

О. М. Титаренко

5770

ЗАДАЧ З МАТЕМАТИКИ
З ВІДПОВІДЯМИ
СТАРШОКЛАСНИКУ
ТА АБІТУРІЄНТУ



МАТЕМАТИКА

ІСПИТУ
АТЕСТАЦІЇ
УРОКУ

Рекомендовано
Міністерством освіти
і науки України

100% се!

ПП «ТОРСІНГ ПЛЮС»
ХАРКІВ
2007

ББК 22.1 я7
Т45

Рекомендовано Міністерством
освіти і науки України як навчальний посібник для
абітурієнтів, слухачів підготовчих відділень та студентів
вищих педагогічних навчальних закладів
(Лист № 14/18.2-783 від 15.04.2004)

Рецензент:
кандидат фізико-математичних наук, доцент
Харківського національного аерокосмічного
університету (ХАІ) О. В. Головченко
вчитель математики вищої категорії, вчитель-методист,
директор середньої загальноосвітньої школи
№32 м. Харкова В. М. Северин

Титаренко О. М.

Т 45 5770 задач з математики з відповідями. 2-ге вид., випр. —
Харків: ТОРСІНГ ПЛЮС, 2007. — 336 с.
ISBN 966-404-393-1.

Пропонований систематизований задачник охоплює найбільш важливі
розділи підкільного курсу математики, включаючи геометрію.

Книга містить близько 6000 задач і вправ, розміщених у порядку
зростання ступеня складності, що дає можливість повторити курс підкільної
математики і ґрунтовно підготуватися до вступу до обраного ВНЗ.

Для учнів та абітурієнтів.

ББК 22.1 я7

ISBN 966-404-393-1
ISBN 978-966-404-393-5

© Титаренко О. М., 2004
© ФОП Шапіро М. В., макет, 2007

ЗМІСТ

ВІД АВТОРА	6
РОЗДІЛ 1 АРИФМЕТИКА	7
§1 Цілі числа. Дії над цілими числами	7
§2 Найбільший спільний дільник (НСД), наименше спільне кратне (НСК)	11
§3 Звичайні дроби. Дії зі звичайними дробами	12
§4 Десяткові дроби	17
§5 Приклади на всі дії зі звичайними і десятковими дробами	19
§6 Періодичні дроби	20
§7 Пропорції. Похідні пропорції	21
§8 Відсотки. Основні задачі на відсотки. Складні відсотки	23
РОЗДІЛ 2 МОДУЛЬ (АБСОЛЮТНА ВЕЛИЧИНА) ДІЙСНОГО ЧИСЛА ЦІЛА І ДРОБОВА ЧАСТИНА ЧИСЛА	28
§9 Застосування визначення модуля на практиці	28
§10 Задачі на цілу і дробову частину числа	30
РОЗДІЛ 3 ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ ТЕОРІЇ МНОЖИН КРУГИ ЕЙЛЕРА	31
§11 Запис множини. Підмножина. Операції над множинами	31
§12 Текстові задачі, що розв'язуються з використанням кругів Ейлера	34
РОЗДІЛ 4 ДІЇ З АЛГЕБРАЇЧНИМИ ВИРАЗАМИ	36
§13 Область визначення алгебраїчного виразу	36
§14 Степінь дійсного числа з цілим показником	36
§15 Додавання, віднімання, множення одночленів	
1 многочленів	38
§16 Ділення многочленів з остачею	39
§17 Формули скороченого множення	40
§18 Трикутник Паскаля	40
§19 Виділення повного квадрата двочлена з квадратного тричлена	41
§20 Розкладання квадратного тричлена на лінійні множники	41
§21 Розкладання многочленів і алгебраїчного виразу	
на множини	42
§22 Перетворення дробових виразів	44
§23 Перетворення ірраціональних виразів	54
РОЗДІЛ 5 ФУНКЦІЇ, ЇХ ВЛАСТИВОСТІ І ГРАФІКИ	65
§24 Область визначення і множина значень	65
§25 Парні і непарні функції	67
§26 Періодичні функції	69

§27 Обернені функції	70
§28 Задачі на побудову графіків функції	71
РОЗДІЛ 6 АЛГЕБРАІЧНІ РІВНЯННЯ І СИСТЕМИ РІВНЯНЬ	78
§29 Лінійні рівняння і рівняння, що приводяться до них	78
§30 Квадратичні рівняння і рівняння, що приводяться до них Теорема Вієта	79
§31 Алгебраїчні рівняння вищих степенів	82
§32 Рівняння, що розв'язуються методом заміни змінної	84
§33 Рівняння з модулем	86
§34 Ірраціональні рівняння	87
§35 Системи рівнянь	92
§36 Рівняння і системи рівнянь з параметрами	97
§37 Задачі на відновлення многочленів	99
РОЗДІЛ 7 АЛГЕБРАІЧНІ НЕРІВНОСТІ	101
§38 Лінійні нерівності і нерівності, що приводяться до лінійних	101
§39 Нерівності другого степеня	101
§40 Рациональні нерівності, що розв'язуються методом інтервалів	102
§41 Узагальнені метод інтервалів	103
§42 Метод заміни змінної	104
§43 Системи нерівностей Сумісність нерівностей	104
Нерівності з модулем	104
§44 Ірраціональні нерівності	106
§45 Задачі на доведення нерівностей	108
§46 Нерівності з параметрами	115
РОЗДІЛ 8 ПРОГРЕСІЇ	117
§47 Арифметична прогресія	117
§48 Геометрична прогресія	119
§49 Нескінченно спадна геометрична прогресія	120
§50 Комбіновані задачі на арифметичну і геометричну прогресії Задачі підвищеної трудності	121
РОЗДІЛ 9 ТРИГОНОМЕТРІЯ	126
§51 Кути і їх виміри	126
§52 Обчислення і спрощення тригонометричних виразів	127
§53 Тригонометричні тотожності	133
§54 Обернені тригонометричні функції Тригонометричні функції від обернених тригонометричних функцій	139
§55 Тригонометричні рівняння	140
§56 Системи тригонометричних рівнянь	150
§57 Тригонометричні нерівності	151

§58. Тригонометричні рівняння і періодичні з параметрами	154
РОЗДІЛ 10. ПОКАЗНИКОВА І ЛОГАРИФМІЧНА ФУНКЦІЯ	156
§59. Показникова функція і її властивості	156
§60. Логарифми. Логарифмічна функція і її властивості	156
РОЗДІЛ 11. ПОКАЗНИКОВІ І ЛОГАРИФМІЧНІ РІВНЯННЯ, СИСТЕМИ РІВНЯНЬ, НЕРІВНОСТІ	159
§61. Показникові рівняння	159
§62. Логарифмічні рівняння	162
§63. Системи показникових і логарифмічних рівнянь	166
§64. Показникові і логарифмічні нерівності	167
§65. Показникові і логарифмічні рівняння, системи рівнянь, нерівності з параметрами	174
РОЗДІЛ 12. ЕЛЕМЕНТИ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО ЧИСЛЕННЯ	176
§66. Диференціювання функцій	176
§67. Геометричний зміст похідної	179
§68. Дослідження функцій і побудова графіків	182
§69. Екстремальні геометричні задачі	186
РОЗДІЛ 13. МЕТОД МАТЕМАТИЧНОЇ ІНДУКЦІЇ	195
§70. Застосування методу математичної індукції при обчисленні сум, добутків, доведенні тотожностей	195
§71. Доведення нерівностей	197
§72. Різni задачi, що розв'язуються методом математичної індукції	199
РОЗДІЛ 14. ЕЛЕМЕНТИ ВЕКТОРНОЇ АЛГЕБРИ	201
§63. Задачі з векторної алгебри	201
РОЗДІЛ 15. ГЕОМЕТРІЯ	207
§74. Задачі з планіметрії	207
§75. Задачі з стереометрії	225
ВІДПОВІДІ	251

ВІД АВТОРА

Книга написана на основі досвіду викладання автора в центрі довоузівської освіти Харківського національного університету радіоелектроніки. Пропонований систематизований задачник охоплює найбільш важливі розділи шкільного курсу математики, включаючи геометрію. Він містить близько 6000 задач і виправ, розташованих, в основному, з наростиючим ступенем складності. Зірочкою (*) відзначенні більш складні задачі. До всіх виправ обчислювального характеру подано відповіді, причому використовуються різні форми запису, що, на думку автора, виправдано з методичної точки зору.

Особлива увага в задачнику приділяється перетворенню алгебраїчних виразів, елементарним функціям і графікам, рівнянням і нерівностям, тригонометрії, векторній алгебрі, тому що ці розділи шкільної математики є найбільш важливими для усійшого вивчення курсу вищої математики у ВНЗ, технікумі або коледжі.

Відмінна риса посібника полягає в тому, що в ньому представлений широкий набір задач — від найпростіших, розв'язуваних усно, до підвищеної трудності. Це дозволить читачеві ліквідувати прогалини, повторити курс шкільної математики і груповою підготуватися до вступу в обраний пім павчальний заклад.

Задачник призначений для учнів середніх шкіл, гімназій, ліцеїв, коледжів, технікумів, слухачів підготовчих курсів, студентів педагогічних вузів, іноземних громадян, що навчаються на підготовчих факультетах. Безсумнівно, задачник допоможе абитурієнтам. Викладачі математики, репетитори знайдуть у книзі матеріал, що зможуть використовувати у своїй роботі, зокрема для організації індивідуальної роботи з учнями.

Автор звертає увагу читачів на те, що пропонований збірник задач буде корисний як дуже слабким, так і сильним учням, які добре знають математику, але бажають знати її ще краще. Використовуючи збірник, учні зможуть самостійно або за допомогою батьків (наприклад, під час капікул) повторити матеріал з математики, починаючи з п'ятого класу, розв'язуючи запропоновані в збірнику задачі і виправи.

Наявність у збірнику великої кількості прикладів і задач різного рівня складності з відповідями (без розв'язань) дозволяє використовувати ці задачі при проведенні вступних іспитів з математики у ВНЗ, коледжі або технікуму.

Розділ 1. АРИФМЕТИКА

§1. Цілі числа. Дії над цілими числами

Виконати зазначені дії (1–9):

1. 1) $12345 + 67892$; 2) $573249 + 742765$;
3) $916985 + 317582$; 4) $473982 + 99148 + 5736$.

2. 1) $9800 - 3899$; 2) $87643 - 71389$;
3) $78936 - 9578$; 4) $62453 - 867$.

3. 1) $376857 \cdot 9$; 2) $653 \cdot 597$;
3) $321495 \cdot 10$; 4) $7653 \cdot 1000$.

4. 1) $601047 : 3$; 2) $512073 : 9$;
3) $129800 : 100$; 4) $8681481297 : 879$.

5. 1) $2348 - 329 + 1219 - 834$; 2) $48 \cdot 45 : 36 \cdot 43$;
3) $1206 : 3 - 201 \cdot 2 + 329$; 4) $725 + 837 : 9 - 72 \cdot 9$.

6. 1) $20 + 5 \cdot 4$; 2) $(20 + 5) \cdot 4$; 3) $20 : 5 \cdot 4$; 4) $20 : (5 \cdot 4)$.

7. 1) $(13 + 7) \cdot (2 + 8)$; 2) $13 + 7 \cdot (2 + 8)$;
3) $13 + 7 \cdot 2 + 8$; 4) $(13 + 7) \cdot 2 + 8$.

8. 1) $(14 + 16) : 3 + 2$; 2) $(14 + 16) : (3 + 2)$;
3) $(14 + 16) : 3 \cdot 2$; 4) $(14 + 16) : (3 \cdot 2)$.

9. 1) $(72 - 36) : 12 : 3$; 2) $(72 - 36) : (12 : 3)$;
3) $72 - 36 : 12 : 3$; 4) $72 - 36 : (12 : 3)$.

10. Обчислити найбільш зручним способом, використовуючи закони арифметичних дій:

1) $12839 + 36 + 64$; 2) $1839 + 98 - 39$; 3) $2891 - 63 - 37$;
4) $2 \cdot 879 \cdot 50$; 5) $27 \cdot 92 + 73 \cdot 92$; 6) $182 \cdot 13 - 82 \cdot 13$.

Виконати зазначені дії (11–20):

11. 1) $78 + 23 \cdot 81 - 69$; 2) $78 + 23 \cdot (81 - 69)$;
3) $(78 + 23) \cdot 81 - 69$; 4) $(78 + 23) \cdot (81 - 69)$.

12. 1) $1200 + 420 : 20 - 15$; 2) $1200 + 420 : (20 - 15)$;
3) $(1200 + 420) : 20 - 15$; 4) $(1200 + 420) : (20 - 15)$.

13. 1) $510 : 17 + 24 \cdot 38 - 80 : 4$; 2) $510 : 17 + 24 \cdot (38 - 80 : 4)$;
3) $(510 : 17 + 24) \cdot 38 - 80 : 4$; 4) $(510 : 17 + 24) \cdot (38 - 80 : 4)$.

14. $32087 - 87 \cdot (67 + 62524 \cdot 308)$.

15. $467915 + 137865 : (31353 - 48 \cdot 609)$.

16. $((451 - 17 \cdot 3) \cdot 3 - 200) : 500 + 46 \cdot 60$.

- 17.** $506384 + 3 \cdot (53007 - 52275 : 615)$.
- 18.** $343 \cdot (324378 : 54 - 4862) + 777$.
- 19.** $510173 - 39 \cdot (8892 : 39 + 10)$.
- 20.** $2640 + 6 \cdot (4888 : (3006 \cdot 702 - 2110024)) - 16$.

Розв'язати текстові задачі (21–30):

- 21.** 1) У цистерні було 182 т бензину, у неї додали 113 т. Скільки тонн бензину стало в цистерні?
- 2) У перший день зібрали 328 т картоплі, що на 15 т менше, ніж у другий день. Скільки тонн картоплі зібрали в другий день?
- 3) На одному складі було 839 деталей, на іншому – 1729. Скільки разом деталей на двох складах?
- 22.** 1) Довжина кита 33 м, а довжина акули 15 м. На скільки метрів кит довший за акулу?
- 2) Шофер вранці залив у бак 110 л бензину. На кінець дня залишилося 19 л. Скільки літрів бензину витрачено за день?
- 3) Площа України 603700 кв. км, а площа Італії на 302800 кв. км менше. Яка площа Італії?
- 23.** 1) Ціна однієї кулькової авторучки 18 коп. Скільки грошей потрібно заплатити за 4 авторучки?
- 2) Опучці 6 років, а бабусі – у 12 разів більше. Скільки років бабусі?
- 3) Скільки ударів за годину робить серце дорослої людини, якщо за хвилину воно робить 70 ударів?
- 4) Мотоцикліст їде зі швидкістю 79 км/год. Яку відстань він проїде за 7 годин?
- 5) Продуктивість праці токаря – 42 деталі за годину. Скільки деталей виготовить токар за восьмигодинний робочий день?
- 6) У саду посаджено 12 рядів фруктових дерев по 26 дерев у кожному ряду. Скільки всього дерев посаджено в саду?
- 7) Довжина дачної ділянки прямокутної форми 43 м, ширина 32 м. Яка площа дачної ділянки?
- 8) Довжина сторони квадрата дорівнює 132 м. Знайти периметр квадрата.
- 24.** 1) За 12 кг цукру заплатили 34 грн 20 коп. Яка ціна 1 кг цукру?
- 2) Кілограм борошна коштує 1 грн 80 коп. Скільки кілограмів борошна можна купити за 27 грн?
- 3) За 25 днів завод виготовив 2200 деталей, причому щодня однакове число деталей. Скільки деталей виготовляли на заводі щодня?

- 4) Потяг проїшов 1105 км за 17 годин. Яка його швидкість?
- 5) Швидкість літака 850 км/год. За який час він подолає відстань 3400 км?
- 6) Якщо їхати з міста А в місто В потягом, потрібно витратити дві доби і 8 годин, а літаком можна долетіти за 4 години. У скільки разів менше часу витратить мандрівник, якщо полетить літаком?
- 25.** 1) Один робітник виготовляє 25 деталей за годину, а інший — на 3 деталі більше. Скільки всього деталей виготовлять робітники за 8 годин, працюючи разом?
- 2) Автомобіль проїхав 180 км зі швидкістю 45 км/год і 280 км зі швидкістю 56 км/год. Скільки годин автомобіль був у дорозі?
- 3) Лижник проїшов за 3 години 45 км. Скільки часу йому буде потрібно, щоб з тією ж швидкістю пройти 60 км?
- 4) Собака погнався за лисицею, коли відстань між ними була 90 м. Через скільки хвилин собака паздожене лисицю, якщо лисиця пробігає за хвилину 320 м, а собака — 350 м?
- 5) З пунктів А і В одночасно назустріч один одному виїхали два велосипедисти. Один їхав зі швидкістю 13 км/год, а інший — зі швидкістю 18 км/год. Через 2 години велосипедисти зустрілися. Знайти відстань між пунктами А і В.
- 6) Відстань між пунктами А і В дорівнює 24 км. З пункту А в пункт В виrushив пішохід зі швидкістю 4 км/год. Через 2 години тим самим маршрутом виrushив другий пішохід, який досяг пункту В одночасно з першим пішоходом. Знайти швидкість другого пішохода.
- 7) Мотоцикліст проїхав відстань від одного міста до другого за 4 години, рухаючись зі швидкістю 55 км/год. Скільки часу буде потрібно мотоциклю на зворотний шлях, але вже іншою дорогою, якщо вона довше на 30 км, а його швидкість буде менше колишньої на 5 км/год?
- 8) З одного пункту одночасно виїхали два велосипедисти в протилежних напрямках. Один їхав зі швидкістю 13 км/год, а інший — зі швидкістю 17 км/год. Знайти відстань між велосипедистами через 3 години.
- 9) Знайти три числа, сума яких дорівнює 300, якщо друге число в 2 рази більше першого, а третє — у 3 рази більше першого.
- 10) Знайти три числа, сума яких дорівнює 1100, якщо друге число в 2 рази більше першого, а третє — у 4 рази більше другого.

- 26.** Від однієї і тією ж платформи в протилежних напрямках відправилися два електроноїзи. Швидкість одного з них 70 км/год , а іншого 80 км/год . Через скільки годин відстань між ними буде 600 км ?
- 27.** Якщо кожному зі своїх друзів Сергій дасть 4 персика, то в цього залишиться 2 персика; якщо він стане давати по 5 персиків, то не вистачить одного персика. Скільки друзів у Сергія і скільки персиків у цього було?
- 28*.** Використовуючи тільки арифметичні дії, подати перші десять чисел натурального ряду, використовуючи тільки одну цифру 2, застосовуючи її в точності п'ять разів.
- 29*.** Використовуючи тільки арифметичні дії і дужки, подати перші десять чисел натурального ряду, використовуючи тільки одну цифру 3, застосовуючи її в точності чотири рази.
- 30*.** Використовуючи тільки арифметичні дії, подати число 100 п'ятьма одинаковими цифрами.
- 31.** Виконати додавання (віднімання) цілих чисел:
- 1) $5 - 29$; 2) $-29 + 16$; 3) $5 - (-16)$; 4) $-8 + (-13)$;
 - 5) $-7 - 21$; 6) $-6 - (-15)$; 7) $17 + (-18)$; 8) $-19 - (-5)$;
 - 9) $26 + (-44) + (-14) + (-4) + 6$;
 - 10) $35 + (-13) + 31 + (-49) + (-4)$.
- 32.** Виконати множення (ділення) цілих чисел:
- 1) $6 \cdot (-4)$; 2) $(-8) \cdot 7$; 3) $(-8) \cdot (-10)$; 4) $0 \cdot (-6)$;
 - 5) $0 : (-3)$; 6) $(-36) : (-12)$; 7) $(-18) : 2$; 8) $28 : (-4)$.
- 33.** Обчислити найбільш зручним способом, використовуючи закони арифметичних дій:
- 1) $80 - 116 - 64$; 2) $50 - 211 - 139$; 3) $100 - 353 - 247$.
- Виконати зазначені дії (34–40):**
- 34.** 1) $-28 - 4 \cdot (25 - 33) - 100$; 2) $28 - 4 \cdot (25 - 33 - 100)$;
 3) $(28 - 4) \cdot (25 - 33) - 100$; 4) $(28 - 4) \cdot (25 - 33 - 100)$.
- 35.** 1) $30 - 120 : 30 - 36$; 2) $30 - 120 : (30 - 36)$;
 3) $(30 - 120) : 30 - 36$; 4) $(30 - 120) : (30 - 36)$.
- 36.** 1) $570 : 19 - 36 \cdot 25 - 60 : 2$; 2) $570 : 19 - 36 \cdot (25 - 60 : 2)$;
 3) $(570 : 19 - 36) \cdot 25 - 60 : 2$; 4) $(570 : 19 - 36) \cdot (25 - 60 : 2)$.
- 37.** $39780 - (4912 + 709 \cdot 52) - 250$.
- 38.** $(10101 - 419) : 94 - (10101 + 817) : 53$.
- 39.** $11005 + 64 \cdot 84 : 28 - 6539 : 13 - 79348$.
- 40.** $(37 - 255) \cdot 102 - 375 \cdot 12 + (3075 : 15) \cdot 42$.

§2. Найбільший спільний дільник (НСД), найменше спільне кратне (НСК)

Розклади на прості множники числа (41–50):

- 41.** 6. **42.** 18. **43.** 36. **44.** 49. **45.** 1001.
46. 1024. **47.** 2250. **48.** 2904. **49.** 9555. **50.** 16473.

Знайти НСД і НСК зазначених двох чисел (51–60):

- 51.** 2; 4. **52.** 4; 6. **53.** 9; 12. **54.** 15; 21.
55. 17; 36. **56.** 28; 42. **57.** 45; 60. **58.** 144; 168.
59. 60; 240. **60.** 98; 100.

Знайти НСД і НСК зазначених трьох чисел (61–70):

- 61.** 4; 6; 8. **62.** 15; 18; 21. **63.** 16; 24; 28.
64. 10; 21; 23. **65.** 8; 15; 19. **66.** 56; 70; 126.
67. 54; 90; 162. **68.** 26; 51; 78. **69.** 216; 336; 612.
70. 675; 4725; 7425.

Знайти НСД і НСК зазначених чотирьох чисел (71–80):

- 71.** 2; 8; 9; 70. **72.** 4; 16; 32; 64. **73.** 15; 16; 36; 100.
74. 40; 60; 100; 150. **75.** 25; 45; 135; 245. **76.** 6; 38; 76; 180.
77. 8; 28; 140; 420. **78.** 54; 81; 135; 189.
79. 96; 1056; 1872; 3744. **80.** 90; 135; 1485; 1800.

Розв'язати задачі (81–84):

- 81.** Яке найменше число метрів матеріалу повинне бути в рулоні, щоб його можна було продати без остатці по 2 м, по 6 м, по 10 м?
- 82.** У велосипеді ведуча шестірня має 44 зубця, а ведена – 20 зубців. Знайти найменше число обертів, що зробить ведуча шестірня, щоб шестерні зайняли первісне положення. Скільки обертів зробить за цей час ведена шестірня?
- 83.** Усі присутні на святі хлонці одержали однакові гостинці. В усіх гостинцях разом було 106 яблук і 159 груш. Скільки хлонців було на святі? Скільки яблук і скільки груш було в кожному гостинці?
- 84.** На змаганнях з настільного тенісу брали участь рівні по складу команди, всього 123 хлопчика і 82 дівчинки. В усіх командах була однакова кількість хлонців і дівчат. Скільки команд брало участь у змаганнях? Скільки хлончиків і скільки дівчаток було в кожній команді?

§3. Звичайні дроби.
Дії зі звичайними дробами

85. Записати неправильними дробами числа:

$$\begin{array}{ccccc} 1) \ 2\frac{1}{2}; & 2) \ 3\frac{1}{3}; & 3) \ 1\frac{5}{8}; & 4) \ 7\frac{5}{11}; & 5) \ 11\frac{2}{3}; \\ 6) \ 21\frac{1}{3}; & 7) \ 70\frac{3}{4}; & 8) \ 91\frac{2}{3}; & 9) \ 407\frac{2}{5}; & 10) \ 501\frac{7}{15}. \end{array}$$

86. Записати змішаними числами дроби:

$$\begin{array}{ccccc} 1) \ \frac{3}{2}; & 2) \ \frac{4}{3}; & 3) \ \frac{5}{2}; & 4) \ \frac{7}{5}; & 5) \ \frac{12}{7}; \\ 6) \ \frac{15}{11}; & 7) \ \frac{49}{13}; & 8) \ \frac{86}{17}; & 9) \ \frac{206}{3}; & 10) \ \frac{1204}{55}. \end{array}$$

Скоротити дроби (87–89):

$$\begin{array}{ccccc} 87. \ 1) \ \frac{4}{6}; & 2) \ \frac{15}{20}; & 3) \ \frac{100}{250}; & 4) \ \frac{45}{900}; & 5) \ \frac{33}{88}; \\ 6) \ \frac{75}{90}; & 7) \ \frac{150}{120}; & 8) \ \frac{140}{210}; & 9) \ \frac{330}{495}; & 10) \ \frac{1250}{1625}. \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 88. \ 1) \ \frac{15 \cdot 5}{30 \cdot 10}; & 2) \ \frac{12 \cdot 6}{18 \cdot 4}; & 3) \ \frac{15 \cdot 9}{18 \cdot 20}; & 4) \ \frac{6 \cdot 7 \cdot 8}{7 \cdot 8 \cdot 9}; \\ 5) \ \frac{4 \cdot 9 \cdot 121}{2 \cdot 3 \cdot 11}; & 6) \ \frac{3 \cdot 9 \cdot 17}{6 \cdot 15 \cdot 51}; & 7) \ \frac{15 \cdot 13 \cdot 6}{6 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 26}; & 8) \ \frac{19 \cdot 4 \cdot 7}{8 \cdot 57 \cdot 21}; \\ 9) \ \frac{29 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 13}{26 \cdot 4 \cdot 20 \cdot 29}; & 10) \ \frac{49 \cdot 77 \cdot 56 \cdot 100}{33 \cdot 70 \cdot 42 \cdot 280}; & 11) \ \frac{37 \cdot 147 \cdot 63 \cdot 25}{111 \cdot 49 \cdot 100 \cdot 3}; \\ 12) \ \frac{128 \cdot 44 \cdot 49 \cdot 60}{66 \cdot 84 \cdot 32 \cdot 112}; & 13) \ \frac{69 \cdot 171 \cdot 130 \cdot 108}{162 \cdot 78 \cdot 92 \cdot 114}. \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 89. \ 1) \ \frac{41 + 7 \cdot 41}{41}; & 2) \ \frac{12 \cdot 5 + 12 \cdot 2}{12 \cdot 14}; & 3) \ \frac{9 \cdot 4 + 5 \cdot 9}{3 \cdot 27}; \\ 4) \ \frac{8 \cdot 9 - 8 \cdot 7}{16 \cdot 20}; & 5) \ \frac{34 \cdot 8 - 34 \cdot 3}{68}; & 6) \ \frac{76 \cdot 3 + 76 \cdot 7}{19 + 19 \cdot 4}; \\ 7) \ \frac{197 \cdot 8 - 197 \cdot 2}{197 \cdot 7 - 197 \cdot 4}; & 8) \ \frac{1999 \cdot 16 + 1999 \cdot 2 - 1999 \cdot 9}{1999 \cdot 13 - 1999 \cdot 4}. \end{array}$$

Додати дроби (90–93):

$$90. \ 1) \ \frac{5}{7} + \frac{1}{7}; \quad 2) \ \frac{12}{19} + \frac{7}{19}; \quad 3) \ \frac{1}{3} + \frac{4}{3}; \quad 4) \ \frac{5}{4} + \frac{9}{4}.$$

$$91. \ 1) \ 1 + \frac{1}{3}; \quad 2) \ 4 + \frac{2}{5}; \quad 3) \ 5 + 1\frac{1}{3}; \quad 4) \ 8 + 8\frac{1}{6}.$$

92. 1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$; 2) $\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$; 3) $\frac{1}{12} + \frac{19}{18}$; 4) $\frac{33}{32} + \frac{49}{48}$.

93. 1) $5\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3}$; 2) $2\frac{1}{4} + 7\frac{3}{4}$; 3) $3\frac{5}{7} + 2\frac{3}{7}$; 4) $2\frac{3}{7} + 5\frac{3}{7}$.

5) $3\frac{7}{8} + 2\frac{7}{8}$; 6) $2\frac{1}{6} + 3\frac{1}{9}$; 7) $3\frac{3}{8} + 2\frac{5}{12}$; 8) $4\frac{8}{9} + 5\frac{4}{15}$.

Виконати віднімання дробів (94–96):

94. 1) $2 - \frac{3}{5}$; 2) $5 - \frac{3}{7}$; 3) $\frac{13}{8} - 1$; 4) $\frac{37}{12} - 3$.

5) $\frac{7}{8} - \frac{1}{8}$; 6) $\frac{19}{20} - \frac{9}{20}$; 7) $7\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$; 8) $1\frac{1}{4} - \frac{7}{8}$.

95. 1) $\frac{11}{28} - \frac{5}{14}$; 2) $\frac{35}{36} - \frac{5}{8}$; 3) $\frac{49}{100} - \frac{17}{50}$; 4) $\frac{3}{5} - \frac{1}{7}$; 5) $5\frac{5}{6} - 3\frac{1}{6}$; 6) $10\frac{1}{3} - 8\frac{2}{3}$; 7) $2\frac{17}{24} - 1\frac{5}{36}$; 8) $16\frac{1}{12} - 15\frac{1}{4}$; 9) $7\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6}$; 10) $8\frac{3}{10} - 6\frac{11}{15}$; 11) $4\frac{1}{75} - 3\frac{11}{150}$.

96. 1) $\frac{1}{18} - \frac{1}{12}$; 2) $\frac{11}{30} - \frac{9}{20}$; 3) $\frac{3}{8} - 5\frac{1}{8}$; 4) $\frac{1}{4} - 2\frac{1}{6}$; 5) $4\frac{3}{4} - 6\frac{1}{4}$; 6) $5\frac{2}{9} - 7\frac{6}{7}$; 7) $1\frac{31}{36} - 3\frac{7}{24}$; 8) $2\frac{5}{121} - 3\frac{7}{99}$.

Виконати множення дробів (97–98):

97. 1) $\frac{5}{6} \cdot \frac{12}{25}$; 2) $\frac{35}{48} \cdot \frac{16}{25}$; 3) $\frac{12}{19} \cdot \frac{9}{4}$; 4) $\frac{36}{91} \cdot \frac{13}{24}$;

5) $\frac{7}{60} \cdot \frac{55}{63}$; 6) $\frac{2}{9} \cdot 0$; 7) $\frac{3}{7} \cdot 14$; 8) $18 \cdot \frac{2}{3}$;

9) $2\frac{1}{6} \cdot 9$; 10) $2\frac{4}{5} \cdot 15$; 11) $4\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{13}$; 12) $1\frac{1}{4} \cdot 2\frac{4}{5}$;

13) $3\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{7}$; 14) $2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{3}{15}$; 15) $3\frac{6}{31} \cdot 2\frac{5}{13}$.

98. 1) $\frac{5}{27} \cdot (-18)$; 2) $(-24) \cdot \frac{11}{40}$; 3) $\left(-2\frac{1}{2}\right) \cdot 4$; 4) $(-9) \cdot 3\frac{2}{9}$;

5) $\frac{3}{34} \cdot \left(-\frac{17}{60}\right)$; 6) $\left(-\frac{2}{9}\right) \cdot \frac{27}{6}$; 7) $\left(-4\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{6}{13}$; 8) $\frac{9}{22} \left(-1\frac{5}{6}\right)$;

9) $2\frac{1}{5} \cdot \left(-1\frac{1}{11}\right)$; 10) $2\frac{29}{31} \cdot \left(-4\frac{10}{13}\right)$.

Виконати ділення дробів (99–100):

- 99.** 1) $1 : \frac{1}{5}$; 2) $2 : \frac{1}{3}$; 3) $1 : 2\frac{1}{4}$; 4) $0 : \frac{6}{7}$;
 5) $27 : 1\frac{4}{5}$; 6) $\frac{7}{3} : 14$; 7) $\frac{7}{8} : 2$; 8) $\frac{3}{8} : \frac{5}{7}$;
 9) $\frac{4}{5} : \frac{4}{9}$; 10) $\frac{3}{5} : \frac{6}{25}$; 11) $\frac{17}{31} : \frac{493}{899}$; 12) $\frac{15}{22} : \frac{15}{33}$;
 13) $\frac{4}{15} : 3\frac{1}{15}$; 14) $4\frac{1}{2} : 1\frac{1}{2}$; 15) $1\frac{2}{7} : 1\frac{5}{7}$; 16) $10\frac{1}{3} : 2\frac{2}{3}$;
 17) $9\frac{3}{8} : 1\frac{9}{16}$; 18) $3\frac{5}{13} : 2\frac{10}{39}$.

- 100.** 1) $1 : \left(-\frac{1}{3}\right)$; 2) $0 : \left(-\frac{1}{2}\right)$; 3) $\left(-\frac{1}{2}\right) : \frac{1}{4}$; 4) $\frac{1}{9} : \left(-\frac{1}{99}\right)$;
 5) $\left(-\frac{5}{6}\right) : \left(-\frac{10}{3}\right)$; 6) $\left(-\frac{11}{23}\right) : \frac{11}{46}$; 7) $\frac{2}{3} : \left(-\frac{5}{12}\right)$;
 8) $\left(-1\frac{1}{2}\right) : 1\frac{1}{5}$; 9) $\left(-12\frac{2}{5}\right) : 3\frac{1}{10}$; 10) $\left(-1\frac{2}{19}\right) : \left(-2\frac{4}{19}\right)$.

101. Виразити в метрах:

- 1) 2 см; 2) 7 см; 3) 10 см; 4) 50 см; 5) 105 см.

102. Виразити в годинах:

- 1) 5 хв; 2) 15 хв; 3) 20 хв; 4) 90 хв; 5) 3 год 10 хв.

103. Виразити в хвилинах:

- 1) 2 с; 2) 6 с; 3) 30 с; 4) 45 с; 5) 120 с; 6) 210 с.

104. Виразити в гривнях:

- 1) 1 к; 2) 2 к; 3) 5 к; 4) 50 к; 5) 1 грн 20 к; 6) 7 грн 40 к.

105. Обчислити, скільки метрів у:

- 1) $\frac{1}{2}$ км; 2) $\frac{1}{4}$ км; 3) $\frac{2}{5}$ км; 4) $\frac{7}{8}$ км; 5) $1\frac{3}{4}$ км

106. Обчислити, скільки грамів у:

- 1) $\frac{1}{5}$ кг; 2) $\frac{3}{4}$ кг; 3) $\frac{3}{8}$ кг; 4) $1\frac{2}{5}$ кг; 5) $2\frac{1}{10}$ кг

107. Обчислити, скільки сантиметрів складають:

- 1) $\frac{1}{5}$ м; 2) $\frac{1}{4}$ м; 3) $\frac{5}{8}$ м; 4) $1\frac{1}{2}$ м; 5) $\frac{7}{5}$ м.

108. Обчислити, скільки годин складають:

- 1) $\frac{3}{8}$ доби; 2) $\frac{5}{12}$ доби; 3) $1\frac{1}{8}$ доби; 4) $2\frac{1}{3}$ доби.

Розв'язати задачі на дроби (109–120):

- 109.** Садівник посадив 60 дерев, три чверті з них складають яблуні. Скільки яблунь посадив садівник?
- 110.** Турист у перший день пройшов $\frac{3}{5}$ усього шляху. Скільки кілометрів пройде турист, якщо в перший день він пройшов 15 км?
- 111.** Велосипедист проїхав $\frac{4}{9}$ усього шляху. Скільки км шляху йому залишилося проїхати, якщо він проїхав 20 км?
- 112.** Кожне з двох однакових яблук розрізали на 4 рівні частини. Яку частину яблука одержить дитина, якщо їй дадуть 5 частин?
- 113.** Довжина всієї дороги 30 км, заасфальтовано $\frac{2}{5}$ дороги. Скільки км дороги залишилося заасфальтувати?
- 114.** Швидкість равлика $\frac{1}{12}$ метра за хвилину. Яку відстань проповзе равлик за $6\frac{1}{4}$ години.
- 115.** В одному пакеті $2\frac{1}{2}$ кг цукру, в іншому — на $\frac{1}{4}$ кг більше. Скільки кілограмів цукру в двох пакетах?
- 116.** В одному ящику $2\frac{2}{3}$ кг яблук, що на $2\frac{1}{5}$ кг менше, ніж в іншому ящику. Скільки кілограмів яблук у двох ящиках?
- 117.** 1 кг цукерок коштує $9\frac{3}{5}$ гри. Скільки коштує $1\frac{1}{4}$ кілограмів цукерок?
- 118.** До магазину завезли 900 кг борошна. У перший день продали $\frac{1}{5}$ всього борошна, у другий день — $\frac{2}{5}$ остатці. Скільки кілограмів борошна залишилося продати?
- 119.** Поле було засіяно за три дні. У перший день була засіяна $\frac{1}{6}$ частина всього поля, у другий день — $\frac{3}{8}$ усього поля. Яка частина всього поля була засіяна за третій день?
- 120.** Басейн наповнюється через першу трубу за 4 години, через другу — за 6 годин. Яку частину басейну залишиться наповнити після спільної роботи обох труб протягом двох годин?

Виконати зазначені дії (121–150):

$$121. \frac{5}{7} + \frac{45}{77} - \frac{3}{11}$$

$$122. \frac{2}{5} + \frac{3}{8} - \frac{3}{200}$$

$$123. 4\frac{1}{12} + 7\frac{7}{24} - 5\frac{17}{18}$$

$$124. \frac{7}{33} - \frac{3}{7} - \frac{2}{7} + \frac{6}{33}$$

$$125. 3 - 2\frac{7}{15} - 5\frac{1}{2} - \frac{7}{9} + 1\frac{7}{48} - 2\frac{2}{11} - \frac{2}{5} + 6\frac{5}{9}$$

$$\checkmark 126. \left(\frac{19}{42} - \frac{98}{57} \right) : \frac{7}{18} \quad 127. \left(\frac{18}{85} : \frac{27}{68} \right) \frac{45}{28}$$

$$128. 3\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3} - 3 - 4\frac{5}{6}$$

$$129. 2 - 3\frac{1}{5} - 1\frac{1}{2} - 4 - 4\frac{1}{15}$$

$$130. \left(9\frac{7}{12} - 8\frac{11}{12} \right) : \frac{2}{9}$$

$$131. \left(\frac{11}{12} - \frac{5}{8} - \frac{1}{6} \right) \left(4 - \frac{4}{9} \right)$$

$$132. 16\frac{1}{3} - 11\frac{3}{7} \left(\frac{1}{10} + \frac{2}{15} \right) \quad 133. \left(2\frac{1}{3} - 2\frac{5}{6} \right) : 1\frac{1}{6} + 5\frac{3}{14}$$

$$134. \left(3\frac{3}{4} - 2 - 9 \right) : \left(-\frac{7}{8} \right) \quad 135. \left(\frac{5}{48} - 3\frac{1}{5} - \frac{1}{2} \right) : \left(-\frac{2}{45} \right) - 2$$

$$136. \left(5\frac{3}{8} + 18\frac{1}{2} - 7\frac{5}{24} \right) : 16\frac{2}{3}$$

$$137. \left(3\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} + 5\frac{5}{6} + 4\frac{3}{5} \right) 1\frac{2}{13}$$

$$138. \left(\left(\frac{3}{4} - \frac{7}{11} \right) : \frac{3}{5} - \frac{1}{22} : \frac{2}{31} \right) 22$$

$$139. \left(\frac{1}{4} : 4 + \frac{3}{16} \right) \left(20\frac{5}{8} : 5\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right)$$

$$140. \left(9\frac{8}{9} - 8\frac{11}{12} \right) \frac{18}{115} + 6\frac{5}{6} : 13\frac{2}{3} + \frac{8}{23}$$

$$141. 7\frac{5}{7} : 3\frac{3}{5} - \left(\frac{53}{56} - \frac{29}{35} \right) : \frac{33}{40}$$

$$142. \left(12\frac{5}{12} + 1\frac{2}{3} - 3\frac{5}{6} + 2\frac{3}{4} \right) : \left(2\frac{1}{2} - \frac{2}{5} - 2 \right)$$

$$143. 2\frac{3}{5} : 6\frac{1}{15} + 1\frac{1}{14} - 1\frac{39}{73} \left(5\frac{5}{7} - 5\frac{1}{16} \right)$$

$$144. 66\frac{3}{5} : \left(5 + 3\frac{1}{5} : \left(\left(1 - \frac{3}{5} \right) : \frac{1}{2} \right) \right) - 7\frac{3}{20}$$

$$145. \left(\frac{5}{7} \cdot 2\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{6} - 1 \right) : \left(1 - \frac{7}{8} \cdot 1\frac{3}{5} - \frac{3}{14} \right) \cdot 9.$$

$$146. \left(\left(\frac{15}{28} - \frac{11}{36} \right) \cdot \frac{21}{29} + 6\frac{6}{7} : \frac{16}{21} \right) : 1\frac{5}{6}.$$

$$147. \left(\left(5\frac{5}{9} - \frac{7}{18} \right) : 35 + \left(\frac{40}{63} - \frac{8}{21} \right) : 20 + \left(\frac{83}{90} - \frac{41}{50} \right) : 2 \right) \cdot 175.$$

$$148. \frac{28\frac{4}{5} : 13\frac{5}{7} + 6\frac{3}{5} : \frac{2}{3}}{3\frac{3}{11} : \frac{9}{11}}.$$

$$149. \frac{\left(1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} + 3\frac{3}{4} \right) \cdot 5\frac{2}{5}}{14 - 15\frac{1}{8} : 2\frac{1}{5}}.$$

$$150. \frac{36\frac{2}{3} : 15 + 8\frac{2}{3} \cdot 7}{12\frac{1}{3} + 8\frac{6}{7} : 2\frac{4}{7}} + \frac{2\frac{3}{8} : \frac{3}{4} + 24 \cdot \frac{7}{9}}{7\frac{2}{3} - 157\frac{4}{5} : 24}.$$

§4. Десяткові дроби

Записати у вигляді десяткових дробів (151–160):

$$151. \frac{3}{10}$$

$$152. \frac{17}{100}$$

$$153. \frac{19}{1000}$$

$$154. \frac{121}{1000}$$

$$155. \frac{457}{100\,000}$$

$$156. 45\frac{83}{10000}$$

$$157. \frac{2}{5}$$

$$158. \frac{3}{4}$$

$$159. \frac{5}{16}$$

$$160. 2003\frac{5}{8}$$

Записати у вигляді звичайних дробів (161–170):

$$161. 0,2.$$

$$162. 0,37.$$

$$163. 0,135.$$

$$164. 0,4593.$$

$$165. 1,8.$$

$$166. 1,24.$$

$$167. 15,03.$$

$$168. 1,125.$$

$$169. 5,004.$$

$$170. 2,03051.$$

171. Записати числа коротше:

- 1) 2,7000; 2) 3,800; 3) 0,50; 4) 3,010; 5) 30,030.

172. Розмістити десяткові дроби в порядку зростання: 0,303; 3,303; 0,0303; 0,333; 3,03.

173. Розмістити десяткові дроби в порядку спадання: 0,5005; 5,05; 0,0505; 0,505; 5,505.

174. Викреслити в числі 20,002060 три цулі так, щоб вийшло:
1) якомога більше число; 2) якомога менше число.

175. Написати всі цифри, які можна поставити замість букв a , щоб вийшла вірна перівність:
1) $0, a2 > 0,12$; 2) $0,1a < 0,14$; 3) $5,001 < 5,0a1$.

176. Додати десяткові дроби:
1) $2,1 + 5,2$; 2) $5,36 + 3,23$; 3) $1,18 + 2,82$;
4) $29,03 + 120,4$; 5) $0,65 + 0,812$; 6) $3,084 + 15,62$;
7) $5 + 1,58$; 8) $6,9 + 0,205 + 0,098 + 0,55999$.
9) $(-0,34) + 4,57$; 10) $3,63 + (-5,24)$; 11) $(-0,34) + (-2,69)$.

177. Виконати віднімання десяткових дробів:
1) $6,7 - 2,1$; 2) $7 - 1,8$; 3) $17 - 6,254$; 4) $48,7 - 0,854$;
5) $15,1 - 15,099$; 6) $45,006 - 32,229$; 7) $1,39 - 5$;
8) $12,3 - 15,01$; 9) $5,0063 - 16,128$; 10) $11 - 32,75 - 14,397$.

178. Розв'язати рівняння:
1) $x + 2,7 = 4,3$; 2) $2,3 + x = 3,1$;
3) $x - 0,29 = 3,31$; 4) $18,7 - x = 0,25$.

179. Виразити в дециметрах:
1) 6 см; 2) 18 см; 3) 2 дм 20 см; 4) 3 дм 2 см; 5) 15 дм 25 см.

180. Виразити в метрах:
1) 3 м 2 дм 3 см 1 мм; 2) 2 м 7 см 1 мм; 3) 5 м 3 мм;
4) 2 дм 3 см; 5) 7 дм 6 мм; 6) 7 см 5 мм.

181. Виразити в кілометрах:
1) 2 км 125 м; 2) 13 м; 3) 7 дм; 4) 17 см;
5) 3002 м; 6) 1 км 6 м 25 см; 7) 4 м 4 дм 4 см.

182. Виразити в кілограмах:
1) 1 кг 450 г; 2) 5 кг 70 г; 3) 2 кг 2 г.

183. Виразити в гривнях:
1) 35 к; 2) 22 грн 6 к; 3) 130 грн 57 к.

184. Виконати множення десяткових дробів:
1) $1,44 \cdot 10$; 2) $0,27 \cdot 10$; 3) $2,49 \cdot 100$; 4) $0,04 \cdot 10000$;
5) $15,2 \cdot 8,9$; 6) $8,02 \cdot 3,007$; 7) $0,72 \cdot 0,31$; 8) $57,48 \cdot 0,35$;
9) $2,9 \cdot 0,1$; 10) $0,9 \cdot 0,01$; 11) $101,09 \cdot 0,001$.

185. Виконати ділення десяткових дробів:
1) $9,71 : 10$; 2) $8,3 : 10$; 3) $13,61 : 100$; 4) $473 : 10000$;
5) $28,71 : 3$; 6) $0,12 : 0,3$; 7) $9,6 : 12$; 8) $10,01 : 9,1$;
9) $0,35 : 0,07$; 10) $636 : 0,12$; 11) $9 : 0,032$.

Виконати зазначені дії (186–189):

186. $13,6 + 7,4 - 10,25$. **187.** $14,2 - 10,8 - 3,4$.

188. $(0,63 + 0,12) : (0,63 - 0,38)$.

189. $(8 - 0,2) \cdot (7,2 - 5,7) + (5,4 - 3,65) \cdot (4,3 - 2,7)$.

Розв'язати задачі (190–198):

190. Швидкість потяга 84,5 км/год. Який шлях пройде потяг за 3,5 годин?

191. Автомашина проїхала 3 години зі швидкістю 32,4 км/год і 5 годин зі швидкістю 56,8 км/год. Який шлях проїхала автомашина за весь цей час?

192. Купили 3 кг цукру за ціною 2,75 грн за кілограм і 2 кг риса за ціною 3,25 грн за кілограм. Яка ціна всієї покупки?

193. 1 кг цукерок коштує 12,25 грн. Яка ціна 2,8 кг цукерок?

194. Знайти площу прямокутника зі сторонами 2,5 см і 3,4 см.

195. У книзі 240 сторінок. Хлопчик прочитав 0,8 сторінок усієї книги. Скільки сторінок йому залишилося прочитати?

196. Брат і сестра зробили покупку на 90 грн. Брат заплатив 0,3 вартості покупки, а сестра — решту суми. Скільки грошей заплатила сестра за покупку?

197. Два пішоходи вийшли одночасно назустріч один одному і зустрілися через 3,5 години. Швидкість першого пішохода 4,1 км/год, а другого — 5,3 км/год. Яка відстань була між пішоходами на початку руху?

198. Швидкість катера в стоячій воді 16,2 км/год, а швидкість течії ріки — 1,5 км/год. Скільки кілометрів пройде катер за 2 год проти течії і за 3 год за течією ріки?

§5. Приклади на всі дії зі звичайними і десятковими дробами

Виконати зазначені дії (199–210):

199. $\left(8\frac{5}{12} - 5\frac{19}{36}\right) \cdot 4,5 - 5\frac{2}{3} : 0,85$.

200. $0,0625 : \left(\frac{1}{8} + \frac{5}{16}\right) \cdot 2,8$. **201.** $7,2375 : 2,5 - \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{25} + 2,26\right)$.

202. $2\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{9} + (3,25 + 5,5) \cdot \left(0,2 - \frac{1}{70}\right)$.

$$203. \left(\frac{2}{7,5 - 6} - \frac{1}{9,5 - 7} \right) : \frac{14}{15}.$$

$$204. \left(2\frac{11}{15} + 1,6 + 1\frac{7}{12} + \frac{1}{3} \right) \cdot \left(3\frac{5}{14} - 2\frac{19}{30} \right) : 1\frac{3}{7}$$

$$205. \frac{\left(2,5 - \frac{7,5}{5} \right) \cdot 0,5}{(2 - 1,8) : 0,4} + \frac{\left(6\frac{3}{5} - 3\frac{3}{14} \right) \cdot 5\frac{5}{6}}{(21 - 1,25) : 2,5}.$$

$$206. 1\frac{7}{20} : 2,7 + 2,7 : 1,35 + \left(0,4 : 2\frac{1}{2} \right) \left(4,2 - 1\frac{3}{40} \right).$$

$$207. \left(\frac{0,012}{5} + \frac{0,04104}{5,4} \right) \cdot 4560 - 42\frac{1}{3}.$$

$$208. \frac{\left(2\frac{2}{3} - 1\frac{5}{6} \right) \cdot 0,6}{0,4} + \frac{\left(178\frac{3}{4} - 169\frac{5}{8} \right) \cdot 0,4}{0,8}.$$

$$209. \frac{(1,09 - 0,29) \cdot 1\frac{1}{4}}{\left(18,9 - 16\frac{13}{20} \right) \cdot \frac{8}{9}} + \frac{(11,81 + 8,19) \cdot 0,02}{9 : 11,25}.$$

$$210. \frac{21\frac{1}{4} - 19\frac{7}{8}}{0,012 : 0,048} + \frac{115\frac{3}{16} - 108\frac{1}{4}}{0,0004 : 0,008}.$$

§6. Періодичні дроби

Зобразити звичайні дроби у вигляді десяткових періодичних дробів (211–215):

$$211. \frac{1}{3}.$$

$$212. \frac{1}{6}.$$

$$213. \frac{7}{11}.$$

$$214. \frac{12}{37}.$$

$$215. \frac{57}{225}.$$

Зобразити періодичні дроби у вигляді звичайних (216–226):

$$216. 0,(1). \quad 217. 0,(5). \quad 218. 0,(8). \quad 219. 0,(15).$$

$$220. 0,(36). \quad 221. 0,(54). \quad 222. 0,(123). \quad 223. 0,(142857).$$

$$224. 0,10(01). \quad 225. 0,48(3). \quad 226. 0,2(35).$$

Порівняти числа (227–229):

$$227. 0,(2) \text{ i } \frac{2}{9}. \quad 228. 0,11(12) \text{ i } 0,11\bar{1}\bar{2}. \quad 229. 0,(32) \text{ i } 0,321.$$

Обчислити (230–235):

230. $(4,(6) + 5,5) \cdot 5.$

232. $(2,(6) + 1,8(3)) : 1,5.$

234. $\frac{3\frac{1}{8} + 2,08(3) - 0,(3)}{7,3 - 0,4 \cdot 8,5}$

231. $(4 - 1,(3) \cdot 2) \cdot 0,2.$

233. $(3,1(6) - 2,4(6)) : 1,4$

235. $\frac{12 \quad 08 - 1,8}{2,08(3) + 2,0(6) - 0,25}$

§7. Пропорції. Похідні пропорції

Знайти x із пропорції (236–245):

236. $x : 9 = 2 : 3.$

237. $10 : x = 5 : 2.$

238. $36 : (x - 3) = 54 : 3$

239. $2 : 3 = (5x - 7) : 12.$

240. $3 : 7 = 15 : (2 - 3x).$

241. $x : 2,08 = 5 : 8.$

242. $x : 1\frac{3}{7} = 1\frac{1}{5} : 1\frac{1}{3}.$

243. $0,45 : (x + 0,8) = 6 : 20.$

244. $1,25 : 1,4 = 0,75 : x.$

245. $2\frac{1}{2} : 0,4 = (4 - x) : 1\frac{3}{5}.$

246. Концентрацією розчину називається відношення кількості розчиненої речовини до кількості розчину. Нерідко концентрацію виражають у відсотках.

1) У 2 л води розчинено 40 г солі. Знайти концентрацію розчину.

2) Концентрація розчину солі дорівнює $1/20$. Скільки солі міститься в 4 л розчину?

247. У 800 г розчину міститься 50 г солі. Скільки солі міститься: 1) в 1 г розчину; 2) у 240 г розчину?

248. Господарка варить вишневе варення, причому на 3 склянки вишній кладе 2 склянки цукрового піску. Скільки цукрового піску потрібно покласти на 12 склянок вишні?

249. За 6 годин годинник відстав на 5 секунд. На скільки відстане годинник: 1) за 9 годин; 2) за добу; 3) за тиждень?

250. У скільки разів кілометр довше міліметра?

251. Скільки метрів у мільйоні міліметрів?

252. Скільки діб складає 72 мільйона хвилин?

253. Скільки років складає 1 095 000 годин? (Передбачається, що в році 365 діб.)

254. Скільки квадратних міліметрів міститься в квадратному метрі?

255. Швидкість потяга 24 м/сек. Знайти його швидкість у кілометрах за годину.

256. Швидкість звуку в повітрі 330 м/сек. Знайти його швидкість у кілометрах за годину.

257. Швидкість літака 900 км/год. Знайти його швидкість у метрах за секунду.

258. Швидкість равлика $\frac{1}{12}$ метра за хвилину. Знайти його швидкість у кілометрах за годину.

259. Відстань між Москвою і Санкт-Петербургом у 650 км зображене на карті відрізком 6,5 см. Знайти чисельний масштаб карти.

260. Відстань між Києвом і Харковом у 420 км зображене на карті відрізком 14 см. Знайти чисельний масштаб карти.

261. На карті, масштаб якої 1:600000, відстань між Харковом й Ізюмом дорівнює 18 см. Знайти цю відстань на місцевості.

262. Чисельний масштаб топографічної карти 1:50000. Чому дорівнює відстань на місцевості, якщо на карті вона складає: 1) 1 см; 2) 5 см; 3) 2,5 см; 4) 6 см?

263. Чисельний масштаб топографічної карти 1:6000000. Чому дорівнює відстань на місцевості, якщо на карті вона складає: 1) 0,5 см; 2) 1 см; 3) 5 см; 4) 8 см?

264. Довжина хвилини стрілки годинника дорівнює 2 см, довжина годинної стрілки 1,5 см. У скільки разів швидкість кінця хвилини стрілки більше швидкості кінця годинної стрілки?

265. Швидкість пароплава відноситься до швидкості течії ріки як 36:5. Пароплав рухався за течією 5 год 10 хв. Скільки часу буде потрібно йому, щоб повернутися назад?

266. Довести теореми на похідні пропорцій:

$$1) \text{ якщо } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ то } \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d};$$

$$2) \text{ якщо } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ то } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d};$$

$$3) \text{ якщо } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ то } \frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d};$$

- 4) якщо $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, то $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$;
- 5) якщо $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, то $\frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$;
- 6) якщо $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, то $\frac{na+mb}{pa+rb} = \frac{nc+md}{pc+rd}$;
- 7) якщо $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, то $\frac{a^n+b^n}{c^n+d^n} = \frac{a^n}{c^n} = \frac{b^n}{d^n}$, $n \in Z$.

267. Довести, що якщо $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a}$, то $a = b = c$.

268*. Довести теорему:

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} = \dots = \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}} = \frac{a_n}{b_n} = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_{n-1} + b_n}$$

§8. Відсотки. Основні задачі на відсотки. Складні відсотки

269. Виразити у відсотках:

- 1) 0,02; 2) 0,05; 3) 0,27; 4) 0,68; 5) 0,5; 6) 0,8;
7) 0,004; 8) 0,007; 9) 2; 10) 5; 11) 1,2; 12) 4,5.

270. Виразити у вигляді десяткових дробів:

- 1) 7%; 2) 9%; 3) 33%; 4) 240%; 5) 5,7%; 6) 0,03%.

271. Виразити у відсотках звичайші дроби і числа:

$$1) \frac{1}{2}; \quad 2) \frac{3}{4}; \quad 3) \frac{7}{1000}; \quad 4) 1\frac{3}{5}; \quad 5) 2\frac{7}{50}.$$

Знайти відсотки від заданих чисел (272–281):

272. 10% від 40.

273. 2% від 50.

274. 18% від 70.

275. 25% від 120.

276. 30% від 320.

277. 40% від 70.

278. 60% від 350.

279. $(1/7)\%$ від 840.

280. $(3/4)\%$ від 400.

281. 7,5% від 48.

282. Знайти число, якщо:

- 1) 24% його дорівнюють 96; 2) 210% його дорівнюють 63;
3) 12,5% його дорівнюють 7,5; 4) 0,3% його дорівнюють 0,21.

283. Знайти, скільки відсотків складає:

- 1) 3 від 6; 2) 12 від 18; 3) 100 від 50; 4) 1,6 від 2,5;

$$5) \ 14,7 \text{ від } 19,6; \quad 6) 1\frac{5}{8} \text{ від } \frac{13}{15}; \quad 7) \frac{3}{5} \text{ від } 1,5.$$

Знайти невідоме x (284–293):

$$\mathbf{284.} \ 3\% \cdot x = 6.$$

$$\mathbf{286.} \ 60\% \cdot x = 24.$$

$$\mathbf{288.} \ 150\% \cdot (3x - 5) = 60.$$

$$\mathbf{290.} \left(\frac{2}{3}\right)\% \cdot x = 6\frac{1}{5}.$$

$$\mathbf{292.} \left(10\frac{3}{4}\right)\% \cdot (x - 7) = 8,6. \quad \mathbf{293.} \left(2\frac{1}{2}\right)\% \cdot (2x - 8) = 0,15.$$

$$\mathbf{285.} \ 13\% \cdot x = 65.$$

$$\mathbf{287.} \ 120\% \cdot (x + 8) = 144.$$

$$\mathbf{289.} (0,8)\% \cdot x = 1,2.$$

$$\mathbf{291.} (0,13)\% \cdot \frac{5x}{6} = 3,25.$$

Розв'язати текстові задачі на відсотки (294–335):

294. З 20 учнів класу 3 відмінної. Який відсоток усіх учнів класу складають відмінники?

295. Визначити відсоток солі в розчині, якщо в 400 г розчину міститься 32 г солі.

296. Шахова команда школи набрала в змаганнях 68 очок, що складає 85% числа зіграних партій. Скільки партій зіграли в змаганнях шахісти школи?

297. З молока одержують 10% сиру. Скільки сиру одержують з 40 кг молока?

298. Скільки сушених груш вийде з 50 кг свіжих, якщо при сушенні зі свіжих груш виходить 15% сушених?

299. Яблуко антоновка містить 10,7% цукру. Скільки цукру міститься в 20 кг цих яблук?

300. Скільки сухої ромашки вийде з 25 кг свіжої, якщо вона при сушенні втрачає 84% своєї маси?

301. М'ясо під час варіння втрачає 35% своєї ваги. Скільки варто взяти сирого м'яса, щоб приготувати 130 порцій вареного по 40 г у кожній порції?

302. Ціна товару складає 64 грн. Після зниження ціни товар коштує 56 грн. На скільки відсотків була знижена ціна на товар?

303. Фотоапарат коштував 100 грн. Ця ціна була знижена на 14%, а через деякий час нова ціна знову була знижена на 20%. Скільки став коштувати фотоапарат після другого зниження цін?

- 304.** У перший день зі складу вивезли 40% цукру. У другий день було вивезено 75% остачі. Скільки залишилося відсотків від усього цукру, що мався на складі?
- 305.** Як зміниться число, якщо його спочатку збільшити на 30%, а потім зменшити на стільки ж відсотків?
- 306.** Як зміниться число, якщо його спочатку зменшити на 30%, а потім збільшити на стільки ж відсотків?
- 307.** Деякий товар спочатку подорожчав на 10%, а потім подешевшав на 10%. Як змінилася ціна цього товару?
- 308.** Число збільшено на 25%. На скільки відсотків потрібно зменшити отримане число, щоб знову вийшло задане число?
- 309.** Число зменшено на 5%. На скільки відсотків потрібно збільшити нове число, щоб знову вийшло задане число?
- 310.** Вітя купив два журнали. Перший з них на 50% дорожче від другого. На скільки відсотків другий журнал дешевше першого?
- 311.** З нафти одержують 30% гасу. Скільки потрібно взяти нафти, щоб одержати 27 тонн гасу?
- 312.** Хлопці у класі складають 75% від усієї кількості учнів. Дівчат у класі 8. Скільки всього учнів у класі?
- 313.** У кiosку в перший день продали 38% усіх зошитів, у другий день 55% усіх зошитів, а в третій день — інші 126 зошитів. Скільки разом зошитів продали в кiosку за три дні?
- 314.** Зі складу в перший день відпустили 30% усього вугілля, у другий день 60% остачі, а в третій день — інші 84 т. Скільки разом тонн вугілля було на складі?
- 315.** З 1 т мідного колчедана, що містить 2,5% міді, отримано 22 кг міді. Скільки відсотків міді вдалося виділити і скільки відсотків склали збитки?
- 316.** Від шматка проводу спочатку відрізали 55%, а потім ще 40% остачі. Скільки відсотків шматка залишилося?
- 317.** У з'язку з підвищенням розряду робітник став замість 480 грн одержувати 600 грн. На скільки відсотків підвищилася зарплата робітника?
- 318.** Зарплату робітнику підвищили спочатку на 15%, а потім через рік ще на 20%. На скільки відсотків підвищилася зарплата робітника в порівнянні з первісною?
- 319.** Скільки грамів йоду міститься в 300 г його 6% розчину?
- 320.** Після першого удосконалення продуктивність верстата підвищилася на 20%, а після другого — ще на 20%. На скільки

відсотків підвищилася продуктивність верстата після двох уdosконалень?

- 321.** На скільки відсотків знизиться ціна товару, якщо спочатку її знизити на 10%, а потім ще на 20%?
- 322.** На скільки відсотків збільшиться реальна зарплата, якщо ціни на всі продовольчі й непродовольчі товари зменшили на 20%?
- 323.** Букіністичний магазин купив книгу на 35% дешевше ціни, зазначеної на обкладинці, а продав на 25% дешевше. Скільки відсотків прибутку одержав магазин?
- 324.** Скільки води варто долити до 7,5 кг 12% розчину солі, щоб одержати 10% розчин?
- 325.** Скільки солі варто добавити до 7,5 кг 12% розчину солі, щоб одержати 20% розчин?
- 326.** Є 735 г 16% розчину йоду в спирті. Скільки грамів спирту варто долити до розчину, щоб одержати 10% розчин?
- 327.** До розчину, що містить 40 г солі, додали 200 г води, після чого його концентрація зменшилася на 10%. Скільки води містив розчин і яка була його концентрація?
- 328.** На скільки відсотків збільшиться площа квадрата, якщо периметр його збільшити на 10%?
- 329.** На скільки відсотків збільшиться площа прямокутника, якщо довжину прямокутника збільшити на 40%, а ширину — на 30%?
- 330.** Виразити у відсотках зміну площині прямокутника, якщо довжина його збільшиться на 20%, а ширина зменшиться на 20%?
- 331.** На скільки відсотків збільшиться об'єм куба, якщо довжину кожного його ребра збільшити на 10%?
- 332.** На скільки відсотків збільшиться об'єм прямокутного паралелепіпеда, якщо довжину і ширину його збільшити на 20%, а висоту зменшити на 20%?
- 333.** Машиніст провів потяг за 7 год 30 хв замість 9 год за графіком. На скільки відсотків зменшився час пробігу? На скільки відсотків була збільшена швидкість потяга?
- 334.** Число a складає 75% від числа b . Якщо число b збільшити на 600, то воно буде більше a на 40% від збільшеного числа b . Знайти ці числа.

335*. До просушки вологість зерна дорівнювала 23%, а після просушки стала дорівнювати 12%. На скільки відсотків зменшилася вага зерна після просушки?

Розв'язати задачі на складні відсотки (336–340):

336. Первісний внесок в ощадбанк дорівнює 400 грн. За рік нараховується 3%. Обчислити суму внеску: 1) через 2 роки; 2) через 5 років.

337. Вкладник виїде в ощадбанк 3000 грн. Ощадбанк нараховує щорічно 5% від суми внеску. Якою стане сума внеску: 1) через 4 роки; 2) через 10 років?

338. Вкладник ощадбанку виїде деяку суму на терміновий внесок і через рік у цього пацента в ощадкнижці було 576,8 грн. Обчислити суму внеску, якщо по терміновим вкладам ощадбанк платить 3% річних?

339. Вкладник на початку року взяв 20% свого внеску. Наприкінці року, після нарахування відсотків, весь внесок складав 1008 грн. Ощадбанк нараховує щорічно 5% від суми внеску. Який був первісний внесок?

340. Середній річний відсоток приросту населення щорічно залишається постійним. Якби він збільшився на $k\%$, то через n років чисельність населення була б у два рази більше, ніж при нормальних умовах. Знайти річний відсоток приросту населення.

Розділ 2. МОДУЛЬ
(АБСОЛЮТНА ВЕЛИЧИНА)
ДІЙСНОГО ЧИСЛА. ЦІЛА
І ДРОБОВА ЧАСТИНА
ЧИСЛА

§9. Застосування визначення модуля на практиці

- 341.** Знайти модуль чисел $-3; \sqrt{12}; 3,5; -2,1; -3\frac{1}{2}; 0;$
 $-\frac{9}{5}; -\sqrt{3}; -2\frac{3}{8}; -4^2, 3 - \sqrt{6}, 1 - \sqrt{5}.$

- 342.** Розмістити числа в порядку зростання:

$$-1; -5; |2|; |-\sqrt{5}|; 0; |-25|; |1 - \sqrt{2}|; |3 - \sqrt{10}|.$$

Записати вирази без знака модуля (343–375):

$$\mathbf{343. } x + |x|. \quad \mathbf{344. } x - x. \quad \mathbf{345. } x - x. \quad \mathbf{346. } |x + 1|.$$

$$\mathbf{347. } |x - 3|. \quad \mathbf{348. } |2x - 4|. \quad \mathbf{349. } |2 - 5x|. \quad \mathbf{350. } -|3x - 12|.$$

$$\mathbf{351. } 3|x + 2| + 4x. \quad \mathbf{352. } x - |x + 8|. \quad \mathbf{353. } -2|x + 3| + 2x.$$

$$\mathbf{354. } x^2 - 4|x| + 3. \quad \mathbf{355. } x^2 - x - |x - 4| + 4x.$$

$$\mathbf{356. } |x + 1| + |x - 1|. \quad \mathbf{357. } |x + 3| - |x - 3|.$$

$$\mathbf{358. } |x^2 - 7x + 6|. \quad \mathbf{359. } |x^2 - 2|x| - 3|. \quad \mathbf{360. } |x^3 - 8|.$$

$$\mathbf{361. } |x^4 - 81|. \quad \mathbf{362. } |\sqrt[3]{x} + 4|. \quad \mathbf{363. } |\sqrt{x} - 1|.$$

$$\mathbf{364. } |2 - \sqrt{x + 1}|. \quad \mathbf{365. } |x - \sqrt{x}|. \quad \mathbf{366. } \frac{x}{x}.$$

$$\mathbf{367. } \frac{x + 3}{|x + 3|}. \quad \mathbf{368. } \frac{x^2 - 9}{|x| - 3}. \quad \mathbf{369. } \frac{x^2 - 81}{|x - 9|} + x.$$

$$\mathbf{370. } \frac{x - \sqrt{2} + |x - \sqrt{2}|}{2(x - \sqrt{2})}. \quad \mathbf{371. } \frac{x^2 - x}{|x^2 - x|}. \quad \mathbf{372. } ||x| - 5|.$$

$$\mathbf{373*. } ||x| - |x + 4||.$$

$$\mathbf{374. } 1) |2 - \sqrt{2}|; \quad 2) |1 - \sqrt{2}|, \quad 3) |\sqrt{2} + \sqrt{3} - 4|.$$

$$\mathbf{375. } 1) |\sqrt{7} + \sqrt{5} - 4| + |\sqrt{7} + \sqrt{5} - 5|; \quad 2) |\sqrt{3} - \sqrt{6} + 1| - |\sqrt{7} - \sqrt{3} - 1|;$$

- 3) $|\sin 3|$; 4) $|\cos 4|$; 5) $|\operatorname{tg} 2|$;
 6) $|\operatorname{ctg} 3,3|$; 7) $\arcsin(\cos 2)$; 8) $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 11)$;
 9) $|\lg 5|$; 10) $|\log_{0,3} 2|$; 11) $|\log_{2-\sqrt{3}} 2|$;
 12) $|\log_{\sqrt{2}-1} 3|$; 13) $\lg \arcsin(\sqrt{7} \cdot 4)$.

376*. Записати за допомогою знака модуля, що хоча б одне з чисел a , b або c відмінне від нуля.

377*. Записати за допомогою перівності, використовуючи знак модуля, що принаймі два з чисел a , b і c відмінні.

378. Довести тотожності: 1) $|x| = |-x|$; 2) $|f(x)| = |-f(x)|$.

379*. Довести нерівності:

- 1) $|a| - |b| \leq |a + b| \leq |a| + |b|$; 2) $|a - |b|| \leq a - b \leq |a| + b$
 3) $|a + b| \geq ||a| - |b||$; 4) $|a - b| \geq |a - b|$.

Записати вирази без знака модуля (380–415):

- 380.** $|e^x - 1|$. **381.** $|3^{x-2} - 5|$. **382.** $\lg|x|$.
383. $|\lg x|$. **384.** $|\lg x| + 1$. **385.** $\log_2|x + 1|$.
386. $|\log_2(x + 1)|$. **387.** $\log_2(|x| - 3)$. **388***. $|\log_2(|x| - 3)|$.
389. $|\lg(x^2 - 8)|$. **390.** $|1 - \sqrt{\log_2(x + 1)}|$. **391.** $|1 - \log_2 \sqrt{x + 1}|$.
392. $\left| \log_{\frac{1}{3}} x \right|$. **393.** $\left| \log_{\frac{1}{3}}(x - 2) \right|$. **394.** $\left| \log_{\frac{1}{3}}(x - 1) - 1 \right|$.
395. $|\lg|x| + 1|$. **396.** $\log_3(\sqrt{x} + |\sqrt{x} - 1|)$. **397.** $\sin|x|$.
398. $|\sin x| - \sin x$. **399.** $\cos(|x| + x)$. **400.** $|\cos x| + \cos x$.
401. $\operatorname{tg}|x| - \operatorname{tg}x$. **402.** $|\operatorname{tg}x|$. **403.** $|\sin x| - \frac{1}{2}$. **404.** $|\sin x - \frac{1}{2}|$.
405. $\left| \operatorname{tg}x - \frac{\sqrt{3}}{3} \right|$. **406.** $\frac{\sin|x|}{\sin x}$. **407.** $\frac{|\sin x|}{\sin x}$. **408.** $\frac{\cos x}{|\cos x|}$.
409. $\frac{\operatorname{tg}x}{|\operatorname{tg}x|}$. **410.** $\arcsin|x|$. **411.** $|\arcsin x|$. **412.** $\arccos|x|$.
413. $|\operatorname{arctg}x|$. **414.** $|\lg(\operatorname{tg}x)|$. **415.** $|\lg(\sin x + 1)|$.

§10. Задачі на цілу і дробову частину числа

Записати числа без використання символів цілої і дробової частини (416–423):

416. $[4]$; $\{4\}$; $[-4]$; $\{-4\}$; $[0]$; $\{0\}$; $[4,9]$; $\{4,9\}$;

$$[-4,2]; \{ -4,2 \}; [0,5]; \{ 0,5 \}; [-0,5]; \{ -0,5 \}.$$

417. $\left[\frac{5}{4} \right]$; $\left\{ \frac{5}{4} \right\}$; $\left[1 \frac{5}{9} \right]$; $\left\{ 1 \frac{5}{9} \right\}$; $\left[-1 \frac{5}{9} \right]$; $\left\{ -1 \frac{5}{9} \right\}$.

418. $\left[3 \frac{2}{7} \right]$; $\left\{ 3 \frac{2}{7} \right\}$; $\left[-3 \frac{2}{7} \right]$; $\left\{ -3 \frac{2}{7} \right\}$; $\left[-\frac{7}{3} \right]$; $\left\{ -\frac{7}{3} \right\}$.

419. $[\sqrt{2}]$; $\{\sqrt{2}\}$; $[\sqrt{5}]$; $\{\sqrt{5}\}$; $[-\sqrt{2}]$; $\{-\sqrt{2}\}$; $\left[\frac{\sqrt{3}}{2} \right]$; $\left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$.

420. $[\sqrt{23}]$; $\{\sqrt{23}\}$; $[-\sqrt{23}]$; $\{-\sqrt{23}\}$; $[5 - \sqrt{65}]$; $\{5 - \sqrt{65}\}$;

$$\left[4 - \sqrt{15} \right]; \{ 4 - \sqrt{15} \}; \left[\sqrt{51} - 8 \right]; \{ \sqrt{51} - 8 \}; \left[8 - \sqrt{87} \right]; \{ 8 - \sqrt{87} \}.$$

421. $\left[\sin \frac{\pi}{2} \right]$; $\left\{ \sin \frac{\pi}{2} \right\}$; $\left[\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} \right]$; $\left\{ \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} \right\}$; $\left[\operatorname{ctg} \frac{2\pi}{3} \right]$; $\left\{ \operatorname{ctg} \frac{2\pi}{3} \right\}$.

422. $[\arcsin 1]$; $[\arccos(-1)]$; $[\arctg 1]$; $[\lg 3 + \log_3 10]$.

423. $\left\{ \lg \frac{1}{101} \right\}$; $\{\lg 0,2\}$; $\{\lg 1001\}$; $\{\lg \arcsin 1\}$; $\{\lg \sin 2\}$; $\{\lg \cos 6\}$.

Довести тотожності (424–426):

424. $[x+k] = [x] + [k]$, $k \in \mathbb{Z}$. **425.** $\{x+k\} = \{x\}$, $k \in \mathbb{Z}$.

426. $\left[\frac{n}{2} \right] + \left[\frac{n+1}{2} \right] = n$, $n \in \mathbb{N}$.

Спростити вирази (427–429):

427. $\{x\} + [x]$. **428.** $[x+4] + [x-3] + [x-1]$.

429. $\{x+1\} + \{x+2\} + \{x-5\} + \{x-6\}$.

Записати функції без використання символів цілої і дробової частини (430–437):

430*. $y = [\sin x]$. **431***. $y = \{\sin x\}$. **432***. $y = [\cos x]$.

433*. $y = \{\cos x\}$. **434***. $y = [\arcsin x]$. **435***. $y = \{\arcsin x\}$.

436*. $y = [\arccos x]$. **437***. $y = \{\arccos x\}$.

Розділ 3. ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ ТЕОРІЇ МНОЖИН. КРУГИ ЕЙЛЕРА

§11. Запис множини. Підмножина. Операції над множинами

Записати множини, перелічивши їхні елементи (438–441):

- 438.** Множину всіх додатних простих чисел, менших 30.
439. Множину всіх цілих додатних степенів числа 5, менших 630.
440. Множину всіх додатних чисел, кратних 9, які менші 80.
441. Множину різних одноколірних шахових фігур.

Перелічити елементи множини А (442–445):

442. $A = \{x \mid x^2 - 5x + 4 = 0\}.$

443. $A = \{x \mid x^3 - 2x^2 - 3x = 0\}.$

444. $A = \{x \mid x^2 \leq 4, x \in Z\}.$

445. А = {зимові місяці року}.

Записати множини, використовуючи одну або різні форми запису (446–449):

- 446.** Множину всіх додатних парних чисел.
447. Множину всіх додатних чисел, кратних 9.
448. Множину коренів рівняння $x^3 - 4x = 0$.
449. Множину коренів рівняння $\cos x = 0$.

Знайти всі підмножини заданих множин М, А, В, С, D (450–454):

450. М = {лось; як}. **451.** А = {[1; 5]}. **452.** В = {∅; 3}.

453. С = $\left\{-\frac{1}{6}; 0; \frac{5}{9}\right\}$. **454.** D = {[{2; 7}; 2; 9]}.

- 455.** За допомогою кругів Ейлера переконатися в тім, що які б не були множини А, В, С:

- 1) якщо $A \supset B$ і $B \supset C$, то $A \supset C$;
- 2) якщо $A \subset B \subset C \subset A$, то $A = B = C$,
- 3) якщо $A \subset B \subset C$, то $A \cup B \subset C$.

456*. Довести, якщо множина складається з n елементів, то число її підмножин дорівнює 2^n .

Для заданих множин A , B знайти $A \cup B$, $A \cap B$ (457–478):

457. $A = \{1; 3\}$, $B = \{3; 7\}$. **458.** $A = \{-3; 10; 5\}$, $B = \{0; 5; 6\}$.

459. $A = \{1; 3; 7\}$, $B = \{0; 5\}$. **460.** $A = \{2; 4; 6\}$, $B = \{-2; 2; 8; 10\}$.

461. $A = \{-1; -2; 2; 1\}$, $B = \{1; 2; -2; 5\}$.

462. $A = \{1; 6\}$, $B = \left\{ \frac{2}{3}; \frac{8}{9} \right\}$. **463.** $A = \{-1; 0; 0,5\}$, $B = \{2; 0; 7\}$.

464. $A = \{0; 4; 5; 7\}$, $B = \{3; 4; 7\}$.

465. $A = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; -\frac{1}{2} \right\}$, $B = \left\{ 0; \frac{1}{3} \right\}$.

466. $A = \{-0,5; 2; 0,9\}$, $B = \{2; -0,5\}$.

467. $A = [0; 5]$, $B = (1; 6)$. **468.** $A = (-\infty; 1]$, $B = [1; +\infty)$.

469. $A = [-5; 2]$, $B = [3; +\infty)$. **470.** $A = (-\infty; 3]$, $B = (1; +\infty)$.

471. $A = (-1; 0]$, $B = [0; 2)$. **472.** $A = [0; 3)$, $B = (-1; +\infty)$.

473. $A = (-\infty; 1]$, $B = (-\infty; -3)$. **474.** $A = (-\infty; 0)$, $B = [0; 6)$.

475. $A = (-\infty; 1)$, $B = (1; +\infty)$. **476.** $A = (-1; 0)$, $B = [0; 9)$.

477. $A = \{2n - 1 \mid n \in N\}$, $B = \{2n \mid n \in N\}$.

478. $A = \{(x, y) \mid |x| \leq 1\}$, $B = \{(x, y) \mid |y| \leq 1\}$.

Для заданих множин A , B знайти $A \cap B$ (479–482):

479. $A = \{\text{прямокутники}\}$, $B = \{\text{ромби}\}$.

480. $A = \{2n \mid n \in N\}$, $B = \{3n \mid n \in N\}$.

481. $A = \{6n + 1 \mid n \in N\}$, $B = \{6n + 2 \mid n \in N\}$.

482*. $A = \{4n + 2 \mid n \in N\}$, $B = \{3n \mid n \in N\}$.

Для заданих множин A , B , C знайти $A \cap B \cap C$, $A \cup B \cup C$ (483–487):

483. $A = [-2; 2]$, $B = (-\infty; 0)$, $C = [0; 5)$.

484. $A = (2; 10)$, $B = (3; 9)$, $C = (4; 8)$.

485. $A = (-5; 8)$, $B = (-2; 10)$, $C = (0; 13)$.

486. $A = (-\infty; 4]$, $B = [4; +\infty)$, $C = (0; 4)$.

487. $A = [\tau 6; 3]$, $B = [5; +\infty)$, $C = (-\infty; -3)$.

Для заданих множин A , B знайти $A \cup \bar{B}$, $\bar{A} \cap B$ (488–492):

488. $A = [-3; 3]$, $B = (-\infty; 0)$.

489. $A = (-\infty; 5)$, $B = (-\infty; 0)$.

490. $A = (-1; 0]$, $B = [0; 4)$.

491. $A = [0; 1)$, $B = (-2; +\infty)$.

492. $A = (0; +\infty)$, $B = [-7; 7)$.

Для заданих множин A , B знайти $\overline{A \cup B}$, $\overline{A \cap B}$ (493–494):

493. $A = (-1; 0]$, $B = [0; 8)$.

494. $A = [-3; 3]$, $B = (-\infty; 0)$.

Для заданих множин A , B знайти $A \setminus B$, $B \setminus A$ (495–499):

495. $A = \{\text{прямокутники}\}$, $B = \{\text{квадрати}\}$.

496. $A = \{x \mid x \in Z, -2 \leq x \leq 8\}$, $B = \{x \mid x \in N, 3 \leq x \leq 19\}$.

497. $A = \{n \mid n \in N\}$, $B = \{n \mid n \in N, n \leq 15\}$.

498. $A = \{2n \mid n \in N\}$, $B = \{2n - 1 \mid n \in N\}$.

499. $A = (-3; 4]$, $B = [3; 9)$.

500. Користуючись кругами Ейлера, перевіритися в правильності рівності $A \setminus (B \setminus A) = A$.

501. Спростити: 1) $(A \cap B) \cap (A \cap \bar{B})$; 2) $A \cap (A \cup B)$.

502. З'ясувати, для яких множин правильна рівність $A \cup B = A \cap B$.

503. З'ясувати, чи існує множина X , що задоволяє при кожному A рівності $A \cup X = A$.

504. З'ясувати, чи існує множина X , що задоволяє при кожному A рівності $A \cap X = A$.

§12. Текстові задачі, що розв'язуються з використанням кругів Ейлера

- 505.** У класі 35 учнів. З них 20 займається в математичному гуртку, 11 – у біологічному, 10 хлоців не відвідують ці гуртки. Скільки біологів захоплюється математикою?
- 506.** В одному канадському місті всі жителі говорять англійською або французькою мовою. Англійською мовою говорять 90% усіх жителів, французькою – 80%. Скільки відсотків усіх жителів говорять обома мовами?
- 507.** Кожний із членів команди грас або у футбол, або в хокей, або у футбол і в хокей. Скільки гравців у команді, якщо відомо, що 18 грають в обидві гри, 23 у футбол, 21 – у хокей?
- 508.** З 220 студентів 163 грають у шахи, 175 – у футбол, 22 студента не грають у ці ігри. Скільки студентів одночасно грає в шахи і в футбол?
- 509.** У групі зі 100 туристів 66 володіють англійською мовою, 54 французькою і 33 людини володіють обома мовами. Скільки туристів у групі не знають ні англійської, ні французької мови?
- 510.** З 20 людей двоє вивчали тільки англійську мову, троє – тільки німецьку, шестero – тільки французьку. Ніхто не вивчав трьох мов. Один вивчав англійську і німецьку, троє – англійську і французьку. Скільки людей вивчало німецьку і французьку мови?
- 511.** Із 100 студентів англійську мову вивчають 42, французьку – 28, німецьку – 30, французьку і німецьку – 8, англійську і французьку – 10, німецьку і англійську – 5, англійську, німецьку і французьку – 3. Скільки студентів не вивчають жодної мови? Скільки студентів вивчають лише англійську, лише німецьку, лише французьку?
- 512.** У класі 38 учнів. З них 16 захоплюється математикою, 17 – фізигою, 18 – історією. Захоплюються двома предметами – математикою і фізигою – четверо, математикою й історією – троє, фізигою й історією – п'ятеро. Троє не захоплюються ні математикою, ні фізигою, ні історією.
- 1) Скільки учнів захоплюється одночасно трьома предметами?
 - 2) Скільки учнів захоплюється лише одним з цих предметів?
- 513.** У загоні з 40 дітей 30 вміють плавати, 27 вміють грati в шахи і тільки п'ятеро не вміють ні того, ні іншого. Скільки дітей вміють плавати і грati в шахи?

- 514.** У спортивному таборі 65% хлопців вміють грati у футбол, 70% – у волейбол, 75% – у баскетбол. Яке найменше число хлопців у проценитному відношенні, що вміють грati і у футбол, і у волейбол, і у баскетбол?
- 515.** У ліцеї при деякому університеті 70 учнів. З них 27 займаються в драмгуртку, 32 співають в хорі, 22 захоплюються спортом. У драмгуртку 10 учнів з хору, у хорі 6 спортсменів, у драмгуртку 8 спортсменів; З спортсмена відвідують і драмгурток, і хор. Скільки учнів не співають в хорі, не захоплюються спортом і не займаються в драмгуртку?
- 516.** У класі 40 учнів. З них з української мови мають «трійки» 19 учнів, з математики – 17 і з фізики – 22 учні. Лише з одного предмета мають «трійки»: з української мови – 4 учня, з математики – 4 і з фізики – 11 учнів. Сім учнів мають «трійки» і з математики, і з фізики, з них п'ятеро мають «трійки» і з української мови.
- 1) Скільки учнів вчаться без «трійок»?
 - 2) Скільки учнів мають «трійки» з двох предметів?
- 517.** (Задача Льюїса Керролла.) У бою 70 із 100 піратів втратили око, 75 – одне вухо, 80 отримали поранення в руку і у 85 була поранена нога. Яке може бути мінімальне число тих піратів, що отримали одночасно всі чотири поранення?
- 518.** Після сутички піратів капітана Флінта з флібустьєрами капітана Блада в судновому журналі капітана Флінта було записано: «Усі пірати моєї команди постраждали. 81% з них утратили верхній зуб, 82% – нижній, у 83% було підбите праве око, у 84% – ліве». Як за цими даними встановити, який відсоток піратів Флінта одночасно позбавився двох зубів і виявився з двома підбитими очима?
- 519.** У деякій школі є клас захоплених хлопців. Сім учнів з цього класу захоплюються математикою, шість – фізикою, п'ять – астрономією. Четверо з учнів захоплюються математикою і фізикою, троє – математикою і астрономією, двоє – фізикою і астрономією, а один – і математикою, і фізикою, і астрономією. Скільки учнів у цьому класі?
- 520.** Підлога кімнати площею 12 m^2 покрита трьома килимами: площа одного килима 5 m^2 , другого – 4 m^2 , третього – 3 m^2 . Кожні два килими перекриваються по площі $1,5 \text{ m}^2$, причому $0,5 \text{ m}^2$ з цих $1,5 \text{ m}^2$ приходиться на ділянку підлоги, де перекриваються всі три килими.
- 1) Яка площа підлоги, не покритої килимами?
 - 2) Яка площа ділянки, покритої тільки одним килимом, площа якого 5 m^2 ?

Розділ 4. ДІЇ З АЛГЕБРАЇЧНИМИ ВИРАЗАМИ

§13. Область визначення алгебраїчного виразу

Знайти, при яких значеннях змінних мають значення вирази (521–529):

521. $\frac{8}{9x}$

522. $\frac{13}{x-8}$

523. $\frac{x+1}{9}$

524. $\frac{2x}{|x|-7}$

525. $\frac{a+3}{a(a-6)}$

526. $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-4}$

527. $\frac{3x}{x^2-9}$

528. $\frac{x-2}{x^2+4}$

529. $\frac{7m+4n}{m-2n}$

§14. Степінь дійсного числа з цілим показником

Піднести до степеня задані числа (530–550):

530. $\left(\frac{2}{3}\right)^2$

531. $\left(2\frac{1}{2}\right)^2$

532. $\left(1\frac{1}{4}\right)^3$

533. $(-1)^2$

534. -1^2

535. $-(-1)^2$

536. $(-1)^3$

537. $\left(-\frac{3}{4}\right)^2$

538. $\left(-\frac{2}{5}\right)^3$

539. $(-0,1)^2$

540. $-(0,1)^2$

541. $(0,1)^{-1}$

542. $\left(\frac{5}{8}\right)^{-2}$

543. $\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2}$

544. $(-0,2)^{-1}$

545. $(-0,4)^{-2}$

546. $-(0,2)^{-2}$

547. $\left(-3\frac{1}{2}\right)^{-2}$

548. $\left(1\frac{1}{2}\right)^{-3}$

549. $(-0,25)^{-3}$

550. $-\left(1\frac{2}{3}\right)^{-4}$

Подати (одним або декількома способами) дроби у вигляді чисел або виразів, що містять степені з від'ємними показниками (551–578):

551. $\frac{1}{4}$

552. $\frac{1}{8}$

553. $\frac{1}{16}$

554. $\frac{1}{27}$

- 555.** $\frac{1}{64}$. **556.** $\frac{1}{81}$. **557.** $\frac{1}{125}$. **558.** $\frac{1}{144}$.
559. $\frac{1}{243}$. **560.** $\frac{1}{256}$. **561.** $\frac{1}{625}$. **562.** $\frac{81}{16}$.
563. $\frac{256}{625}$. **564.** 0,1. **565.** 0,01. **566.** 0,0001.
567. 0,5. **568.** $\frac{1}{x}$. **569.** $\frac{1}{x^2}$. **570.** $\frac{7}{x}$.
571. $\frac{1}{7x}$. **572.** $\frac{9}{x^2}$. **573.** $\frac{1}{9x^2}$. **574.** $\frac{8}{x^3}$.
575. $\frac{1}{8x^3}$. **576.** $\frac{17}{x-4}$. **577.** $\frac{1}{3(x+1)^4}$. **578.** $\frac{6}{(2x^4+9)^7}$.

Записати вирази у вигляді степеня з основою x
(579–604):

- 579.** $x \cdot x^5$. **580.** $(-x)^2 \cdot x^3$. **581.** $x^3 \cdot (-x)^{-4}$.
582. $-x^2 \cdot x^6$. **583.** $-x^4 \cdot x^{-17}$. **584.** $(x^5)^{14}$.
585. $(x^7 \cdot x^9)^2$. **586.** $x^7 \cdot (x^9)^2$. **587.** $(x^3 \cdot x^2)^n$.
588. $\left(\frac{1}{x}\right)^{-5}$. **589.** $\left(\frac{x^2}{x^9}\right)^3$. **590.** $\left(\frac{x}{x^6}\right)^{-7}$.
591. $\left(\frac{x^3 \cdot x^4}{x^5}\right)^{-6}$. **592.** $\left(\frac{1}{x^{-8}}\right)^5$. **593.** $\left(\frac{x}{x^{-1}}\right)^{19}$.
594. $\left(\frac{x^4}{x^{-3}}\right)^{-8}$. **595.** $\left(\frac{x^{-2}}{x^{-5}}\right)^{-9}$. **596.** $x^{2n} \cdot x^{n-1}$.
597. $x^n \cdot x^{5-n}$. **598.** $x^{n+1} \cdot x^{3-n}$. **599.** $x^{4n} : x^{2m-n}$.
600. $x^{n+5} : x^{n-2}$. **601.** $x^{n-1} : x^{n-3}$. **602.** $x^{n^2-4} : x^{n^2-n}$.
603. $x^{mn-3} : x^{mn-6}$. **604.** $(x^n - x^{-n})^{-3}$.

Знайти значення числових виразів (605–624):

- 605.** $\frac{14^{15}}{2^{13} \cdot 7^{14}}$. **606.** $\frac{26^9}{13^8 \cdot 8^3}$. **607.** $\frac{9^6 \cdot 4^3}{27^4 \cdot 2^5}$. **608.** $\frac{12^9}{2^{15} \cdot 3^7}$.
609. $\frac{3^5 \cdot 5^7}{15^7 \cdot 2^8}$. **610.** $\frac{22^9 \cdot 3^{12}}{11^8 \cdot 9^4}$. **610.** $\frac{34^{10}}{2^{11} \cdot 17^9} : \frac{7^6 \cdot 2^7}{14^8}$.

$$611. \frac{24^4}{2^6 \cdot 3^3} : \frac{20^4}{2^7 \cdot 5^8}.$$

$$613. \frac{21^8 \cdot 4^6}{3^{21} \cdot 7^5} : \frac{8^5 \cdot 49^3}{14^4 \cdot 9^5}.$$

$$615. \frac{2 \cdot 7^{22} - 13 \cdot 7^{21}}{49^{10}}.$$

$$617. \frac{7 \cdot 2^{78} - 9 \cdot 2^{77}}{16^{19}}.$$

$$619. \frac{5 \cdot 2^{13} \cdot 4^{11} - 16^9}{(3 \cdot 2^{11})^3}.$$

$$621. \frac{4^7 \cdot 2^{10}}{3 \cdot 2^{15} \cdot 16^2 - 5 \cdot 2^2 \cdot 2^{20}}.$$

$$623. \frac{22 \cdot (21 \cdot 7^{30} - 7^{31})}{7^{32} + 4 \cdot 7^{31}}.$$

$$612. \frac{12^6}{4^9 \cdot 9^5} \cdot \frac{40^5}{2^8 \cdot 5^4}.$$

$$614. \frac{16^3 \cdot 3^{21}}{2^8 \cdot 5^6} : \frac{18^{10}}{2^7 \cdot 5^8}.$$

$$616. \frac{4 \cdot 3^{32} + 9 \cdot 3^{30}}{9^{16}}.$$

$$618. \frac{15 \cdot 3^{13} + 4 \cdot 27^5}{17 \cdot 9^7}.$$

$$620. \frac{2^{21} \cdot 27^3 + 15 \cdot 4^{10} \cdot 9^4}{6^9 \cdot 2^{10} + 12^{10}}.$$

$$622. \frac{5(2 \cdot 5^{65} + 6 \cdot 5^{64})}{5^{66} + 3 \cdot 5^{65}}.$$

$$624. \frac{(2 \cdot 6^{24} + 7 \cdot 6^{23}) \cdot 95}{(19 \cdot 216^4)^2}.$$

§15. Додавання, віднімання, множення одночленів і многочленів

Звести подібні члени (625–634):

$$625. 2x^2 + 5x^2 - 3x^2 + 4x^2. \quad 626. 7ab + 5ab - 9ab.$$

$$627. -5xy + 7xy - xy + 4xy. \quad 628. -7y^2 - 8y + 5y + 8y^2.$$

$$629. 6m^2 - 3\frac{1}{2}m^2 - 5\frac{1}{2}m^2. \quad 630. 1\frac{1}{4}x^5 - \frac{1}{2}x^5 - \frac{7}{8}x^5.$$

$$631. 13xy - 2xy^3 - 4x^2y^2 - 8xy + 6x^2y^2 + 5xy^3.$$

$$632. a^2bc + 3ab^2c - 5abc^2 + 8a^2bc - 4ab^2c - 3abc^2.$$

$$633. -5x^4 + 2x^3 - 8x^2 + 3x - 4x^4 + 2x^3 + 8x^2 - 3x.$$

$$634. 16x^3 - 5x^{10} + 7x^5 + 4x^3 + 5x^{10} + 3x - 7x^5.$$

Виконати зазначені дії і отримані многочлени звести до стандартного вигляду (635–650):

$$635. (3x^4 - x) - (x^4 + 3x) - (1 - 4x).$$

$$636. (3x^5 - 2x^2 + 4x) - (3x^5 + x) - (x^3 - 2x^2 - 5).$$

$$637. 7a^2 - ab - 2b^2 + 5 + (a^2 - 3ab + 4) - (8 - 2b^2).$$

$$638. 3x^2(x^2 - 2x + 3) + 3x(x^3 - 3x + 4) - 5(x^4 + 3x^3).$$

- 639.** $(x^2 - 3x + 2)(3x + 4) - 13(1 - x^2)$.
- 640.** $(x - 1)(x^3 + x^2 + x + 1) + 2x^4 - 5$.
- 641.** $(x + 1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) - 2x^2 - 3$.
- 642.** $(3a^2 - 3ax - y^2) - (-a^2 + 2x^2 - 3ax) - 2(2a^2 - ax)$.
- 643.** $5x - (4x - (7x - 2)) + 6x - (3x - 4)$.
- 644.** $6x^2 + (9x^2 - 3x - (x^2 + 4x)) - (-5 - x) \cdot 7$.
- 645.** $(3x - 1)(4x^2 - 2x + 3) + 4x - 9 - x(2x - 3)x + 12$.
- 646.** $(x - 2)(x - 4) - (x - 1)(x - 3) + (-5 - 3x)$.
- 647.** $2(3x - 1)(2x + 5) - 6(2x - 1)(x + 2) - x \cdot 8 \cdot (1 - x)$.
- 648.** $5(2x + 3)(x + 2) - 2(5x - 4)(x - 1) - 40x - 21 + x^3$.
- 649.** $(2a^2 - 5b^2 - 3ab)(ab^2 + 3a^3 - 2a^2b) - ab^3(7a - 5b)$.
- 650.** $(5y^2 - 3y^3 + 4y - 1) \cdot (3 - 2y^2 - 6y) - (18y - 7)$.

§16. Ділення многочленів з остачею

Виконати ділення з остачею заданих многочленів на двочлен або многочлен (651–669):

- 651.** $2x^2 - 15x + 13$ на $(x - 1)$.
- 652.** $x^3 - 6x^2 + 5x + 12$ на $(x + 1)$.
- 653.** $x^3 - x^2 - 22x + 40$ на $(x - 2)$.
- 654.** $2x^3 - 5x^2 - 14x + 8$ на $(x + 2)$.
- 655.** $2x^3 - 3x^2 - 11x + 6$ на $(x - 3)$.
- 656.** $x^3 + 3x^2 - 14x + 24$ на $(x + 6)$.
- 657.** $x^4 - 3x^3 - x^2 + 8x - 4$ на $(x^2 - 4x + 4)$.
- 658.** $x^6 - x^4 + 4x^2 - 4$ на $(x^3 + x^2 - 2)$.
- 659.** $-x^4 + 7x^2 - 2x - 8$ на $(2 - x)$.
- 660.** $x^5 - 4x^4 - 3x^3 + 6$ на $(1 - x)$.
- 661.** $4x^3 + 3x^2 - 2x + 1$ на $(x + 1)$.
- 662.** $3x^4 + 5x^2 + 7$ на $(x^2 + x)$.
- 663.** $x^5 + 1$ на $(x^2 + 2x + 1)$.
- 664.** $x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 2$ на $(x^2 - x + 1)$.
- 665.** $x^5 + 5x^2 - 12x + 6$ на $(x^3 + x + 5)$.
- 666.** x^5 на $(2 - 3x^2)$.
- 667.** $2x^6$ на $(3x^3 + 4)$.
- 668*.** $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ на $(x + y + z)$.

669*. $x^n - 1$ на $(x - 1)$, $n \in N$.

670*. Знайти, при яких значеннях a і b многочлен $x^4 + 6x^3 + 3x^2 + ax + b$ ділиться без остачі на многочлен $x^2 + 4x + 3$.

671*. Знайти, при яких значеннях a і b многочлен $6x^4 - 7x^3 + ax^2 + 3x + 2$ ділиться без остачі на многочлен $x^2 - x + b$.

§17. Формули скороченого множення

Виконати зазначені дії (672–690):

672. $(x + 3ay)^2$. **673.** $(2a - 5b)^2$. **674.** $(mx + ny)^2$.

675. $\left(\frac{1}{3}a^4 - \frac{1}{2}b^3\right)^2$. **676.** $(a^n + b^n)^2$. **677.** $(5a^n - 9b^m)^2$.

678. $(x + 3y)^3$. **679.** $(2a - b)^3$. **680.** $(3x + 2y)^3$.

681. $(x^3 - 2y^4)^3$. **682.** $(x + y + z)^2$. **683.** $(x - y - z)^2$.

684. $(2x - 3y + 4z)^2$. **685.** $(x^2 + 4y^3 - 5z^4)^2$.

686. $(-x^2 + ax + c^2)^2$. **687.** $(ax^4 - b^2x^3 - c^5)^2$.

688. $(x + y + z)^3$. **689.** $(a - 2x + x^2)^3$.

690. $(a - b - c + d)^2$.

Подати у вигляді квадрата двочлена (691–700):

691. $x^2 - 2xy + y^2$. **692.** $x^2 - 4xy + 4y^2$.

693. $x^2 + 6xy + 9y^2$. **694.** $9a^2 + 12a + 4$.

695. $x^4 + 14x^2y + 49y^2$. **696.** $\frac{1}{4}x^2 + x + 1$.

697. $4a^2 + \frac{4a}{5} + \frac{1}{25}$. **698.** $0,49a^2 + 1,4a + 1$.

699. $0,04x^2 - 0,4xy + y^2$. **700.** $0,09x^2 - 0,12xy + 0,04y^2$.

§18. Трикутник Паскаля

Використовуючи трикутник Паскаля, піднести до вказаного степеня двочлени (701–712):

701. $(x + y)^4$. **702.** $(x - y)^4$. **703.** $(x + y)^5$.

704. $(x - y)^5$. **705.** $(x + y)^6$. **706.** $(x - y)^6$.

$$707. (x + 2y)^4.$$

$$710. (3x - 4y)^4.$$

$$708. (x - 3y)^4.$$

$$711. (a - 2x^2)^5.$$

$$709. (2x + 3y)^4.$$

$$712. (x^3 + 2y^2)^6.$$

§19. Виділення повного квадрата двочлена з квадратного тричлена

Виділити повний квадрат (713–740):

$$713. x^2 + 2x - 10.$$

$$714. x^2 - 4x + 9.$$

$$715. x^2 + 6x + 3.$$

$$716. x^2 - 8x - 5.$$

$$717. x^2 + x + 1.$$

$$718. x^2 - 3x - 6.$$

$$719. x^2 + 5x + 8.$$

$$720. x^2 - 7x + 5.$$

$$721. x^2 + 9x - 4.$$

$$722. x^2 - 10x.$$

$$723. x^2 + 13x.$$

$$724. 2x^2 + 4x + 9.$$

$$725. 2x^2 + 3x - 1.$$

$$726. 2x^2 - 5x + 4.$$

$$727. 3x^2 + 24x + 43.$$

$$728. 3x^2 + 9x - 2.$$

$$729. 4x^2 - 3x + 6.$$

$$730. 5x^2 + 20x + 4.$$

$$731. -x^2 + 2x + 4.$$

$$732. -x^2 + 3x - 7.$$

$$733. -2x^2 - 10x + 3.$$

$$734. -3x^2 + 7x - 12.$$

$$735. -4x^2 + x + 2.$$

$$736. -5x^2 - 30x - 33.$$

$$737. 0,2x^2 + 2x + 9.$$

$$738. -0,3x^2 + 12x - 125.$$

$$739. \frac{1}{3}x^2 - 4x - 2.$$

$$740. -\frac{1}{2}x^2 - 8x + 3.$$

§20. Розкладання квадратного тричлена на лінійні множники

Використовуючи формулу $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, розкласти квадратні тричлени на множники (741–750):

$$741. x^2 - 5x + 6.$$

$$742. x^2 + 8x + 15.$$

$$743. 6x^2 - 5x - 6.$$

$$744. 10x^2 - 17x + 3.$$

$$745. 5x^2 + 23x - 10.$$

$$746. 7x^2 - 8x + 1.$$

$$747. -x^2 + 5x - 4.$$

$$748. -x^2 - 4x - 3.$$

$$749. -\frac{1}{6}x^2 + \frac{3}{2}x - 3.$$

$$750. -0,3x^2 - 2,4x + 6.$$

§21. Розкладання многочлена і алгебраїчного виразу на множники

Винести за дужки спільний множник (751–776):

- 751.** $5a^2b + 15ab^2$. **752.** $a^3b + ab^3$. **753.** $x^2y - xy^2 - 9xy$.
- 754.** $a^2b + abc$. **755.** $a^4b^3 + a^3b^4$. **756.** $3x^3y^2z - 9xy^2z^3$.
- 757.** $x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 4x^2$. **758.** $\frac{2}{3}ab - \frac{1}{3}ac$.
- 759.** $-a^2x - b^2x - c^2x$. **760.** $-2ax^3 - 4ax^2$.
- 761.** $-20xy + 25xz - 35cx$. **762.** $4ax - 8ay - 12a$.
- 763.** $36ab^2c^3 - 27a^3bc^2 - 45a^2b^3c$
- 764.** $7a^4x^2y - 14a^2x^3y^2 - 49a^3x^2y^2 + 35a^2x^2y^3$.
- 765.** $8x^6y^8z^7 + 16x^9y^7z^5 - 72x^8y^9z^4$.
- 766.** $2ab(x + y)^2 - a^2b^2(x + y)$.
- 767.** $3a^4b^3(x - 2y)^5 + 9a^3b^4(x - 2y)^4$. **768.** $a + \frac{a}{b} + \frac{a}{c}$.
- 769.** $\frac{5abc}{m} - abc$. **770.** $3xy + \frac{6xy}{z} + \frac{9xy}{u}$.
- 771.** $\frac{a - b - c}{m} + \frac{a - b - c}{n}$. **772.** $x + y + \frac{x + y}{xy} + \frac{x + y}{x - y}$.
- 773.** $x + \frac{x - 2y}{5ab} - 2y$. **774.** $3x^3 + 3y^3 - \frac{x^3 + y^3 + z^3}{x + y + z} + 3z^3$.
- 775.** $\frac{15y}{x(x - 2y + 3z)} + \frac{10x}{y(x - 2y + 3z)} - \frac{25}{x - 2y + 3z}$.
- 776.** $\frac{12a^4b^2c}{35x(a^2 + b^2 + c^2)} - \frac{18a^3b^3c}{25y(a^2 + b^2 + c^2)} - \frac{24a^3b^2c^2}{15z(a^2 + b^2 + c^2)}$.

Розкласти на множники способом винесення загального множника за дужки (777–787):

- 777.** $a(b + c) + m(b + c)$. **778.** $x(a - b) + y(b - a)$.
- 779.** $m(x - y) - n(y - x)$. **780.** $5(x - 5) + 10(5 - x)$.
- 781.** $x^2(a - b) + y^2(b - a)$. **782.** $5(x + y) - (x + y)^2$.
- 783.** $(x - y)^3 - (x - y)^2$. **784.** $y^{n+1} - y^n$.
- 785.** $7x^{n+2} - 14x^2$. **786.** $18x^{n+5} - 45x^{n+8}$.
- 787.** $6x^{m+6} - 30x^{m+3} + 54x^m$.

Розкласти многочлени на множники способом групування (788–805):

- | | | | |
|------|-------------------------------|------|-------------------------------------|
| 788. | $ac + bc + a + b.$ | 789. | $a(2x - 5y) + 2x - 5y.$ |
| 790. | $a^2 + ab - c(a + b).$ | 791. | $2a(x + y) - x - y.$ |
| 792. | $-m(x - y) + (y - x).$ | 793. | $5x(a - y) - a + y.$ |
| 794. | $x^2 - 3x - xy + 3y.$ | 795. | $5(7 - x)^2 + 8x - 56.$ |
| 796. | $3ax + 3ay + 2x + 2y.$ | 797. | $10x + 10y - x^2 - xy.$ |
| 798. | $y^2 - x^2 - 9y + 9x.$ | 799. | $a^3 + ab^2 - a^2b - b^3.$ |
| 800. | $m^2n^2 + mn - m^3 - n^3.$ | 801. | $x^2 - ax - a^2y + axy.$ |
| 802. | $3x^3 - 2y^3 - 6x^2y^2 + xy.$ | 803. | $3(a + b)^2 - 2a^2 - 2ab.$ |
| 804. | $3a + ab^2 - a^2b - 3b.$ | 805. | $4x^2y^2 + 5xz^3 - 20yz^2 - x^3yz.$ |

Застосовуючи формулі скороченого множення, розкласти на множники (806–835):

- | | | | |
|------|---------------------------------|------|------------------------------|
| 806. | $9 - x^2.$ | 807. | $36x^2 - 49y^2.$ |
| 808. | $5x^3 - 5y^3.$ | 809. | $2ab^2x^3 + 2ab^2y^3.$ |
| 810. | $6x^2 - 12x + 6.$ | 811. | $a^2 - b^2 - a - b.$ |
| 812. | $x^2 - y^2 - x + y.$ | 813. | $x^2 - 2xy + y^2 - z^2.$ |
| 814. | $a^2b^2 - c^2.$ | 815. | $x^4 - y^4.$ |
| 816. | $81a^4 - 16b^4.$ | 817. | $x^{2n} - y^{4n}.$ |
| 818. | $x^{-2} - y^{-2}.$ | 819. | $x^{-4} - 16y^{-6}.$ |
| 820. | $x^4 - 0,0001.$ | 821. | $16 - x^2y^2.$ |
| 822. | $(x - 2)^2 - 9.$ | 823. | $25 - (x - 2)^2.$ |
| 824. | $m^2 - 9x^2 + 6xy - y^2.$ | 825. | $5cx^2 - 5c - x^2 + x.$ |
| 826. | $x^2 - 121y^2 - 8ax + 16a^2.$ | 827. | $x^7 + xy^6 - 5x^6y - 5y^7.$ |
| 828. | $x^{3n} + y^{3n}.$ | 829. | $125x^3 - y^3.$ |
| 830. | $27a^3 + 1000b^3.$ | 831. | $(a - 2)^3 + 8.$ |
| 832. | $4(x + y)^2 - 9(x - y)^2.$ | 833. | $x^4 + 4.$ |
| 834. | $a^2 + x^2 - a^2x^2 + 4ax - 1.$ | 835. | $x^4 + 4x^2 - 5.$ |

Розкласти на множники, застосовуючи різні способи (836–851):

- | | | | |
|-------|------------------------------|-------|----------------------------------|
| 836. | $a^4 + a^2b^2 + b^4.$ | 837. | $x^3 - 3x - 2.$ |
| 838. | $x^3 + 4x^2 - 3x - 18.$ | 839. | $x^3 + 6x^2 + 11x + 6.$ |
| 840. | $x^4 + x^3 + 6x^2 + 5x + 5.$ | 841. | $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1.$ |
| 842. | $x^6 - x^4 + 2x^3 + 2x^2.$ | 843*. | $x^5 + x + 1.$ |
| 844*. | $x^8 + x^4 + 1.$ | 845*. | $x^8 + x^7 + 1.$ |

$$846^*. x^8 + x + 1.$$

$$847. x^8 + 5x^4 + 9.$$

$$848^*. xy(x+y) - yz(y+z) - zx(z-x).$$

$$849^*. (x+y+z)^3 - x^3 - y^3 - z^3.$$

$$850^*. (x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3.$$

$$851^*. x^4 + y^4 + z^4 - 2x^2y^2 - 2x^2z^2 - 2y^2z^2.$$

Розкласти квадратні тричлени на лінійні множники двома способами:

1) використовуючи формулу $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$;

2) не обчислюючи коренів квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$ (852–857):

$$852. x^2 - 6x - 16. \quad 853. x^2 - 11x + 28. \quad 854. -x^2 + 8x - 15.$$

$$855. -x^2 - x + 20. \quad 856. 2x^2 - 5x - 3. \quad 857. 3x^2 + 4x + 1.$$

§22. Перетворення дробових виразів

Записати (одним або декількома способами) дріб у вигляді суми або різниці двох дробів (858–864):

$$858. \frac{x+5}{x}. \quad 859. \frac{x-4}{x}. \quad 860. \frac{2x+3}{5x}. \quad 861. \frac{x}{6-x}.$$

$$862. \frac{x}{x^2-9}. \quad 863. \frac{x+5}{x^2-1}. \quad 864. \frac{2x+2y+3z}{x+y}.$$

Скоротити дроби (865–886):

$$865. \frac{4x^3y^5}{2xy^4}. \quad 866. \frac{72xy^7}{9x^3y^9}. \quad 867. \frac{10a^{4k}b^{2n}}{15a^{3k}b^n}.$$

$$868. \frac{18x^4y^3z^2}{12xy^2z^3}. \quad 869. \frac{72x^ny^{3k}z^{6m}}{32x^{3n}y^{4k}z^{9m}}. \quad 870. \frac{(7a^5)^8}{(-49a^5)^4}.$$

$$871. \frac{(-3x^3)^3}{27x^6y^2}. \quad 872. \frac{-9y-4x}{9y+4x}. \quad 873. \frac{15a-6b}{2b-5a}.$$

$$874. \frac{x^9-x^6}{x^4-x^7}. \quad 875. \frac{5x-35}{49-x^2}. \quad 876. \frac{a^2-b^2}{(b-a)^2}.$$

$$877. \frac{(a-b)^{13}}{b-a}. \quad 878^*. \frac{(a-b)^n}{(b-a)^k}, n, k \in Z. \quad 879. \frac{2x^3y^3-7x^4y^2}{18x^2y^4-63x^3y^3}.$$

$$880. \frac{(x-3y)^2+12xy}{3y^2+xy}. \quad 881^*. \frac{2x^2+3xy-9y^2}{x^2+5xy+6y^2}.$$

$$882. \frac{xy^2 + x^3 + x^2y}{x^3y - y^4}. \quad 883. \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 3x - 4}. \quad 884. \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + 5x - 6}.$$

$$885. \frac{x^6 - 3x^3 - 4}{x^9 + 1}. \quad 886*. \frac{x^{16} + x^8 + 1}{x^4 + x^2 + 1}.$$

Привести дроби до спільного знаменника (887–892):

$$887. \frac{5}{ab^2c^3}; \frac{3}{a^2b^3c^4}.$$

$$888. \frac{a}{6x^3y^2}; \frac{b}{9x^4z^2}.$$

$$889. \frac{5}{12x^3y^2}; \frac{1}{7x^2z}; \frac{13}{21x^4z^4}.$$

$$890. \frac{a}{a-b}; \frac{4a}{b^3-a^3}; \frac{3}{a^2+ab+b^2}.$$

$$891. \frac{1}{(x+y)^2}; \frac{2}{(x-y)^2}; \frac{3}{x^2-y^2}.$$

$$892. \frac{1}{(2x-y)^2}; \frac{3}{4x^2-y^2}; \frac{5}{(2x+y)^2}.$$

Спростити числові вирази (893–912):

$$893. \left(1\frac{2}{3}\right)^{-3} : \left(\frac{3}{5}\right)^5 + 7 \cdot \left(1\frac{1}{8}\right)^{-2} - \left(\frac{8}{9}\right)^{-1}.$$

$$894. \frac{5 \cdot 4^{-1} - 4 \cdot 5^{-1}}{\left(2\frac{2}{9}\right)^{-1}}.$$

$$895. (9 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 5^{-1}) : 10^{-2}.$$

$$896. 3^3 - (0,25)^{-2} - (0,125)^{-1} - 2 \cdot (27,14)^0.$$

$$897. 6 \cdot 10^{-1} - \left(7^0 - \frac{1}{7}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-5} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^6 \cdot \left(\frac{7}{18}\right)^{-1}.$$

$$898. \left(7 - 5 \cdot \left(\frac{7}{32}\right)^0\right)^{-2} + \left(\frac{4}{9}\right)^{-1} - 2\frac{3}{8} \cdot \left(\frac{19}{8}\right)^{-1}.$$

$$899. \frac{(0,26)^0 - (0,2)^{-1}}{\left(8 : 5^3\right)^{-1} \cdot (0,4)^3 + \left(-\frac{1}{2}\right)^{-1}}.$$

$$900. \frac{\left(8\frac{1}{8}\right)^{-1} - \left(21\frac{2}{3}\right)^{-1}}{13^{-1}} + 4 \cdot \left(169\frac{1}{3}\right)^0.$$

$$901. \frac{3^{-2} + 3^0}{2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} + 7 \cdot (-3)^{-2} + \left(\frac{3}{4}\right)^{-2}} - 9 \frac{2}{37}.$$

$$902. \frac{6^{-1} - \left(\frac{3}{4}\right)^{-2}}{7^{-1} \left(6 + \left(\frac{2}{3}\right)^2\right)} \cdot \left(18^0 - \frac{1}{8}\right)^{-1} + 9 \cdot 10^{-1} + \left(\frac{10}{1011}\right)^{-1}.$$

$$903. (0,3)^{-3} + \left(\frac{3}{7}\right)^{-1} - (-0,5)^2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{-1} + (-1)^4 \cdot 9 - 27^{-1}.$$

$$904. \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} - \left(\frac{1}{7}\right)^{-1} + \left(\frac{6}{17}\right)^0 \cdot \frac{3}{8} - (0,125)^{-2} \cdot 7 - 13 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3.$$

$$905. \frac{\left(-\frac{1}{3}\right)^4 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^{-5} \cdot 2^8}{\left(\frac{8}{9}\right)^{-1} + 4^{-1} - 5 \cdot 2 \cdot 10^{-1}}. \quad 906. \frac{2^{-4} - 3^{-2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}}{3 \cdot \left(4 - \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}\right)}.$$

$$907. 3 \cdot 10^{-1} - \left(8^0 - \frac{1}{8}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right)^{-1}.$$

$$908. \frac{64 \cdot 4^{-3} + 8 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}}{3 + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}} + (1,5)^{-1}. \quad 909. 8,5 \cdot 10^6 : (1,7 \cdot 10^8).$$

$$910. \frac{\left(\frac{1}{7}\right)^{-3} \cdot (49)^2 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^4 + \left(\frac{1}{7}\right)^{-4}}{196}. \quad 911. \frac{\left(\frac{9}{32}\right)^2 \cdot (48)^4 \cdot \left(\frac{2}{81}\right)^2}{11} - 113.$$

$$912. \frac{3^2 \cdot 2^6 \cdot 4^3 \cdot 9^4 \cdot \left(\frac{1}{36}\right)^3 + \frac{2^7}{8}}{125} + 6 \cdot \left(2 \frac{1}{2}\right)^{-1}.$$

Спростити вирази (913–1038):

$$913. \frac{3a + 4b}{c} + \frac{c - 2b}{c}.$$

$$914. \frac{x}{x+y} + \frac{y}{x+y}.$$

$$915. \frac{1}{2}(x+y)^2 + \frac{1}{2}(x-y)^2.$$

$$916. \frac{1}{2}(x+y)^2 - \frac{1}{2}(x-y)^2.$$

$$917. \frac{5}{x-y} + \frac{2}{y-x}$$

$$919. \frac{9x}{x-y} + \frac{9y}{y-x}$$

$$921. \frac{x}{y(x^2 - y^2)} + \frac{y}{x(y^2 - x^2)}$$

$$923. \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right)^2 - \left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a} \right)^2$$

$$925. (1-x)(1+x^2+x^4)(1+x)$$

$$927. \frac{x+y}{x-y}; \frac{x+y}{y}$$

$$929. a-x - \frac{a^2+x^2}{a+x}$$

$$931. \frac{x-81}{9x-81} - \frac{7x+9}{9x-x^2}$$

$$933. \frac{x^2y}{a^5+a^6} \cdot \frac{a^4+a^5}{xy^2}$$

$$935. \frac{x^2-6xy}{3y^2-xy} - \frac{9y}{x-3y}$$

$$937. (a^2 - b^2) : (a^{-1} + b^{-1})$$

$$939. \frac{16y}{9x^2+4xy} - \frac{81x}{9xy+4y^2}$$

$$940. \frac{x-.5}{x^2+5x} + \frac{x+5}{x^2-5x} - \frac{4x}{x^2-25}$$

$$941. \left(\frac{x}{8x+1} + 1 \right) \cdot \frac{1-64x^2}{81x^2-1} - \frac{8x}{1-9x}$$

$$942. \left(\frac{5}{3-x} - 4x \right) : \frac{4x^2-12x+5}{x^2+6x+9}$$

$$943. \left(4x+1 - \frac{1}{1-4x} \right) : \left(4x - \frac{16x^2}{4x-1} \right)$$

$$944. \frac{a+18}{a^2-36} - \frac{1}{a^2-36} \cdot \frac{(a+6)^2}{a}$$

$$918. \frac{1}{5x-4y} + \frac{1}{4y-5x}$$

$$920. \frac{x-y}{2x-3y} - \frac{x-2y}{3y-2x}$$

$$922. \frac{x^2+2xy}{x^3-8y^3} - \frac{4y^2}{8y^3-x^3}$$

$$924. \frac{(x-y)^2+4xy}{1+x/y}$$

$$926. \left(\frac{x^2-1}{x^2+1} \right)^2 + \left(\frac{2x}{x^2+1} \right)^2$$

$$928. \left(x - \frac{x^2-y^2}{x-y} \right) \left(y + \frac{x^2-y^2}{x+y} \right)$$

$$930. \frac{a^2}{x^2-ax} + \frac{x}{a-x}$$

$$932. \frac{x^3+x^2y}{y^6} \cdot \frac{y^7}{x^2}$$

$$934. \frac{(x+4)^2}{3x-9} : \frac{2x+8}{x^2-9}$$

$$936. \frac{x}{7a^2-ax} - \frac{49a}{7ax-x^2}$$

$$938. \frac{(a^{-2}b^{-1} + a^{-1}b^{-2})}{a^{-2}-b^{-2}}$$

$$945. \left(\frac{a+b}{a^2+ab} - \frac{1}{a^2-b^2} : \frac{a+b}{(b-a)^2} \right) : \frac{(a+b)^2}{2b^2}.$$

$$946. \left(\frac{9a+c}{a^2-9ac} + \frac{9a-c}{a^2+9ac} \right) : \frac{a^2-81c^2}{a^2+c^2}.$$

$$947. \left(\frac{a^3-27b^3}{a-3b} + 3ab \right) : \left(\frac{a-3b}{a^2-9b^2} \right)^2.$$

$$948. \left(\frac{2xy}{y^2-16x^2} - \frac{x}{y-4x} \right) : \frac{x^2}{y^2+4xy}.$$

$$949. \left(\frac{a+3b}{a-3b} + \frac{a-3b}{a+3b} - \frac{a^2+9b^2}{a^2-9b^2} \right) : \frac{5a^2-45b^2}{a^2+9b^2}.$$

$$950. \frac{1}{x+y} \left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x} \right) - \frac{2x-y}{xy} + \frac{1}{y}.$$

$$951. xy + \frac{xy}{x+y} \cdot \left(\frac{x+y}{x-y} - x - y \right).$$

$$952. \left(\frac{8a-8b}{a^3+b^3} - \frac{a-b}{a^2-ab+b^2} \right) : \frac{8-a-b}{a^3+b^3}.$$

$$953. \left(\frac{2ax+b}{2a+b} - \frac{bx-2a}{b-2a} \right) : \left(\frac{4a^2-b^2}{x^2-1} : \frac{4a^2+b^2}{x+1} \right).$$

$$954. \left(\frac{x+y}{y} - \frac{x}{x+y} \right) : \left(\frac{x+y}{x} - \frac{y}{x+y} \right).$$

$$955. \frac{4n^2-81m^2}{154n} \cdot \left(\frac{2m-9n}{9m^2-2mn} - \frac{2m+9n}{9m^2+2mn} \right).$$

$$956. \left(\left(\frac{x^2}{y^3} - \frac{1}{x} \right) : \left(\frac{x}{y^2} + \frac{1}{y} + \frac{1}{x} \right) \right) : \frac{(x+y)^2 - 4xy}{1 - \frac{y}{x}}.$$

$$957. \frac{b+3}{b-12} : \left(\frac{b^2+81}{b^2-144} + \frac{6}{b+12} \right).$$

$$958. \left(a + \frac{b^2}{a+b} \right) \cdot \left(1 + \frac{b^3}{a^3-b^3} \right) \cdot (a-b).$$

$$959. \frac{a-8}{a+8} - \frac{a^2+192}{a^2-64}.$$

$$960. \frac{a^2-24}{a^2-9} - \frac{a-8}{a-3}.$$

- 961.** $\left(2 + 3x + \frac{1}{2 - 3x}\right) : \left(1 + \frac{1}{4 - 9x^2}\right)$.
- 962.** $\left(9x^2 + 1 + \frac{1}{9x^2 - 1}\right) : \left(9x^2 + \frac{81x^4}{1 - 9x^2}\right)$.
- 963.** $\left(\frac{b}{9a - a^3} - \frac{1}{a^2 + 3a} + \frac{3}{a^2b - 9b}\right) : \frac{b^2 - 6b + 9}{a^3b - 9ab}$.
- 964.** $\left(1 - \frac{1}{1-x}\right)^2 : \left(1 - \frac{1-2x^2}{1-x} + x\right)$.
- 965.** $\left(1 + \frac{x^{-n} + y^{-n}}{x^{-n} - y^{-n}}\right)^2$. **966.** $\frac{7 - 2a}{ab - a^2} - \frac{7 - 2(a+b)}{b^2 - a^2}$.
- 967.** $\left(\frac{a-5}{a^2 - 5a + 25} - \frac{ab - 5b}{a^3 + 125}\right) : \frac{a-b+5}{a^3b + 125b}$.
- 968.** $\left(\frac{x^2}{x-2} - 8\right) : \frac{4-x}{4-x^2} + 4-x$.
- 969.** $\left(\frac{3}{a} - \frac{6}{a+3}\right) \left(3 + \frac{a^2 + 9}{a-3}\right)$. **970.** $\frac{a^2 - 4b^2}{a - 2b} - \frac{a^3 - 8b^3}{a^2 - 4b^2}$.
- 971.** $\frac{x^2 + x - xy - y}{x^2 + x + xy + y} : \frac{x^2 - x - xy + y}{x^2 - x + xy - y}$.
- 972.** $\frac{x^6 + x^{13}}{x^{-6} + x^{-13}}$. **973.** $\frac{x^{2001} + x^{2003} + x^{2005}}{x^{-2001} + x^{-2003} + x^{-2005}}$.
- 974.** $(x^{-9} - 7x^{-6} + 16x^{-3}) : x^{-3} - (x^{-3} - 4)^2$.
- 975.** $\frac{9a + 35}{9a^2 - 49} + \frac{2}{3a + 7} + \frac{4}{7 - 3a}$.
- 976.** $\left(a - \frac{a^2 + b^2}{a + b}\right) \cdot \left(\frac{1}{b} + \frac{2}{a - b}\right)$.
- 977.** $\left(x - \frac{x+y}{x-y} + y\right) : \left(1 - \frac{2y+1}{x^2 - y^2}\right)$.
- 978.** $\left(\frac{5a+b}{a^2 - 25b^2} - 5a - b\right) \cdot \frac{3a + 15b}{5a + b} - \frac{3}{a - 5b}$.
- 979.** $\frac{a-5}{4+3a} : \left(\frac{a^2 - 4a + 17}{16 - 9a^2} + \frac{2}{4+3a}\right)$.
- 980.** $\left(\frac{a+8b}{4b} - \frac{12b}{8b-a}\right) \cdot \left(1 - \frac{a^2 - 4ab + 16b^2}{a^2 - 16b^2}\right)$.

$$981. \left(\frac{11y - 3y^2}{(y-3)^2} + y \right) : \left(y - \frac{7y - 27}{(y-3)^2} - 3 \right).$$

$$982. \left(3m - \frac{5}{m+n} \right) \cdot \left(3m + \frac{5}{m+n} \right) + \frac{25}{(m+n)^2}.$$

$$983. \left(1 + \frac{2x^2 - xy + y^2}{x^2 - y^2} \right) \cdot \left(\frac{8x}{3x-y} - \frac{3x+y}{x} \right).$$

$$984. \frac{b}{x-b} - \frac{ab}{x-a} \cdot \left(\frac{x+a}{ax-ab} + \frac{x+b}{b^2-bx} + \frac{x}{ab} \right).$$

$$985. \frac{5}{a+b} - \frac{5a-5b}{2a-5b} \cdot \left(\frac{2a-5b}{a^2-b^2} - 2a+5b \right).$$

$$986. \left(\frac{a-x}{a^2+ax+x^2} - \frac{1}{a-x} \right) \cdot \left(\frac{2x+a}{a} + \frac{2a+x}{x} \right).$$

$$987. \left(1 - \frac{7a+b}{a-b} \right) \cdot \left(1 - \frac{4a}{a+3b} \right) : \left(1 + \frac{8a^2+8b^2}{a^2-9b^2} \right).$$

$$988. \left(\frac{a^2-ab}{b^2+ab} - ab + a^2 \right) \cdot \frac{b}{b-a} + \frac{a}{a+b}.$$

$$989. \left(\frac{a+b}{a-b} + \frac{a}{b} \right) \cdot \left(\frac{a}{b} - \frac{a-b}{a+b} \right) : \left(\frac{a^2+b^2}{a^2b-b^3} \right)^2.$$

$$990. \frac{a+12}{a-13} : \left(\frac{a^2+23a+157}{a^2-169} + \frac{1}{a+13} \right).$$

$$991. \left(\frac{9(a+2)}{a^3+8} - \frac{a+4}{a^2-2a+4} \right) \cdot \frac{6a-3a^2-12}{5-a}.$$

$$992. \frac{1}{a^2-6ax} + \frac{a+12x}{a(6ax+36x^2)} + \frac{2}{36x^2-a^2}.$$

$$993. \left(\frac{x+4}{2x} - \frac{5}{x-4} - \frac{x-44}{2x^2-8x} \right) : \frac{x+9}{8x} \cdot \frac{1}{x-7}.$$

$$994. \left(\frac{1}{a+1} - \frac{3}{a^3+1} + \frac{3}{a^2-a+1} \right) \cdot \left(a - \frac{2a-1}{a+1} \right).$$

$$995. \left(\frac{a}{a+n} - \frac{a}{a^2+n^2+2an} \right) : \left(\frac{a}{a-n} - \frac{a}{a^2-n^2} \right).$$

$$996. \frac{14n+1}{(n^2-4)(n-2)} + \frac{2}{n+2} + \frac{n+3}{n^2-4} - \frac{3n+1}{n^2-4n+4}.$$

$$997. \frac{3a+2}{8a-7} \cdot \left(\frac{3a^2+2a}{9a^2+12a+4} - \frac{2a+3}{3a+2} \right) + \frac{9a-4}{8a-7} - \frac{a-5}{a}.$$

998. $\left(\frac{b}{a^2 + ab} - \frac{2}{a+b} + \frac{a}{b^2 + ab} \right) : \left(\frac{b}{a} - 2 + \frac{a}{b} \right)$

999. $\left(\frac{a+1}{2a-2} + \frac{6}{2a^2-2} - \frac{a-3}{2a+2} \right) : \frac{3a+2}{3}$

1000. $\left(\frac{1}{x-y} - \frac{y^2}{xy^2-x^3} \right) : \left(\frac{x+y}{x^2-xy} - \frac{x}{y^2-xy} \right) - \frac{x}{x-y}$

1001. $\frac{4a^2 - 3a + 5}{a^3 - 1} - \frac{1 - 2a}{a^2 + a + 1} + \frac{6}{1 - a}$

1002. $\frac{2a}{2a-b} + \frac{16a^2b - 2ab^2}{b^3 - 8a^3} + \frac{b^2 + 6ab}{4a^2 + 2ab + b^2}$

1003. $\frac{5x-2}{4-3x} - \frac{4+7x}{4+3x} + \frac{24-2x+9x^2}{9x^2-16}$

1004. $\frac{2}{x-3} + \frac{3}{2x-6} - \frac{2x-6}{2x^2-12x+18}$

1005. $\frac{8}{m} - \frac{5}{2m-3n} - \frac{10m+15n}{9n^2-4m^2}$

1006. $\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{2}{a+b} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \right) : \frac{(a+b)^2}{ab}$

1007. $\frac{2-a}{a^2+1-2a} - \frac{1-a(1-a)}{1-a} \cdot \frac{a}{a^3+1}$

1008. $\left(\frac{a+3b}{(a-b)^2} + \frac{a-3b}{a^2-b^2} \right) : \frac{a^2+3b^2}{(a-b)^2}$

1009. $\frac{(x^2 - 2xy + y^2)^3}{(x^2 + xy)^3} \cdot \frac{(x^2(x+y))^3}{((y-x)^3)^2}$

1010. $\frac{a^2 - 4}{a^2 + 2a} \cdot \left(a + \frac{2a}{a-2} \right) - \frac{a^3 - 8}{a+2} \cdot \left(2 + \frac{a^2}{a+2} \right)^{-1}$

1011. $\left(\frac{6}{x^2 + 5x + 4} - \frac{2}{(x+1)(x+2)} + \frac{x}{(x+2)(x+4)} \right)^2 \cdot \frac{x^2 + 4x + 4}{2}$

1012. $\left(\frac{a}{a^2 - 1} - \frac{4}{a^2 + a} \right) \cdot \frac{a^2 - a}{2 - a} + \frac{2a^2 - 3a - 1}{(a+1)^2}$

1013. $\left(\left(\frac{x}{x+y} \right)^2 + \frac{(x-y)^2 + 4xy}{y^2 + xy} \right) \cdot \frac{x^6}{x^3y^3 - y^6}$

- 1014.** $\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{3c}{ab} \right) \cdot (a+b-3c) : \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{2}{ab} - \frac{9c^2}{a^2b^2} \right)$.
- 1015.** $\left(\frac{5}{7a} - \frac{5}{a-b} \cdot \left(\frac{a-b}{7a} - a+b \right) \right) : \frac{a+b}{2a}$.
- 1016.** $\left(\frac{a^2}{3b^2} - 6 + \frac{27b^2}{a^2} \right) : \left(\frac{a}{3b} - \frac{3b}{a} \right)$.
- 1017.** $\frac{49m^2 - 14m + 1}{21m^2 + 33m} \cdot \left(\frac{6m}{1-7m} + \frac{5m}{7m+1} \right) + \frac{1}{3}$.
- 1018.** $\frac{26xy}{x^2 - y^2} : \left(\frac{1}{x^2 - y^2} + \frac{1}{x^2 - 2xy + y^2} \right)$.
- 1019.** $\left(\frac{x^2 + 3}{3x-2} + \frac{x^2 + 3}{x+2} \right) : \frac{x^3 + 3x}{2-3x} + \frac{x^2 - 8x - 16}{x+2}$.
- 1020.** $\left(\frac{x-8}{5x-6} - \frac{x-8}{x-6} \right) \cdot \frac{5x-6}{16x-2x^2} + \frac{x^2 - 34}{6-x}$.
- 1021.** $\left(\frac{x+6}{x^2 - 64} + \frac{x+10}{x^2 - 16x + 64} \right) : \left(\frac{x+4}{x-8} \right)^2 + \frac{6+x}{8+x}$.
- 1022.** $\frac{x}{mx - 3n^2} - \frac{3}{x^2 + x - 3mx - 3m} \left(1 + \frac{8x + x^2}{8+x} \right)$.
- 1023.** $\left(\frac{1}{3+9x} - \frac{1-x}{27x^3+1} : \frac{1-3x}{9x^2-3x+1} \right) \cdot \frac{9x+3}{3x-1}$.
- 1024.** $\left(\frac{a^2}{a+b} - \frac{a^3}{a^2+2ab+b^2} \right) : \left(\frac{a}{a+b} - \frac{a^2}{a^2-b^2} \right)$.
- 1025.** $\frac{5a+42}{a+8} - \left(\frac{a-8}{a+4} \right)^2 \cdot \left(\frac{a+10}{64-16a+a^2} - \frac{a+6}{64-a^2} \right)$.
- 1026.** $\frac{(ab^{-1} + a^{-1}b + 1)(a^{-1} - b^{-1})^2}{a^2b^{-2} + a^{-2}b^2 - (ab^{-1} + a^{-1}b)} - \frac{1-a^2}{ab}$.
- 1027.** $\frac{5(x+5)}{x^2 + 5x + 25} + \frac{x^3 - 5x^2}{(x+5)^2} \cdot \left(\frac{5x}{x^3 - 125} + \frac{1}{x-5} \right)$.
- 1028.** $\left(\frac{2+x}{(2-x)^2} + \frac{4}{x^2-4} + \frac{2-x}{(2+x)^2} \right) : \frac{16x^2}{16-x^4} + \frac{x^2}{x^2-4}$.
- 1029.** $\left(\frac{x}{a+x} + a \right) \cdot \left(\frac{a}{a-x} - x \right) - \left(\frac{a}{a+x} + x \right) \cdot \left(\frac{x}{a-x} - a \right)$.

$$1030. \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3}\right) : \left(1 - \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^3}\right).$$

$$1031. \frac{x}{x^2 - 1} + \frac{x^2 + x - 1}{x^3 - x^2 + x - 1} + \frac{x^2 - x - 1}{x^3 + x^2 + x + 1} - \frac{2x^3}{x^4 - 1}.$$

$$1032. \frac{x + x^2 + \dots + x^{2002} + x^{2003}}{x^{-1} + x^{-2} + \dots + x^{-2002} + x^{-2003}}.$$

$$1033*. \frac{x + y}{(y - z)(z - x)} + \frac{y + z}{(z - x)(x - y)} + \frac{z + x}{(x - y)(y - z)}.$$

$$1034*. \frac{x^2}{(x - y)(x - z)} + \frac{y^2}{(y - z)(y - x)} + \frac{z^2}{(z - x)(z - y)}.$$

$$1035*. \frac{x^3}{(x - y)(x - z)} + \frac{y^3}{(y - z)(y - x)} + \frac{z^3}{(z - x)(z - y)}.$$

$$1036*. \frac{x^4}{(x - y)(x - z)} + \frac{y^4}{(y - z)(y - x)} + \frac{z^4}{(z - x)(z - y)}.$$

$$1037*. \frac{x^3y - xy^3 + y^3z - yz^3 + z^3x - zx^3}{x^2y - xy^2 + y^2z - yz^2 + z^2x - zx^2}.$$

$$1038*. \frac{3}{1 - x^3} + \frac{3}{1 + x^3} + \frac{6}{1 + x^6} + \frac{12}{1 + x^{12}} + \frac{24}{1 + x^{24}} + \frac{48}{1 + x^{48}}.$$

1039. Відомо, що $a + a^{-1} = b$. Знайти:

- 1) $a^2 + a^{-2}$;
- 2) $a^3 + a^{-3}$;
- 3) $a^4 + a^{-4}$;
- 4) $a^5 + a^{-5}$;
- 5) $a^6 + a^{-6}$;
- 6) $a^7 + a^{-7}$;
- 7) $a^8 + a^{-8}$.

Довести тотожності (1040–1047):

$$1040. (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac - bd)^2 + (bc + ad)^2.$$

$$1041. a(b - c)^2 + b(c - a)^2 + c(a - b)^2 = (b + c)(c + a)(a + b) - 8abc.$$

$$1042. (a + b + 1)(a^2 + b^2 - ab - a - b + 1) = a^3 + b^3 - 3ab + 1.$$

$$1043*. (a + b + c)^2 + (a - b + c)^2 + (a + b - c)^2 + (b + c - a)^2 = 4(a^2 + b^2 + c^2).$$

$$1044*. (a - b)^3 + (b - c)^3 + (c - a)^3 = 3(a - b)(b - c)(c - a).$$

$$1045*. (a + b + c)^3 - a^3 - b^3 - c^3 = 3(a + b)(a + c)(b + c).$$

$$1046*. (a + b + c)^3 - (a + b - c)^3 - (a + c - b)^3 - (b + c - a)^3 = 24abc.$$

$$1047*. \frac{(x - a)(x - b)}{(c - a)(c - b)} + \frac{(x - a)(x - c)}{(b - a)(b - c)} + \frac{(x - b)(x - c)}{(a - b)(a - c)} = 1.$$

1048*. Довести твердження: 1) якщо $abc = 1$, то $\frac{1}{1+a+ab} +$

$$+ \frac{1}{1+b+bc} + \frac{1}{1+c+ca} = 1;$$

$$\begin{aligned} 2) \text{ якщо } ab + bc + ca = 1, \text{ то } \frac{a}{1-a^2} + \frac{b}{1-b^2} + \frac{c}{1-c^2} = \\ = \frac{4abc}{(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)}. \end{aligned}$$

1049*. Довести, що якщо $x^2 + x + 1 = 0$, то: 1) $x^3 = 1$;

$$2) x + x^{-1} = -1; 3) x^{26} + x^{-26} = -1; 4) x^{99} + x^{-99} = 2.$$

1050*. Обчислити числове значення алгебраїчного виразу $x^{3333} + x^{333} + x^{33} + x^3 + 1996$, якщо значення x задовольняє умові $x^2 + x + 1 = 0$.

§23. Перетворення ірраціональних виразів

Обчислити без калькулятора і таблиць (1051–1150):

$$\mathbf{1051.} \sqrt{\frac{4}{49}} . \quad \mathbf{1052.} \sqrt{\frac{64}{25}} . \quad \mathbf{1053.} \sqrt{\frac{121}{961}} . \quad \mathbf{1054.} \sqrt{1\frac{19}{81}} .$$

$$\mathbf{1055.} \sqrt{2\frac{47}{121}} . \quad \mathbf{1056.} \sqrt{12100} . \quad \mathbf{1057.} \sqrt{57600} .$$

$$\mathbf{1058.} \sqrt{5290000} . \quad \mathbf{1059.} \sqrt{1,44} . \quad \mathbf{1060.} \sqrt{3,61} .$$

$$\mathbf{1061.} \sqrt{98,01} . \quad \mathbf{1062.} \sqrt{0,2025} . \quad \mathbf{1063.} \sqrt{0,1369} .$$

$$\mathbf{1064.} \sqrt{0,09} . \quad \mathbf{1065.} \sqrt{0,0016} . \quad \mathbf{1066.} \sqrt{0,000081} .$$

$$\mathbf{1067.} \sqrt{5^2 - 4^2} . \quad \mathbf{1068.} \sqrt{13^2 - 12^2} . \quad \mathbf{1069.} \sqrt{17^2 - 8^2} .$$

$$\mathbf{1070.} \sqrt{117^2 - 108^2} . \quad \mathbf{1071.} \sqrt{313^2 - 312^2} .$$

$$\mathbf{1072.} \sqrt{122^2 - 22^2} . \quad \mathbf{1073.} \sqrt{45,8^2 - 44,2^2} .$$

$$\mathbf{1074.} \sqrt{6,8^2 - 3,2^2} . \quad \mathbf{1075.} \sqrt{21,8^2 - 18,2^2} .$$

$$\mathbf{1076.} \sqrt{\left(1\frac{1}{16}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} . \quad \mathbf{1077.} \sqrt{3^2 + 4^2} . \quad \mathbf{1078.} \sqrt{6^2 + 8^2} .$$

$$\mathbf{1079.} \sqrt{5^2 + 12^2} . \quad \mathbf{1080.} \sqrt{15^2 + 20^2} . \quad \mathbf{1081.} \sqrt{20^2 + 21^2} .$$

$$\mathbf{1082.} \sqrt{32 \cdot 72} . \quad \mathbf{1083.} \sqrt{19,6 \cdot 28,9} . \quad \mathbf{1084.} \sqrt{14,4 \cdot 22,5} .$$

$$\mathbf{1085.} \sqrt{2,56 \cdot 4,41}.$$

$$\mathbf{1086.} \sqrt{1,21 \cdot 1,69}.$$

$$\mathbf{1087.} \sqrt[5]{32}.$$

$$\mathbf{1088.} \sqrt[3]{-\frac{1}{27}}.$$

$$\mathbf{1089.} \sqrt[3]{0,001}.$$

$$\mathbf{1090.} \sqrt[4]{0,0256}.$$

$$\mathbf{1091.} \sqrt[3]{15\frac{5}{8}}.$$

$$\mathbf{1092.} \sqrt[3]{\frac{0,25}{2^7}}.$$

$$\mathbf{1093.} \sqrt[3]{-0,064}.$$

$$\mathbf{1094.} \sqrt[3]{(-3)^6}.$$

$$\mathbf{1095.} \sqrt[4]{(-4)^{12}}.$$

$$\mathbf{1096.} \sqrt[6]{(-2)^{11}(-2)^7}.$$

$$\mathbf{1097.} \frac{\sqrt[4]{27} \cdot \sqrt[4]{12}}{\sqrt[4]{4}}.$$

$$\mathbf{1098.} \sqrt[3]{0,027 \cdot 5^6}.$$

$$\mathbf{1099.} \sqrt[4]{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt[4]{6\frac{3}{4}}.$$

$$\mathbf{1100.} \sqrt[3]{18\frac{3}{4}} : \sqrt[3]{1\frac{1}{5}}.$$

$$\mathbf{1101.} \sqrt[4]{\frac{64}{0,25}}.$$

$$\mathbf{1102.} \sqrt[4]{\frac{256}{0,0016}}.$$

$$\mathbf{1103.} \sqrt[3]{63 \cdot 147}.$$

$$\mathbf{1104.} \sqrt[4]{48 \cdot 27}.$$

$$\mathbf{1105.} \sqrt[6]{81} \cdot \sqrt[6]{9}.$$

$$\mathbf{1106.} \frac{\sqrt[5]{6}}{\sqrt[3]{192}}.$$

$$\mathbf{1107.} \sqrt[3]{-125} \cdot \sqrt[7]{(0,1)^7}.$$

$$\mathbf{1108.} (\sqrt[4]{9})^{-2}.$$

$$\mathbf{1109.} \sqrt[4]{125} \cdot \sqrt[4]{5}.$$

$$\mathbf{1110.} \sqrt[4]{32 \cdot 3} \cdot \sqrt[4]{8 \cdot 27}.$$

$$\mathbf{1111.} \sqrt[3]{64 \cdot 3} \cdot \sqrt[3]{9}.$$

$$\mathbf{1112.} \frac{\sqrt[4]{21}}{\sqrt[4]{336}}.$$

$$\mathbf{1113.} 7 - 4 \cdot \sqrt[3]{0,125}.$$

$$\mathbf{1114.} 3,5 \cdot \sqrt[3]{128}.$$

$$\mathbf{1115.} \sqrt[3]{0,3} \cdot \sqrt[3]{0,09}.$$

$$\mathbf{1116.} \frac{\sqrt[4]{7500}}{\sqrt[4]{12}}.$$

$$\mathbf{1117.} \sqrt[3]{18 \cdot 96}.$$

$$\mathbf{1118.} \sqrt{\sqrt{256}}.$$

$$\mathbf{1119.} \sqrt[3]{\sqrt{729}}.$$

$$\mathbf{1120.} (9 \cdot 169)^{\frac{1}{2}}.$$

$$\mathbf{1121.} (125 \cdot 27)^{\frac{1}{3}}.$$

$$\mathbf{1122.} (8 \cdot 343)^{\frac{1}{3}}.$$

$$\mathbf{1123.} \left(\frac{1}{49} + 0,09\right)^{\frac{1}{2}}.$$

$$\mathbf{1124.} 7^{\frac{2}{3}} + 49^{\frac{2}{3}}.$$

$$\mathbf{1125.} \frac{4^{\frac{2}{3}} + 2^{-2}}{\left(\sqrt[3]{16}\right)^{\frac{1}{2}}}.$$

$$\mathbf{1126.} \left(\frac{1}{16} + 625^{-1}\right)^{-\frac{1}{4}}.$$

$$\mathbf{1127.} 108^{\frac{3}{2}} : 12^{\frac{3}{2}}.$$

$$\mathbf{1128.} 32^{\frac{1}{3}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot 4\sqrt[3]{2}.$$

$$\mathbf{1129.} \left(\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{49}}\right)^{\frac{3}{2}}.$$

$$\mathbf{1130.} \left(27^{12}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{216}{125}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

$$\mathbf{1131.} (0,04)^{-1,5} - (0,125)^{-\frac{2}{3}}.$$

$$\mathbf{1132.} 9^{\frac{1}{3}} : 9^{\frac{5}{6}} = 243.$$

$$\mathbf{1133.} (8 \cdot 125 \cdot 216)^{\frac{1}{3}}.$$

$$1134. \left(\frac{1}{512} + \frac{1}{27} \right)^{-\frac{1}{3}}.$$

$$1135. 6^{\frac{1}{7}} - 6^{\frac{2}{7}} + 6^{\frac{4}{7}}.$$

$$1136. \left(2^{\sqrt{27}} \right)^{\sqrt{3}} - 2^{-3}.$$

$$1137. \left(\frac{81^3}{343^2} \right)^{\frac{1}{6}}.$$

$$1138. (0,00032)^{-\frac{2}{5}}.$$

$$1139. 27^{-\frac{1}{3}} - 81^{\frac{1}{3}} + \sqrt[3]{9}.$$

$$1140. \sqrt[4]{9} + 3^{-1.5}.$$

$$1141. \sqrt[3]{25} + 5^{-\frac{2}{3}}.$$

$$1142. \frac{\frac{81^3}{1}}{\frac{1}{3^3} + 2^{-3.6}}.$$

$$1143. \sqrt[4]{\frac{5^{20}}{9^8}} - \sqrt[3]{\frac{3^6}{5^9}} \cdot \frac{81}{25}.$$

$$1144. \frac{\frac{27^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{5}{3}}} - \sqrt[3]{4}}{\sqrt[2]{3}} + \frac{7}{2}.$$

$$1145. \frac{81 \cdot 9^{-2} + 9 \cdot \left(\frac{3}{5} \right)^{-2}}{13 \left(9 + \left(\frac{1}{81} \right)^{\frac{1}{4}} \right)}.$$

$$1146. \left(\frac{1}{81} \right)^{-\frac{1}{2}} - \left(\frac{1}{27} \right)^{-\frac{1}{3}}.$$

$$1147. 1^{-5} - (0,0016)^{-\frac{1}{4}} + 18^0.$$

$$1148. \left(81 \cdot \left(3^{\frac{1}{3}} \right)^{-6} - 2^3 \right)^{-8} + \left(33 \cdot \left(4^{\frac{1}{4}} \right)^{-12} + \frac{2^{-5}}{-2} \right)^{-1}.$$

$$1149. 3 \cdot \left(2^{\frac{6}{7}} \right)^{\frac{7}{3}} + \left(\left(5^{\frac{4}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} + (0,25)^{-1} \right) \left(\frac{1}{2} \right)^{-1}.$$

$$1150. (0,008)^{-\frac{1}{3}} - \left(-\frac{1}{4} \right)^{-2} + 256^{0.75} - \left(\frac{1}{7} \right)^{-1} + 13^0.$$

Звільнити дроби від ірраціональності в знаменнику (1151–1163):

$$1151. \frac{15}{\sqrt{3}}.$$

$$1152. \frac{18}{\sqrt{6}}.$$

$$1153. \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}.$$

$$1154. \frac{30}{\sqrt[3]{9}}.$$

$$1155. \frac{10}{\sqrt[3]{125}}.$$

$$1156. \frac{2}{\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{2}}.$$

$$1157. \frac{1}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4}}.$$

$$1158. \frac{1}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}}.$$

$$1159. \frac{c}{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}}.$$

$$1160. \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{6}}.$$

$$1161. \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}}.$$

$$1162*. \frac{1}{2 - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{6}}.$$

$$1163*. \frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 1}.$$

Звільнити дроби від ірраціональності в чисельнику (1164–1171):

$$1164. \frac{\sqrt{5}}{20}. \quad 1165. \frac{\sqrt{3}}{6}. \quad 1166. \frac{\sqrt[3]{4}}{12}. \quad 1167. \frac{\sqrt[4]{8}}{4}. \quad 1168. \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{44}.$$

$$1169. \frac{a\sqrt{b} + b\sqrt{a}}{ab}. \quad 1170. \frac{x\sqrt{y} - y\sqrt{x}}{xy}. \quad 1171. \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}}{4}.$$

Винести множник з-під радикала (1172–1186):

$$1172. \sqrt{27}.$$

$$1173. \sqrt{125}.$$

$$1174. \sqrt{28}.$$

$$1175. \sqrt{18}.$$

$$1176. \sqrt{80}.$$

$$1177. \sqrt{75}.$$

$$1178. \sqrt[3]{16}.$$

$$1179. \sqrt[3]{54}.$$

$$1180. \sqrt[4]{48}.$$

$$1181. \sqrt[5]{96}.$$

$$1182. \sqrt{x^5}.$$

$$1183. \sqrt[3]{x^{14}}.$$

$$1184. \sqrt[4]{x^{23}}.$$

$$1185. \sqrt[9]{(-9x)^{11}}.$$

$$1186. \sqrt{-x^{15}}, x \leq 0.$$

Спростити вирази (1187–1197):

$$1187. \sqrt{(-41)^2}.$$

$$1188. \sqrt[4]{(-37)^4}.$$

$$1189. \sqrt{(\sqrt{5} - 1)^2}.$$

$$1190. \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2}.$$

$$1191. \sqrt{(\sqrt{3} - 4)^2}.$$

$$1192. \sqrt[16]{(-1 - \sqrt{6})^{20}}.$$

$$1193. \sqrt[6]{a^6}.$$

$$1194. \sqrt[12]{(-7x)^4}.$$

$$1195. \sqrt[30]{(-x - y)^{18}}.$$

$$1196. \sqrt{(\sqrt{7} - 2)^2} + \sqrt{(\sqrt{7} - 3)^2} + \sqrt{(5\sqrt{2} - 7)^2}.$$

$$1197. \sqrt{(2\sqrt{10} - 7)^2} - \sqrt{(3\sqrt{10} - 10)^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{8})^2}.$$

Внести множник під знак радикала (1198–1208):

- 1198.** $2\sqrt{2}$. **1199.** $4\sqrt{3}$. **1200.** $5\sqrt[3]{2}$. **1201.** $3\sqrt[3]{4}$.
1202. $3\sqrt[4]{2}$. **1203.** $x\sqrt{x}$. **1204.** $x\sqrt[3]{x}$. **1205.** $x^6 \cdot \sqrt[4]{x}$.
1206. $x\sqrt{y}$. **1207.** $x^2 \cdot \sqrt[5]{y}$. **1208.** $x^3 \cdot \sqrt[8]{y}$.

Спростити вирази (1209–1286):

- 1209.** $\left((3\sqrt{3})^{-\frac{2}{3}} - 64^{-0.25} \right) \cdot \left((3\sqrt{3})^{-\frac{2}{3}} + 64^{-0.25} \right)$.
1210. $\left(4^{-\frac{1}{4}} + (2\sqrt{2})^{-\frac{4}{3}} \right) \cdot \left(4^{-\frac{1}{4}} - (2\sqrt{2})^{-\frac{4}{3}} \right)$.
1211. $(1-\sqrt{6})^2 \cdot (1+\sqrt{6})^2 - (1-\sqrt{5})^2 \cdot (1+\sqrt{5})^2$.
1212. $8\sqrt{3} - \sqrt{3} \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{64}) + 16$.
1213. $(\sqrt{48} - \sqrt{27} + 2\sqrt{75} + 3\sqrt{108}) \cdot \sqrt{3}$.
1214. $\sqrt{45} - \sqrt{125} - \frac{1}{3}\sqrt{180} + \sqrt{80}$.
1215. $(2 + \sqrt{6}) \cdot (1 - 3\sqrt{6}) \cdot 3\sqrt{6} + 48\sqrt{6}$.
1216. $(2\sqrt{12} - 3\sqrt{15}) \cdot \sqrt{3}$. **1217.** $(1 + 5\sqrt{2}) \cdot (1 - 3\sqrt{2})$.
1218. $(8\sqrt{5} + 2\sqrt{3}) \cdot \sqrt{5} - \sqrt{60} - 40$.
1219. $\sqrt{48} - 6\sqrt{3} \cdot (3 - 2\sqrt{12}) + 15\sqrt{3} - 72$.
1220. $3\sqrt{72} - 2\sqrt{50} - 3\sqrt{8}$. **1221.** $\sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{125}$.
1222. $2\sqrt{54} - 3\sqrt{24} + 4\sqrt{150}$. **1223.** $\sqrt{28} - \sqrt{63} + \sqrt{112}$.
1224. $\sqrt{18} - \sqrt{32} + \sqrt{50}$. **1225.** $4\sqrt{75} - 3\sqrt{48} + 2\sqrt{300}$.
1226. $3\sqrt{242} - 6\sqrt{200} + 7\sqrt{8}$. **1227.** $\sqrt{243} - \sqrt{27} - \sqrt{147}$.
1228. $\left(19\sqrt{\frac{13}{19}} - 13\sqrt{\frac{19}{13}} \right)^2$. **1229.** $\left(\sqrt{4 - \sqrt{7}} - \sqrt{4 + \sqrt{7}} \right)^2$.
1230. $\sqrt[4]{19 - \sqrt{105}} \cdot \sqrt[4]{19 + \sqrt{105}}$.
1231. $\sqrt[3]{\sqrt{43} + 4} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{43} - 4}$.
1232. $(\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}) \cdot (\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4})$.
1233. $(\sqrt[3]{10} - \sqrt[3]{7}) \cdot (\sqrt[3]{100} + \sqrt[3]{70} + \sqrt[3]{49})$.
1234. $(\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}) \cdot (\sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{4})$.
1235. $(\sqrt{5} - \sqrt{2})^3 + 17\sqrt{2}$. **1236.** $(2\sqrt{3} + 1)^3 - 37$.

- 1237.** $(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5})^2 - 10$. **1238.** $(\sqrt{2} - \sqrt{3} - 2)^3 + 38$.
- 1239.** $\frac{\sqrt{7} - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{3}}$. **1240.** $\frac{\sqrt{31 + 8\sqrt{15}}}{\sqrt{4 + \sqrt{15}}} \cdot \sqrt{4 - \sqrt{15}}$.
- 1241.** $\frac{\sqrt{60} - \sqrt{20}}{\sqrt{15} - \sqrt{5}}$. **1242.** $\frac{\sqrt{27} - \sqrt{21} - \sqrt{15}}{3 - \sqrt{7} - \sqrt{5}}$.
- 1243.** $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{30} - \sqrt{24}}{\sqrt{6} - \sqrt{10} - \sqrt{8}}$. **1244.** $\frac{(\sqrt{7} - 1)^2 - 5}{\sqrt{7} - \sqrt{5} - 1}$.
- 1245.** $\frac{(\sqrt{11} - 2)^2 - 7}{\sqrt{11} + \sqrt{7} - 2}$. **1246.** $\frac{2\sqrt{21} - 7}{6 - \sqrt{21}}$.
- 1247.** $\sqrt{8x} + \sqrt{18x} + \sqrt{72x}$. **1248.** $\sqrt{48x} - \sqrt{75x} + \sqrt{147x}$.
- 1249.** $\sqrt{20x} + \sqrt{45x} - \sqrt{80x}$. **1250.** $\sqrt{54x} - \sqrt{150x} - \sqrt{216x}$.
- 1251.** $\frac{x^{\frac{4}{3}} \cdot x^{2,5}}{x^{\frac{5}{6}}}$. **1252.** $\frac{x^{1,5} \cdot \sqrt[3]{x^7}}{\left(x^{\frac{2}{3}}\right)^{-1}}$.
- 1253.** $\frac{x^{6,2} \cdot \sqrt[5]{y^{14}}}{(y^{-0,4} \cdot x^{0,4})^3}$. **1254.** $\frac{x^{\frac{9}{5}}}{x^{\frac{7}{10}} \cdot x^{15}}$.
- 1255.** $(x^{-1,8} \cdot x^{0,2})^{1,25}$. **1256.** $(x^{0,6})^{\frac{1}{3}} \cdot x^{0,5} \cdot x^{2,3}$.
- 1257.** $(x^{1,8})^{\frac{7}{9}} \cdot \left(x^{-\frac{8}{5}}\right)^{-0,5}$. **1258.** $\left(x^{\frac{3}{4}} \cdot x^{-\frac{1}{3}}\right)^{\frac{2}{5}} \cdot x^{0,3} \cdot x^{0,7}$.
- 1259.** $\left(x^{\frac{5}{8}} \cdot x^{-\frac{1}{3}}\right)^{-\frac{1}{7}}$. **1260.** $\frac{x^{-2,2} \cdot x^{6,7}}{x^{3,1} \cdot x^{-2,9}}$.
- 1261.** $x^{\frac{1}{8}} \cdot \sqrt[4]{x} \cdot \sqrt[8]{x^5}$. **1262.** $x^{\frac{8}{9}} \cdot \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[9]{x^7}$.
- 1263.** $\sqrt{x}\sqrt{x}$. **1264.** $\sqrt[3]{x}\sqrt{x}$.
- 1265.** $\sqrt[3]{x^2 \cdot \sqrt{x}}$. **1266.** $\frac{\sqrt[4]{x^3 \cdot \sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x}}, \quad x > 0$.
- 1267.** $\sqrt{\frac{x}{y}} \sqrt{\frac{y}{x}}$. **1268.** $\sqrt{\frac{m}{n}} \sqrt{\frac{n}{m}} \sqrt{\frac{m}{n}}$.
- 1269.** $\sqrt[4]{x} \cdot \sqrt[3]{x}\sqrt{x}$. **1270.** $\sqrt[5]{x^2} \cdot \sqrt[4]{x^{-3}}$.

$$1271. \sqrt[4]{x^3} \cdot \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[2]{x}$$

$$1272. \sqrt[6]{x} \cdot \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[5]{x}$$

$$1273. \sqrt[5]{x^4} \cdot \sqrt[3]{x^2} \cdot \sqrt[4]{x^{-11}}$$

$$1274. \sqrt[5]{x^4} \cdot \sqrt[3]{x^3} \cdot \sqrt[3]{x^2} \cdot \sqrt{x}$$

$$1275. \sqrt[3]{b} \sqrt{\frac{b^2}{a}} \sqrt{\frac{1}{a^2}}, b > 0.$$

$$1276. \sqrt[3]{\frac{a}{x}} \sqrt{\frac{1}{ax}} \sqrt{\frac{a}{x^3}}$$

$$1277. \sqrt[3]{\sqrt[3]{x^9y^{18}}} - \left(\sqrt[7]{xy^2} \right)^7.$$

$$1278. \sqrt[7]{\frac{16a^9}{b^4}} \cdot \sqrt[7]{\frac{8a^{12}}{b^3}}.$$

$$1279. \frac{\sqrt[3]{16x^5y^8} \cdot \sqrt[3]{128x^3y^5}}{\sqrt[3]{4x^2y^4}}.$$

$$1280. \left(\left(\sqrt[9]{x} \sqrt[9]{x} \right)^9 - \sqrt[9]{x} \right) \sqrt[9]{x}.$$

$$1281. 2x \cdot \sqrt[7]{\frac{1}{64x^6}}.$$

$$1282. \frac{\sqrt[3]{3a^5b^2} \cdot \sqrt[3]{9a^8b^2}}{3b \cdot \sqrt[3]{a^{10}b^4}}.$$

$$1283. \sqrt[3]{abc} \cdot \sqrt[3]{a^2b^4c^7} \cdot \sqrt[3]{bc}.$$

$$1284. \sqrt[4]{2ab^7} \cdot \sqrt[4]{8a^3b}.$$

$$1285. \left(\sqrt[3]{64x^{-9}} \right)^2.$$

$$1286. \left(\sqrt[4]{81x^{-12}} \right)^3.$$

Розкласти вирази на множники (1287–1292):

$$1287. x - y; x, y \geq 0.$$

$$1288. \sqrt{x} - 49.$$

$$1289. 5 - 3x^{\frac{1}{3}}, x \geq 0.$$

$$1290. \sqrt{a} - \sqrt{b} + a - b.$$

$$1291. x^{\frac{5}{2}} + 6x^{\frac{5}{4}} + 9.$$

$$1292. x + 4\sqrt{x} - 12.$$

1293. Довести тотожності (формули складних радикалів):

$$\sqrt{a + \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} + \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}};$$

$$\sqrt{a - \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} - \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}}.$$

Спростити вирази (1294–1347):

$$1294. \frac{1}{a + \sqrt{a^2 - b^2}} + \frac{1}{a - \sqrt{a^2 - b^2}}.$$

$$1295. \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}.$$

$$1296. \left(1 + \frac{a}{\sqrt{a^2 - b^2}} \right) : \left(a + \sqrt{a^2 - b^2} \right).$$

- 1297.** $\frac{1}{\sqrt{a}+1} - \frac{\sqrt{a}}{a-1} - \frac{2}{a-1}$. **1298.** $\left(\frac{a-b}{\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}} + \sqrt[3]{ab} \right) : (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})^2$.
- 1299.** $(\sqrt[3]{2a} + \sqrt[3]{5b}) \left((2a)^{\frac{2}{3}} + (5b)^{\frac{2}{3}} - \sqrt[3]{10ab} \right)$.
- 1300.** $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1}{a + \sqrt{ab}} + \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{2\sqrt{ab}} \left(\frac{\sqrt{b}}{a - \sqrt{ab}} + \frac{\sqrt{b}}{a + \sqrt{ab}} \right)$.
- 1301.** $\frac{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 - b^2}} - \sqrt{\frac{a^4}{b^4} - 1}, |a| > |b| > 0$.
- 1302.** $\frac{2\sqrt{x} + 3}{4x + 6\sqrt{x} + 9} : \frac{1}{8\sqrt{x^3} - 27}$.
- 1303.** $\left(\frac{4}{2\sqrt{x} + 3x} - \frac{9\sqrt{x}}{2 + 3\sqrt{x}} \right) \cdot \frac{\sqrt{x}}{3\sqrt{x} - 2}$.
- 1304.** $(\sqrt{16 - x^2} + 7) : \left(\frac{7}{\sqrt{4+x}} + \sqrt{4-x} \right)$.
- 1305.** $\frac{5 - x^{-0.5}}{1 + \sqrt{x}} - \frac{5\sqrt{x} + x^{-0.5}}{x - 1}$. **1306.** $\left(\frac{1 + 8a\sqrt{a}}{1 + 2\sqrt{a}} - 2\sqrt{a} \right) \frac{(1 + 2\sqrt{a})^3}{1 - 4a}$.
- 1307.** $\left(\sqrt{ab} - \frac{ab}{a + \sqrt{ab}} \right) : \frac{\sqrt[4]{ab} - \sqrt{b}}{a - b}$.
- 1308.** $\left(\frac{1}{\sqrt[6]{a} - \sqrt[6]{b}} - \frac{1}{\sqrt[6]{a} + \sqrt[6]{b}} \right) \cdot (\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})$.
- 1309.** $\frac{x + 6\sqrt{x} + 9}{7\sqrt{x}} \cdot \left(\frac{7\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 3} - \frac{42\sqrt{x}}{x - 9} \right)^{-3}$.
- 1310.** $32 \cdot \left(\frac{\sqrt{x} + 7}{\sqrt{x} - 7} + \frac{\sqrt{x} - 7}{\sqrt{x} + 7} - \frac{196}{x - 49} \right)^{-3}$.
- 1311.** $\frac{5xy - 3x^2}{y - x} - \frac{x\sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$.
- 1312.** $\frac{a+b}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}} - \frac{a-b}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}} + 7 \sqrt[3]{ab}$.
- 1313.** $\frac{\sqrt{a} - a^{\frac{-1}{2}}b}{1 + \sqrt{a^{-1}b}} + \frac{\sqrt[3]{a^2} - a^{\frac{-1}{3}}b}{\sqrt{a} - a^{\frac{-1}{3}}\sqrt{b}} - 2\sqrt{a}$.

$$1314. \frac{1}{1+2\sqrt{x}} + \frac{1}{1-2\sqrt{x}} - \frac{32x^2+4}{1-64x^3}.$$

$$1315. \frac{a^2+5+a\sqrt{a^2+5}}{a+\sqrt{a^2+5}} + 8\sqrt{a^2+5}.$$

$$1316. \left(\sqrt{a} + \frac{b-\sqrt{ab}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \right) : \left(\frac{a}{\sqrt{ab}+b} + \frac{b}{\sqrt{ab}-a} - \frac{a+b}{\sqrt{ab}} \right).$$

$$1317. \left(\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{a+b}} - \frac{\sqrt{a+b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \right)^{-2} - \left(\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt{a+b}} - \frac{\sqrt{a+b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \right)^{-2}.$$

$$1318. \frac{\sqrt[3]{a^5b^{-1}} - \sqrt[3]{a^{-1}b^5}}{\sqrt[3]{a^2b^{-1}} + \sqrt[3]{a^{-1}b^2}}.$$

$$1319. \frac{a^{\frac{3}{8}}b^{-\frac{1}{8}} - a^{-\frac{1}{8}}b^{\frac{3}{8}}}{a^{\frac{1}{8}}b^{-\frac{1}{8}} + a^{-\frac{1}{8}}b^{\frac{1}{8}}}.$$

$$1320. \left(\frac{6}{9-x} + \frac{3-\sqrt{x}}{3\sqrt{x}+x} \right) : \frac{81+18x+x^2}{9x\sqrt{x}}.$$

$$1321. \left(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} \right) : \left(2 + \sqrt[3]{\frac{a}{b}} + \sqrt[3]{\frac{b}{a}} \right) - \frac{\sqrt[3]{ab}}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}}.$$

$$1322. \left(1 - \frac{1+ab}{1+\sqrt[3]{ab}} \right) : \left(\sqrt{ab}(1-\sqrt[3]{ab}) - \frac{(1-ab)(\sqrt[3]{ab}-1)}{1+\sqrt{ab}} \right).$$

$$1323. \frac{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}} + \frac{a+b}{a^{\frac{2}{3}} - \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}}}.$$

$$1324. \left(\frac{a-\sqrt{a^2+b^2}}{a+\sqrt{a^2+b^2}} - \frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{a-\sqrt{a^2+b^2}} \right) : \frac{169b^2}{4a\sqrt{a^2+b^2}}.$$

$$1325. \frac{n+7+\sqrt{n^2-49}}{n+7-\sqrt{n^2-49}} + \frac{n+7-\sqrt{n^2-49}}{n+7+\sqrt{n^2-49}}.$$

$$1326. \left(\frac{a+\sqrt{a^2-9}}{a-\sqrt{a^2-9}} - \frac{a-\sqrt{a^2-9}}{a+\sqrt{a^2-9}} \right) : \frac{a\sqrt{a^2-9}}{9}.$$

$$1327. \left(\frac{a\sqrt{a}+b\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} - \sqrt{ab} \right) : (a-b) + \frac{2\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}.$$

$$1328. \left(\frac{2}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \frac{2\sqrt{a}}{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}} \cdot \frac{a - \sqrt{ab} + b}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} \right) : \frac{\sqrt{ab}}{a - b}.$$

$$1329. \frac{x^2 - x - 2 + (x-1)\sqrt{x^2 - 4}}{x^2 + x - 2 + (x+1)\sqrt{x^2 - 4}}, \quad x \geq 2.$$

$$1330. \left(\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{a - b} \right)^{-1} - \left(\sqrt[4]{ab} - \frac{\sqrt[4]{ab^3} - a}{\sqrt[4]{ab} - \sqrt{a}} \right).$$

$$1331. \frac{\left(1 - \left(\frac{a}{b} \right)^{-2} \right) a^2}{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 + 2\sqrt{ab}} + b - a.$$

$$1332*. \frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{2 - \sqrt{3}}}.$$

$$1333. \frac{(a^2 - b^2) \cdot (\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})}{\sqrt[3]{a^4} + \sqrt[3]{ab^3} - \sqrt[3]{a^3b} - \sqrt[3]{b^4}} + 8a + b.$$

$$1334. \frac{(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y})^3}{x - y - \sqrt[3]{x^2y} + \sqrt[3]{xy^2}} + \frac{(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y})^3}{x + y + \sqrt[3]{x^2y} + \sqrt[3]{xy^2}}.$$

$$1335. \left(\frac{\sqrt{x-a}}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a}} - \frac{\sqrt{x-a}}{\sqrt{x+a} - \sqrt{x-a}} \right) : (a-x).$$

$$1336. \left(\frac{\sqrt[4]{a^3b} - \sqrt[4]{ab^3}}{\sqrt{b} - \sqrt{a}} + \frac{1 + \sqrt{ab}}{\sqrt[4]{ab}} \right)^{-2} \left(1 + 2\sqrt{\frac{b}{a}} + \frac{b}{a} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

$$1337. \left(\sqrt{x} + \sqrt[4]{x^{-1}y^3} \right) : \left(\frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y}}{\sqrt[4]{x}} + \frac{\sqrt[4]{y}}{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y}} \right).$$

$$1338. \frac{a}{\sqrt[3]{a} - 1} - \frac{\sqrt[3]{a^2}}{1 + \sqrt[3]{a}} + \frac{1}{\sqrt[3]{a} + 1} + \frac{1}{1 - \sqrt[3]{a}} - \sqrt[3]{a^2}.$$

$$1339. \frac{2\sqrt{x^3} + \sqrt{y^3} - (y-x)^3(\sqrt{x} + \sqrt{y})^3}{\sqrt{x^3} + \sqrt{y^3}} - \frac{3(\sqrt{xy} - x)}{y - x}.$$

$$1340. \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt[4]{b}} - \left(\frac{a + \sqrt[4]{ab^3}}{\sqrt{a} + \sqrt[4]{ab}} - \sqrt[4]{ab} \right) : \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}}.$$

$$1341*. \frac{(a^2 + a\sqrt{ab} + b\sqrt{ab} + b^2)(\sqrt{a} + \sqrt{b})^{-2} - \sqrt{ab}}{a - b} + \frac{2\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}.$$

$$1342^* \cdot \left(\frac{\sqrt[3]{x^4} - 8y \cdot \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2} + 2 \cdot \sqrt[3]{xy} + 4 \cdot \sqrt[3]{y^2}} \right) : \left(1 - 2 \sqrt[3]{\frac{y}{x}} \right) - \sqrt[3]{x^2} .$$

$$1343^* \cdot \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^4 \cdot (x - y)^4 - 4\sqrt{xy}(x + y) - 8xy}{(x - y)^2} .$$

$$1344^* \cdot \frac{\left\{ \frac{\sqrt[4]{\alpha^3 b} - \alpha}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} + \frac{\alpha}{\sqrt{a^{-1}}} \right\} \cdot (\sqrt[4]{ab} + \sqrt{b})}{a + b - (a\sqrt{a} + b\sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2} .$$

$$1345^* \cdot \frac{x + 2 \cdot \sqrt{xy} + 9y}{\sqrt{x} + 3 \cdot \sqrt{y} - 2 \cdot \sqrt[4]{xy}} - 2 \sqrt{y} .$$

$$1346^* \cdot \frac{\sqrt[3]{x^4} + \sqrt[3]{x^2 y^2} - 2 \cdot \sqrt[3]{x^3 y}}{\sqrt[3]{x^4} + \sqrt[3]{x y^3} - \sqrt[3]{x^3 y} - \sqrt[3]{y^4}} .$$

$$1347^* \cdot \frac{x^3 - 3x - 2 + (x^2 - 1)\sqrt{x^2 - 4}}{x^3 - 3x + 2 + (x^2 - 1)\sqrt{x^2 - 4}}, \quad x \geq 2 .$$

1348*. Довести справедливість рівностей:

$$1) \sqrt{7 + 4\sqrt{3}} + \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = 4; \quad 2) \sqrt{|2\sqrt{2} - 3|} - \sqrt{|2\sqrt{2} + 3|} = -2;$$

$$3) \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}} = 3;$$

$$4) \sqrt[3]{20 + 14\sqrt{2}} + \sqrt[3]{20 - 14\sqrt{2}} = 4.$$

Розділ 5. ФУНКІЇ, ЇХ ВЛАСТИВОСТІ І ГРАФІКИ

§24. Область визначення і множина значень

1349. $f(x) = x^2 - 5x + 6$. Знайти $f(0), f(2), f(3), f(4)$.

1350. $f(x) = \sqrt{\frac{8-x}{x}}$. Знайти $f(1), f(3), f(4), f(7)$.

1351. $f(x) = x^2 - x + 1$. Знайти $f(-x), f(\sqrt{x}), f\left(\frac{1}{x}\right)$.

1352. $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$. Знайти $f(0), f(-x), f\left(\frac{5}{x}\right)$,

$$f(x+1), f(x)+1, \frac{1}{f(x)}.$$

1353. $f(x) = \begin{cases} x, & x < 0, \\ x^2 + 2, & x \geq 0. \end{cases}$ Знайти $f(-2), f(0), f(1), f(3)$

1354. $y = \begin{cases} x, & x < -1, \\ x^3, & -1 \leq x \leq 1, \\ 5, & x > 1. \end{cases}$ Знайти $y(-3), y(0), y\left(\frac{1}{2}\right), y(4)$.

Знайти область визначення функцій (1355–1417):

1355. $y = \frac{17}{x}$.

1356. $y = \frac{5}{x+2}$.

1357. $y = \frac{4}{x-5}$.

1358. $y = \frac{2}{x} + \frac{3}{x+4}$.

1359. $y = \frac{1}{|x|-3}$.

1360. $y = \frac{1}{|x-3|}$.

1361. $y = \sqrt{x-2}$.

1362. $y = \sqrt[3]{x-2}$.

1363. $y = \sqrt{-4x-12}$.

1364. $y = \frac{1}{x^2 - 5x + 4}$.

1365. $y = \frac{3}{x^2 + x}$.

1366. $y = \sqrt{x-3} + \sqrt{x}$.

1367. $y = \sqrt{(x-1)(x+2)}$.

1368. $y = \frac{\sqrt{x}+3}{\sqrt{x}+4}$.

1369. $y = \frac{5}{\sqrt{x}-3}$.

1370. $y = \frac{\sqrt{x-4}}{\sqrt{x+1}}$.

1371. $y = \frac{1}{(x-1)^2}$.

$$1372. \quad y = \frac{1}{x^2 - 1}.$$

$$1374. \quad y = \frac{1}{\sqrt{|x| - 9}}.$$

$$1376. \quad y = \sqrt{x^2 + x}$$

$$1378. \quad y = \sqrt{\frac{3 + 2x - x^2}{x - 2}}.$$

$$1380. \quad y = x\sqrt{x - 5}.$$

$$1382. \quad y = \sqrt{x^2(x - 3)^2(x - 5)}. \quad 1383. \quad y = \sqrt{(2 + x)^2 x^5 (9 - x)}.$$

$$1384. \quad y = \sqrt[3]{5}.$$

$$1386. \quad y = \lg(8 - x).$$

$$1388. \quad y = \frac{1}{\log_5(x - 6)}.$$

$$1390. \quad y = \sqrt{\log_{0.3}\left(\frac{x - 6}{x + 5}\right)}.$$

$$1392. \quad y = \sqrt{\log_7 \log_2\left(\frac{4 - x}{2 + x}\right)}.$$

$$1394. \quad y = \sqrt{5 - x - \frac{6}{x}} + \log_5(6 - 5x - x^2).$$

$$1395. \quad y = \sqrt{\log_{\frac{1}{4}}\left(\frac{x}{x + 1}\right)^2 - 1}.$$

$$1397. \quad y = \arccos\left(\frac{x - 4}{x}\right).$$

$$1399. \quad y = \arcsin\left(\frac{x - 5}{6}\right) - \lg(x^2 - 10x + 24).$$

$$1400. \quad y = \frac{\sqrt{1 - 9x^2}}{\operatorname{arctg} x}.$$

$$1403. \quad y = \lg \cos x.$$

$$1406. \quad y = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{x-1}{x+1}},$$

$$1373. \quad y = \sqrt{x} + \sqrt{9 - x^2}.$$

$$1375. \quad y = \frac{\sqrt{x - 4}}{x^2 - 16}.$$

$$1377. \quad y = \sqrt[3]{x^2 + x}.$$

$$1379. \quad y = \sqrt{x - \sqrt{x}}.$$

$$1381. \quad y = \sqrt{x^2(x - 5)}.$$

$$1385. \quad y = \sqrt[3]{6}.$$

$$1387. \quad y = \lg(x + 2).$$

$$1389. \quad y = \frac{\sqrt{3 - x}}{\lg(x - 1)}.$$

$$1391. \quad y = \lg(x^2 - 6x - 7).$$

$$1393. \quad y = \lg(5 - x^2) + \sqrt{x^2 + x}.$$

$$1395. \quad y = \sqrt{\frac{4x - x^2 - 3}{\lg(x^2 - 4)}}.$$

$$1398. \quad y = \arcsin(5x - 1).$$

$$1401. \quad y = \operatorname{tg} 3x.$$

$$1402. \quad y = \lg \sin x.$$

$$1404. \quad y = 2^{\frac{1}{x}}.$$

$$1405. \quad y = 4^{\frac{1}{x}}.$$

$$1407. \quad y = \arccos(\log_3 x).$$

$$1408. \quad y = \arcsin(\log_2(1-x)). \quad 1409. \quad y = \lg(-\arcsin x).$$

$$1410. \quad y = \arcsin\left(\frac{\pi}{4} \operatorname{arctg} x\right). \quad 1411. \quad y = \arccos\left(\frac{1}{x}\right).$$

$$1412. \quad y = \sqrt{-x} + \frac{1}{\sqrt{x+5}}. \quad 1413. \quad y = 7^{\sqrt[3]{\arcsin x}}.$$

$$1414. \quad y = \log_{x-1} 6. \quad 1415. \quad y = \log_x (5-x^2).$$

$$1416. \quad y = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{6}\right). \quad 1417. \quad y = \sqrt[10]{\sin \sqrt{x}}.$$

Знайти множину значень функцій (1418–1444):

$$1418. \quad y = 3x^2. \quad 1419. \quad y = -2x^2. \quad 1420. \quad y = 4 \div x^2.$$

$$1421. \quad y = x^2 + 5. \quad 1422. \quad y = x - 1. \quad 1423. \quad y = 3x + 2.$$

$$1424. \quad y = \sqrt{x}. \quad 1425. \quad y = \sqrt[3]{x}. \quad 1426. \quad y = \sqrt{2-x}.$$

$$1427. \quad y = \sqrt[3]{5-x}. \quad 1428. \quad y = \frac{1}{x+2}. \quad 1429. \quad y = \frac{1}{x^2+2}.$$

$$1430. \quad y = \lg(2x). \quad 1431. \quad y = \lg(1-x). \quad 1432. \quad y = \frac{x+3}{x-2}.$$

$$1433. \quad y = 5^{\sin x}. \quad 1434. \quad y = 5^{\operatorname{tg} x}. \quad 1435. \quad y = \left(\frac{1}{2}\right)^{\cos x}.$$

$$1436. \quad y = \left(\frac{1}{3}\right)^{\sin x}. \quad 1437. \quad y = \lg|x|. \quad 1438. \quad y = |\lg x|.$$

$$1439. \quad y = \sin 2x. \quad 1440. \quad y = -\sin 5x + 5. \quad 1441. \quad y = \operatorname{arctg}(x-2).$$

$$1442. \quad y = \arccos|x|. \quad 1443. \quad y = \arcsin|x|. \quad 1444. \quad y = x \sin x.$$

§25. Парні і непарні функції

Дослідити функції на парність (непарність) (1445–1498):

$$1445. \quad y = 3x. \quad 1446. \quad y = 3x + 2.$$

$$1447. \quad y = 3x^2 + 2. \quad 1448. \quad y = 6x^6 + 3x^2 + 7.$$

$$1449. \quad y = x^{10} - x^4. \quad 1450. \quad y = x^2 + |x|.$$

$$1451. \quad y = 5x^3. \quad 1452. \quad y = x^{13} - x^5 - x.$$

$$1453. \quad y = \frac{1}{2x}. \quad 1454. \quad y = \frac{3-x}{x-4}.$$

- 1455.** $y = x^5 - 3x + 1$. **1456.** $y = |x| + x$.
- 1457.** $y = \sqrt[3]{x}$.
- 1459.** $y = \sqrt{1 - x^3}$.
- 1460.** $y = x - \frac{1}{x}$.
- 1461.** $y = |x - 4|$.
- 1462.** $y = 2x + \operatorname{tg} x$.
- 1463.** $y = \frac{2 \sin x}{5x}$.
- 1464.** $y = \sin x - \operatorname{tg} x$.
- 1465.** $y = x^{12} - \cos 5x$.
- 1466.** $y = x^3 - \sin 5x$.
- 1467.** $y = \sin 3x + \operatorname{ctg} 8x$.
- 1468.** $y = \sin 2x \cos 5x$.
- 1469.** $y = \sin^3(2x) - \operatorname{tg}^5(4x)$.
- 1470.** $y = x \sin 4x$.
- 1471.** $y = \frac{x}{\operatorname{tg} x}$.
- 1472.** $y = 3 \cos 5x - 9$.
- 1473.** $y = 5x^3 - \frac{1}{9x^5}$.
- 1474.** $y = 5x - 2 \sqrt[3]{x}$.
- 1475.** $y = \sqrt{x^4 + 1}$.
- 1476.** $y = \sqrt[5]{3x^3 - 2x} - 9x^7$.
- 1477.** $y = x - x^2$.
- 1478.** $y = x^3 - x^2$.
- 1479.** $y = \cos x + \sin^2 x$.
- 1480.** $y = \cos x + \sin 2x$.
- 1481.** $y = \arcsin x + \operatorname{arctg} x$.
- 1482.** $y = \ln(5x)$.
- 1483.** $y = \lg \cos x$.
- 1484.** $y = 5^{\frac{x^2+x^4}{x}}$.
- 1485.** $y = x - \frac{\cos x}{x}$.
- 1486.** $y = x^3 \sin \frac{1}{x}$.
- 1487.** $y = x^3 \operatorname{arctg}(2x)$.
- 1488.** $y = x \sin^2 x - \operatorname{tg}^3 x$.
- 1489.** $y = |x| - 5e^{\frac{x^2}{|x|}}$.
- 1490.** $y = |x - 2| + |x + 2|$.
- 1491.** $y = |x + 3| - |x - 3|$.
- 1492.** $y = \ln(x + \sqrt{1 - x^2})$.
- 1493.** $y = \lg \left(\frac{2+x}{2-x} \right)$.
- 1494.** $y = \ln \left(\frac{1-x}{1+x} \right)$.
- 1495.** $y = \log_2 \left(x + \sqrt{x^2 + 1} \right)$.
- 1496.** $y = \cos(\arcsin x)$.
- 1497.** $y = \left(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} \right)^x + \left(\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \right)^x$.
- 1498*.** $y = \begin{cases} \ln x, & x > 0, \\ \ln \left(-\frac{1}{x} \right), & x < 0. \end{cases}$

§26. Періодичні функції

Знайти основний період функцій (1499–1521):

1499. $y = \cos 3x$.

1500. $y = \cos \frac{x}{2}$.

1501. $y = \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$.

1502. $y = \sin 7x$.

1503. $y = \sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right)$.

1504. $y = \sin \frac{\pi x}{4}$

1505. $y = \operatorname{tg}(\sqrt{3} \cdot x)$.

1506. $y = 5^{\sin 4x}$.

1507. $y = \operatorname{tg}\left(\frac{5x}{3} - 3\right)$.

1508. $y = \{6x - 5\}$.

1509. $y = (\{x\} - 0,5)^2$.

1510. $y = \{k \cdot x\}, k \neq 0$.

1511. $y = \sin 3\pi x$.

1512. $y = \cos 5x + \cos 10x$.

1513. $y = \sin \frac{\pi x}{3} + \sin \frac{\pi x}{4}$.

1514. $y = \sin x \cdot \sin 6x$.

1515. $y = \cos^2 6x$.

1516. $y = 3 \sin x - 5 \cos \pi x$.

1517. $y = 2 \cos \frac{x}{3} + 3 \operatorname{tg} \frac{x}{8}$.

1518. $y = \cos \frac{\pi x}{9} - \operatorname{ctg} \frac{\pi x}{24}$.

1519. $y = \sin \frac{x}{2} + 3 \cos \pi x$.

1520. $y = 5 \operatorname{ctg} \frac{x}{8} + \sin 2\pi x$.

1521. $y = 7 \operatorname{tg} 2x + \operatorname{tg} 3x + 4 \sin 5x$.

1522*. Функція $f(x)$ визначена при $x \in (-a; a)$. Довести, що:

1) функція $f_1(x) = f(x) + f(-x)$ парна; 2) функція $f_2(x) = f(x) - f(-x)$ непарна.

1523*. Довести, що якщо для всіх $x \in \mathbb{R}$ і деякому $T > 0$ виконується рівність $f(x+T) = \frac{1-f(x)}{1+f(x)}$, то функція $f(x)$ періодична з періодом $2T$.

1524*. Довести, що якщо для всіх $x \in \mathbb{R}$ і деякому $T > 0$ виконується рівність $f(x+T) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}$, то функція $f(x)$ неперіодична з періодом $4T$.

1525*. Функція $D(x)$ визначена в такий спосіб:

$$D(x) = \begin{cases} 0, & \text{якщо } x \text{ – раціональне,} \\ 1, & \text{якщо } x \text{ – ірраціональне.} \end{cases}$$

Довести, що:

- 1) функція $D(x)$ періодична, причому будь-яке раціональне число є її періодом;
- 2) піякє ірраціональне число не є періодом функції $D(x)$.

§27. Обернені функції

Для заданої функції y знайти обернену (1526–1547):

$$\mathbf{1526.} \quad y = 4x + 5. \quad \mathbf{1527.} \quad y = \frac{5}{x - 5}. \quad \mathbf{1528.} \quad y = \sqrt{x}.$$

$$\mathbf{1529.} \quad y = \sqrt[3]{1 - x^3}. \quad \mathbf{1530.} \quad y = 8^{x+2}. \quad \mathbf{1531.} \quad y = \lg \frac{x}{3}.$$

$$\mathbf{1532.} \quad y = \log_9 x. \quad \mathbf{1533.} \quad y = 2 \sin 7x. \quad \mathbf{1534.} \quad y = \operatorname{arctg} \frac{x}{2}.$$

$$\mathbf{1535.} \quad y = \frac{3^x}{1 + 3^x}. \quad \mathbf{1536.} \quad y = x^2; \begin{array}{l} 1) \quad x \geq 0; \\ 2) \quad x \leq 0. \end{array}$$

$$\mathbf{1537.} \quad y = x^2 + 4; \begin{array}{l} 1) \quad x \geq 0; \\ 2) \quad x \leq 0. \end{array}$$

$$\mathbf{1538.} \quad y = x^2 + 6x; \begin{array}{l} 1) \quad x \geq -3; \\ 2) \quad x \leq -3. \end{array}$$

$$\mathbf{1539.} \quad y = \sqrt{1 - x^2}; \begin{array}{l} 1) \quad -1 \leq x \leq 0; \\ 2) \quad 0 \leq x \leq 1. \end{array}$$

$$\mathbf{1540*.} \quad y = \sin x; \begin{array}{l} 1) \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}; \\ 2) \quad -\frac{3\pi}{2} \leq x \leq -\frac{\pi}{2}. \end{array}$$

$$\mathbf{1541*.} \quad y = \operatorname{tg} x; \begin{array}{l} 1) \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}; \\ 2) \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}. \end{array}$$

$$\mathbf{1542*.} \quad y = \arccos(x^2); \begin{array}{l} 1) \quad 0 \leq x \leq 1; \\ 2) \quad -1 \leq x \leq 0. \end{array}$$

$$\mathbf{1543*.} \quad y = \sin^3 x; \begin{array}{l} 1) \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}; \\ 2) \quad \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}. \end{array}$$

$$\mathbf{1544*.} \quad y = \cos^2 x; \begin{array}{l} 1) \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; \\ 2) \quad \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi; \\ 3) \quad \pi \leq x \leq \frac{3\pi}{2}. \end{array}$$

$$\mathbf{1545*.} \quad y = \sin^2 x; \begin{array}{l} 1) \quad -\pi \leq x \leq -\frac{\pi}{2}; \\ 2) \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0; \\ 3) \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}. \end{array}$$

$$\mathbf{1546.} \quad y = \begin{cases} x^3, & x < 0, \\ x^2, & x \geq 0. \end{cases} \quad \mathbf{1547.} \quad y = \begin{cases} x, & x < 1, \\ x^2, & 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & x > 4. \end{cases}$$

§28. Задачі на побудову графіків функцій

Побудувати графіки функцій (1548–1841):

- | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1548. $y = x + 1$. | 1549. $y = -x + 2$. | 1550. $y = 2x + 1$. |
| 1551. $y = -2x + 2$. | 1552. $y = -2x - 4$. | 1553. $y = 2x - 2$. |
| 1554. $y = \frac{x}{3}$. | 1555. $y = -\frac{x}{3}$. | 1556. $y = \frac{x}{3} + 1$. |
| 1557. $y = -\frac{x}{2} - 1$. | 1558. $y = \frac{x-1}{2}$. | 1559. $y = \frac{-x-1}{2}$. |
| 1560. $y = 3x^2$. | 1561. $y = \frac{1}{2}x^2$. | 1562. $y = -x^2$. |
| 1563. $y = -2x^2$. | 1564. $y = -\frac{1}{3}x^2$. | 1565. $y = (x-3)^2$ |
| 1566. $y = (x+2)^2$. | 1567. $y = -(x+2)^2$. | 1568. $y = x^2 - 4$. |
| 1569. $y = (x-1)^2 + 2$. | 1570. $y = (x+1)^2 + 2$. | |
| 1571. $y = (x-2)^2 + 4$. | 1572. $y = (x-2)^2 - 4$. | |
| 1573. $y = 2(x-1)^2 + 1$. | 1574. $y = -2(x+1)^2 + 1$. | |
| 1575. $y = -(x-3)^2 - 4$. | 1576. $y = x^2 + 4x$. | |
| 1577. $y = x^2 - 6x$. | 1578. $y = -x^2 + 4x$. | |
| 1579. $y = -x^2 - 4x$. | 1580. $y = 2x^2 + 4x$. | |
| 1581. $y = -2x^2 + 4x$. | 1582. $y = -2x^2 - 4x$. | |
| 1583. $y = 2x^2 - 4x$. | 1584. $y = x^2 - 8x + 15$. | |
| 1585. $y = x^2 - 4x + 5$. | 1586. $y = x^2 - 3x + 2$. | |
| 1587. $y = 2x^2 - 3x + 1$. | 1588. $y = 3x^2 - 6x + 5$. | |
| 1589. $y = 2x^2 - 3x - 2$. | 1590. $y = -3x^2 + 8x + 3$. | |
| 1591. $y = -2x^2 + 5x - 2$. | 1592. $y = -x^2 + 8x - 15$. | |
| 1593. $y = 2x^3$. | 1594. $y = -x^3$. | |
| 1595. $y = -2x^3$. | 1596. $y = (x-1)^3$. | |
| 1597. $y = (x+1)^3$. | 1598. $y = x^3 + 1$. | |
| 1599. $y = (x-1)^3 - 1$. | 1600. $y = 8 - (x+1)^3$. | |
| 1601. $y = 2(x+1)^3 + 2$. | 1602. $y = 2\sqrt{x}$. | |
| 1603. $y = \sqrt{-x}$. | 1604. $y = -\sqrt{x}$. | |
| 1605. $y = \sqrt{x} + \sqrt{-x}$. | 1606. $y = \sqrt{x-2}$. | |

- 1607.** $y = \sqrt{2-x}$. **1608.** $y = \sqrt{-1-x}$.
- 1609.** $y' = \sqrt{x+2}$. **1610.** $y = \sqrt{x} + 1$.
- 1611.** $y = \sqrt{x} - 1$. **1612.** $y = -\sqrt{x} + 1$.
- 1613.** $y = -\sqrt{x} - 1$. **1614.** $y = -\sqrt[3]{x}$. **1615.** $y = 2\sqrt[3]{x}$.
- 1616.** $y = -2\sqrt[3]{x}$. **1617.** $y = \sqrt[3]{x-1}$. **1618.** $y = \sqrt[3]{x+1}$.
- 1619.** $y = \sqrt[3]{x} + 2$. **1620.** $y = \sqrt[3]{x} - 2$. **1621.** $y = -\sqrt[3]{x} - 1$.
- 1622.** $y = -\sqrt[3]{x+2} + 2$. **1623.** $y = x^4$. **1624.** $y = -x^4$.
- 1625.** $y = \sqrt[4]{x}$. **1626.** $y = \sqrt[4]{-x}$. **1627.** $y = -\sqrt[4]{x}$.
- 1628.** $y = \sqrt[4]{x} + 1$. **1629.** $y = \sqrt[4]{x} - 1$. **1630.** $y = -\sqrt[4]{x} - 1$.
- 1631.** $y = \sqrt[4]{x-1}$. **1632.** $y = \frac{1}{2x}$. **1633.** $y = \frac{1}{x+2}$.
- 1634.** $y = \frac{1}{x-2}$. **1635.** $y = -\frac{1}{x}$. **1636.** $y = \frac{1}{2-x}$.
- 1637.** $y = \frac{1}{x} + 1$. **1638.** $y = \frac{1}{x} - 1$. **1639.** $y = -\frac{1}{x} - 2$.
- 1640.** $y = -\frac{1}{x} + 2$. **1641.** $y = |x-2|$. **1642.** $y = -|x-2|$.
- 1643.** $y = |x+2|$. **1644.** $y = -|x+2|$. **1645.** $y = |x| + 2$.
- 1646.** $y = -|x| + 2$. **1647.** $y = -|x| - 2$. **1648.** $y = |x| - 2$.
- 1649.** $y = 2|x| - 2$. **1650.** $y = -2|x| + 2$. **1651.** $y = -2|x| - 2$.
- 1652.** $y = 2x + |x|$. **1653.** $y = \frac{x+|x|}{2}$. **1654.** $y = \frac{x-|x|}{2}$.
- 1655.** $y = \frac{2x+|x|}{|x|}$. **1656.** $y = -|4x-2|$. **1657.** $y = x + |x+2|$.
- 1658.** $y = \frac{|x|}{x}$. **1659.** $y = \frac{x}{x} - x$. **1660.** $y = \frac{x+x}{x}$.
- 1661.** $y = \frac{-x-3}{|x+3|}$. **1662.** $y = 2x + 1 - |x-1|$.
- 1663.** $y = 3|x-1| - 2x$. **1664.** $y = 1-x + \frac{2x|x+1|}{x+1}$.
- 1665.** $y = |x-1| + |x+1|$. **1666.** $y = |x+1| - |x-1|$.
- 1667.** $y = |x+2| + |x-3|$. **1668.** $y = |x| + \frac{|x+2|}{x+2}$.

$$\mathbf{1669.} \quad y = x + |x - 1| + \frac{x - 2}{|x - 2|}.$$

$$\mathbf{1671.} \quad y = |x| - \frac{x - 2}{|x - 2|}.$$

$$\mathbf{1673.} \quad y = \frac{|x - 2| - |x + 2|}{2}.$$

$$\mathbf{1675.} \quad y = |2x - 1| + |x - 1| - x.$$

$$\mathbf{1677.} \quad y = \frac{|x|}{x} + \frac{|x - 2|}{x - 2}.$$

$$\mathbf{1679.} \quad y = \frac{x^2 - 6x + 8}{|x - 4|}.$$

$$\mathbf{1681.} \quad y = -x \cdot |x|.$$

$$\mathbf{1683.} \quad y = x^2 - 2|x| - 8.$$

$$\mathbf{1685.} \quad y = |x^2 - 2x - 8|.$$

$$\mathbf{1687.} \quad y = |x^2 - 4|x| + 3|.$$

$$\mathbf{1689.} \quad y = |x^2 - 6|x||.$$

$$\mathbf{1691.} \quad y = |x^2 - 4|x||.$$

$$\mathbf{1693.} \quad y = -|x^2 - |x| - 6|.$$

$$\mathbf{1695.} \quad y = |4 - x^2|.$$

$$\mathbf{1697.} \quad y = 2 - |x| - x^2.$$

$$\mathbf{1699.} \quad y = x^2 - |2x - 1|.$$

$$\mathbf{1701.} \quad y = x \cdot |2 - x|.$$

$$\mathbf{1703.} \quad y = -(x - 4) \cdot |x + 2|.$$

$$\mathbf{1705.} \quad y = \frac{x^2 - 1 + |x^2 - 1|}{8}.$$

$$\mathbf{1707.} \quad y = \frac{x^2 - x - 6}{|x^2 - x - 6|}.$$

$$\mathbf{1710.} \quad y = \frac{1}{|x| - 2}.$$

$$\mathbf{1713.} \quad y = \frac{x + 2}{|x| - 2}.$$

$$\mathbf{1670.} \quad y = 2|x| - |x - 2|.$$

$$\mathbf{1672.} \quad y = \frac{|x + 2| + |x - 2|}{2}.$$

$$\mathbf{1674.} \quad y = |x + 1| + |x - 2| + |x - 3|.$$

$$\mathbf{1676.} \quad y = \frac{x^2 - 4}{|x - 2|}$$

$$\mathbf{1678.} \quad y = \frac{x^2 - 5x + 4}{|x - 1|}.$$

$$\mathbf{1680.} \quad y = x \cdot |x|.$$

$$\mathbf{1682.} \quad y = -x \cdot |x + 4|.$$

$$\mathbf{1684.} \quad y = x^2 - 4|x| + 3.$$

$$\mathbf{1686.} \quad y = |x^2 - 2|x| - 8|.$$

$$\mathbf{1688.} \quad y = x^2 - 6|x|.$$

$$\mathbf{1690.} \quad y = x^2 + 4|x|.$$

$$\mathbf{1692.} \quad y = x^2 - x \cdot |x|.$$

$$\mathbf{1694.} \quad y = |-x^2 - x + 2|.$$

$$\mathbf{1696.} \quad y = x \cdot |x| - 2x.$$

$$\mathbf{1698.} \quad y = x^2 - |x + 2|.$$

$$\mathbf{1700.} \quad y = -x^2 + |x + 2|.$$

$$\mathbf{1702.} \quad y = |x^2 - 2x| - 1.$$

$$\mathbf{1704.} \quad y = (3 - x) \cdot |x + 1|.$$

$$\mathbf{1706.} \quad y = \frac{|x - 1| \cdot (x^2 + 3)}{x - 1}.$$

$$\mathbf{1708.} \quad y = \frac{|x^2 - 2x - 8|}{x^2 - 2x - 8}.$$

$$\mathbf{1709.} \quad y = \frac{1}{|x|}.$$

$$\mathbf{1711.} \quad y = \frac{x - 4}{x + 2}.$$

$$\mathbf{1714.} \quad y = \frac{|x + 2|}{x^2 - 4}.$$

$$1715. \quad y = \frac{|x+2|}{(x+2)^2}.$$

$$1717. \quad y = \frac{1}{|x|-3}.$$

$$1720. \quad y = \frac{2}{|x-1|-1}.$$

$$1723. \quad y = \left|1 - \frac{1}{x}\right|.$$

$$1726. \quad y = \frac{x-1}{|x+1|}.$$

$$1729. \quad y = \frac{|x-1| + |x+2|}{x-3}.$$

$$1731. \quad y = \frac{1}{x^2 - 4x + 3}.$$

$$1733. \quad y = \frac{1}{|x^2 - 4x + 3|}.$$

$$1735. \quad y = \sqrt{|x| - x}.$$

$$1737. \quad y = \{-2x\}.$$

$$1739*. \quad y = \left\{ \frac{5}{4} \cdot (x-1) \right\}.$$

$$1741. \quad y = -\left(\frac{1}{2}\right)^{|x-2|}.$$

$$1744. \quad y = |\log_2|x||.$$

$$1747. \quad y = \left|\log_{\frac{1}{2}}|x|\right|.$$

$$1749. \quad y = \lg|x| - \lg(x^2).$$

$$1752*. \quad y = 3^{|\log_3 x|}.$$

$$1755*. \quad y = \log_{x-1} 3.$$

$$1758. \quad y = 4^{-2\log_4 x}.$$

$$1761. \quad y = 3^{\frac{1}{\log_3 3}} - 2.$$

$$1763*. \quad y = \log_{\frac{1}{3}} \log_2 x.$$

$$1716. \quad y = \frac{1}{|x-3|}.$$

$$1718. \quad y = \frac{3x-2}{x-1}.$$

$$1721. \quad y = \left| \frac{x+3}{x+1} \right|.$$

$$1724. \quad y = \frac{2|x|-1}{x-3}.$$

$$1727. \quad y = \frac{|x|-2}{|x+3|-1}.$$

$$1728. \quad y = \frac{1}{2-|x|}.$$

$$1730. \quad y = \frac{1-x}{|x+3|}.$$

$$1732. \quad y = \frac{1}{x^2 - 4|x| + 3}.$$

$$1734. \quad y = \frac{1}{|x^2 - 4|x| + 3|}.$$

$$1736. \quad y = 2^{-\{-x\}}.$$

$$1738*. \quad y = \left\{ \frac{5}{4}x - 1 \right\}.$$

$$1740. \quad y = 2^{x+|x|}.$$

$$1742. \quad y = \log_2|x|.$$

$$1745. \quad y = \log_{\frac{1}{2}}|x|.$$

$$1746. \quad y = \left|\log_{\frac{1}{2}}x\right|.$$

$$1748. \quad y = |\lg x| - \lg x.$$

$$1750. \quad y = 3^{\log_3 x}.$$

$$1753. \quad y = \sqrt{10^{\lg(x^2)}}.$$

$$1756*. \quad y = \log_{|x-1|} 3.$$

$$1759. \quad y = x^{3\log_2 2}.$$

$$1760. \quad y = x^{\frac{1}{\lg x}}.$$

$$1762*. \quad y = \log_3 \log_2 x.$$

$$1764*. \quad y = \log_3 |\log_2 x|.$$

- 1765***. $y = \log_4 \log_3 \log_2 x$. **1766***. $y = \frac{1}{\lg|x|}$.
1767. $y = |\sin x|$. **1768**. $y = |\cos x|$. **1769**. $y = \sin |x|$.
1770. $y = \cos |x|$. **1771**. $y = \cos x - 1$. **1772**. $y = \cos \frac{x}{2}$.
1773. $y = 2 \cos x$. **1774**. $y = 2 \cos x + 1$. **1775**. $y = \sin 2x$.
1776. $y = \frac{|x|}{x} \sin 2x$. **1777**. $y = \sin(2x - \pi/3)$. **1778**. $y = \cos^2 x$.
1779. $y = \sin^2 x$. **1780**. $y = \sin |x| \cos x$.
1781. $y = |\sin x| \cdot \cos x$. **1782**. $y = \sin^2 \sqrt{x-2} + \cos^2 \sqrt{x-2}$.
1783. $y = \sin x + |\sin x|$. **1784**. $y = \sin |x| + \sin x$.
1785. $y = \sin |x| + |\sin x|$. **1786**. $y = \frac{|\cos x|}{\cos x}$.
1787. $y = \frac{\sin |x|}{\sin x}$. **1788**. $y = \frac{\sin |x|}{|\sin x|}$. **1789***. $y = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos x}$.
1790*. $y = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 x}}{\sin x}$. **1791**. $y = \operatorname{tg}|x|$. **1792**. $y = |\operatorname{tg} x|$.
1793*. $y = \frac{x \cos x}{|\cos x|}$. **1794***. $y = \frac{x \operatorname{tg}|x|}{\operatorname{tg} x}$.
1795*. $y = \frac{\sin(x+|x|)}{\sin x}$. **1796***. $y = \frac{\sin(x+|x|)}{\cos x}$.
1797*. $y = \frac{1}{\sin x}$. **1798***. $y = \frac{1}{\cos x}$.
1799*. $y = \log_2(\sin x)$. **1800***. $y = \log_2(\cos x)$.
1801*. $y = \log_2 |\sin x|$. **1802***. $y = \log_2 (\operatorname{tg} x)$.

1803*. $y = 3^{\frac{\cos x}{\sin x}}$. **1804***. $y = 3^{\frac{\sin x}{|\sin x|}}$.
1805*. $y = 3^{\frac{\sin x}{\frac{|\sin x|}{\sin x}}}$. **1806***. $y = 3^{\frac{|\cos x|}{\frac{|\cos x|}{\cos x}}}$.
1807*. $y = x^{\frac{\sin x}{|\sin x|}}$. **1808***. $y = x^{\frac{\cos x}{|\cos x|}}$.
1809*. $y = \arcsin |x|$. **1810***. $y = \arcsin(2x)$.
1811*. $y = \arccos |x|$. **1812***. $y = \sin(\arcsin x)$.
1813*. $y = \cos(\arccos x)$. **1814***. $y = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x)$.

- 1815***. $y = \arcsin(\sin x)$. **1816***. $y = \arccos(\cos x)$.
- 1817***. $y = \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} x)$. **1818***. $y = \operatorname{arcctg}(\operatorname{ctg} x)$.
- 1819***. $y = \arccos(\sin x)$. **1820**. $y = [x]^2$.
- 1821**. * $y = [x^2]$. **1822**. $y = [0,5x]$. **1823**. $y = [2x]$.
- 1824**. $y = \sqrt[3]{[x]}$. **1825**. $y = [\sqrt{2x-1}]$. **1826**. $y = [\sin x]$.
- 1827**. $y = \{\sin x\}$. **1828**. $y = [\cos x]$. **1829**. $y = \{\cos x\}$.
- 1830**. $y = [\operatorname{arctg} x]$. **1831**. $y = \arcsin[x]$. **1832**. $y = [\arcsin x]$.
- 1833**. $y = \arccos[x]$. **1834**. $y = [\arccos x]$. **1835**. * $y = \left| \{x\} - \frac{1}{2} \right|$.
- 1836**. * $y = \{[x]\}$. **1837**. $y = \begin{cases} x, & x \leq 0, \\ 2-x, & x > 0. \end{cases}$
- 1838**. $y = \begin{cases} x^2 + 2x, & x < 1, \\ 4-x, & x \geq 1. \end{cases}$ **1839**. $y = \begin{cases} 1, & x < -1, \\ 2-x^2, & |x| \leq 1, \\ x, & x > 1. \end{cases}$
- 1840**. $y = \begin{cases} |x|, & x < 0, \\ \cos x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ \operatorname{tg} x, & x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$ **1841**. $y = \begin{cases} 2^{-x} - 1, & x < 0, \\ \sqrt{6x-x^2}, & 0 \leq x \leq 6, \\ 0, & x > 6. \end{cases}$

Зображення на координатній площині xOy множини точок, координати яких задовольняють заданим рівнянням або нерівностям (1842–1882):

- 1842**. $|y| + x = -1$.
- 1843**. $|y - 3| = |x - 1|$.
- 1844**. $|x| + |y| = 2$.
- 1845**. $|x| - |y| = 2$.
- 1846**. $|x| - |y| = -2$.
- 1847**. $|y| - |x| = x$.
- 1848**. $|y| = x^2 - 2x$.
- 1849**. $|y| = |x^2 + 4x|$.
- 1850***. $x + |x| = y + |y|$.
- 1851***. $x - x = |y - y|$.
- 1852**. $y - 1 = x$.
- 1853***. $|x - 2| + |y| = x$.
- 1854**. $|y| = 4x - 4 - x^2$.
- 1855***. $|y - 2| - |x - 1| = 1$.
- 1856***. $|x - y| + y = 0$.
- 1857**. $|y| = |\cos x|$.
- 1858**. $|y| = |\sin x|$.
- 1859***. $|y| = \frac{\operatorname{tg} x}{|\operatorname{tg} x|}$.

$$\mathbf{1860}. \quad |x| + 2|y| = 3.$$

$$\mathbf{1862}. \quad |x - y| = 3.$$

$$\mathbf{1864}. \quad x^2 + y^2 \leq 1.$$

$$\mathbf{1866}*. \quad \max(x, y) = 1.$$

$$\mathbf{1868}*. \quad x^2 + y^2 - 2|x| - 2|y| + 1 = 0.$$

$$\mathbf{1869}*. \quad \sin \pi(|x| + |y|) = 0.$$

$$\mathbf{1871}*. \quad [x] = [y].$$

$$\mathbf{1873}*. \quad |x| + |y| > 4.$$

$$\mathbf{1875}*. \quad \log_{\frac{1}{6}}(x + y - 1) > 0.$$

$$\mathbf{1877}*. \quad |y| \leq |x|.$$

$$\mathbf{1879}*. \quad |x + y| + |x - y| \leq 2.$$

$$\mathbf{1881}*. \quad \{x\} \leq \{y\}.$$

$$\mathbf{1861}. \quad |x + y| = 3.$$

$$\mathbf{1863}. \quad |x| + y = |y|.$$

$$\mathbf{1865}. \quad x^2 + y^2 > 4.$$

$$\mathbf{1867}*. \quad \min(x, y) = 1.$$

$$\mathbf{1870}*. \quad \{x\} = \{y\}$$

$$\mathbf{1872}*. \quad |x| + |y| \leq 3.$$

$$\mathbf{1874}*. \quad \frac{x}{|x|} = \frac{y}{|y|}.$$

$$\mathbf{1876}*. \quad |x + y| \leq 1.$$

$$\mathbf{1878}. \quad (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4.$$

$$\mathbf{1880}*. \quad [x - y] = 0.$$

$$\mathbf{1882}*. \quad \{x\} \geq \{y\}.$$

Розділ 6. АЛГЕБРАЇЧНІ РІВНЯННЯ І СИСТЕМИ РІВНЯНЬ

§29. Лінійні рівняння і рівняння, що приводяться до них

Розв'язати рівняння (1883–1949):

1883. $3x = 75$.

1884. $-4x = 36$.

1885. $5x = -65$.

1886. $-6x = -84$.

1887. $77 = 7x$.

1888. $96 = -8x$.

1889. $9x = 0$.

1890. $-x = 0$.

1891. $-4x = 0$.

1892. $\frac{x}{3} = 8$.

1893. $\frac{5x}{3} = 6$.

1894. $\frac{x}{6} = 0$.

1895. $x : 1,75 = 9,125 - 1\frac{1}{8}$.

1896. $14,3 : x = 0,011 \cdot 100$.

1897. $\frac{6}{5x} = 5$.

1898. $\frac{9}{4x} = 0$.

1899. $3x - 5 = 16$.

1900. $1 - 2x = 15$.

1901. $5(x - 3) = 80$.

1902. $-6(2x + 9) = 102$.

1903. $8(2 - x) = -72$.

1904. $-7(5 - 3x) = 91$.

1905. $(2x - 1) + (x - 3) = 8$.

1906. $x + 2 - (2x - 1) = 6$.

1907. $-(3 - 2x) - (4 - x) = 11$.

1908. $(x - 0,3) - (2x + 0,7) = 3$.

1909. $5 - 2(x - 6) = 4$.

1910. $\frac{x - 1}{4} = 5$.

1911. $\frac{7}{2x - 1} = 1$.

1912. $\frac{12}{3x + 7} = 3$.

1913. $\frac{2x - 1}{3x + 5} = \frac{2}{5}$.

1914. $\frac{2 - 3x}{x + 3} = 0$.

1915. $\frac{2x + 1}{5} = \frac{x - 4}{7}$.

1916. $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 2$.

1917. $\frac{3x}{4} - \frac{x}{6} = \frac{7}{36}$.

1918. $\frac{7}{12} + \frac{5}{18} = \frac{x}{60}$.

1919. $\frac{9x}{14} + 4 = \frac{x}{21} - \frac{1}{6}$.

1920. $\frac{1}{x} + \frac{1}{4x} = \frac{1}{6}$.

1921. $\frac{5}{8x} - \frac{7}{12x} = \frac{2}{9}$.

1922. $\frac{7}{5x} = 2 - \frac{4}{15x} - \frac{3}{10x}$.

1923. $x - 0,3(1 - 2x) = 2,9$.

1924. $519,4 : (29,3 + x) = 14$.

1925. $4,2 : (4x - 9) = 10 : 7\frac{1}{7}$.

1926. $4\frac{1}{11} : 10 = 4,5 : (6x + 5)$.

- 1927.** $\frac{x-1}{3} + 2 = \frac{x-1}{6} + \frac{1}{2}$. **1928.** $\frac{x-2}{6} + \frac{x-1}{15} = 3 - \frac{3-x}{12}$.
- 1929.** $\frac{4x+1}{8} - 0,5 = \frac{3x+8}{12} - \frac{x}{6}$.
- 1930.** $\frac{2x-1}{18} + \frac{2-3x}{24} + \frac{4-5x}{36} + \frac{1}{6} = 0$.
- 1931.** $\frac{3x-1}{3} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x+1}{9} + 2$.
- 1932.** $\frac{4(x-2)}{3} + \frac{3x+1}{8} = \frac{3(6x-5)}{5} - 9$.
- 1933.** $\frac{2x-1}{6} - \frac{2(3-4x)}{15} = x - 1\frac{1}{4}$.
- 1934.** $\frac{5}{3}(x-2) - 3x - \frac{6}{7}(x-3) = -\left(x + \frac{13}{3}\right)$.
- 1935.** $\frac{2-3x}{4} - \frac{5-x}{9} - \frac{5-2x}{12} = 0,25 - \frac{x+2}{4} - \frac{x+1}{18}$.
- 1936.** $1 \cdot x = 1$. **1937.** $\frac{x}{5} = \frac{x}{5}$. **1938.** $\frac{5}{x-3} = \frac{5}{x-3}$.
- 1939.** $0 \cdot x = 0$. **1940.** $0 \cdot x = 8$. **1941.** $(x-5) \cdot 0 = 0$.
- 1942.** $(x+2) \cdot 0 = 5$. **1943.** $x - x = 0$. **1944.** $\frac{0}{x} = 5$.
- 1945.** $\frac{0}{x} = 0$. **1946.** $\frac{x-2}{2x-4} = 0$. **1947.** $\frac{2x-8}{6x-24} = \frac{1}{3}$.
- 1948.** $\frac{2x^2-1}{x^2-9} - \frac{x+1}{x+3} = \frac{3x+1}{3x-9}$.
- 1949.** $\frac{9x-5}{3x+1} + \frac{108x-9-36x^2}{4(9x^2-1)} = \frac{12x+1}{6x-2}$.

§30. Квадратні рівняння і рівняння, що приводяться до них. Теорема Вієта

Розв'язати рівняння (1950–2008):

- 1950.** $x^2 = 9$. **1951.** $x^2 = 0$. **1952.** $x^2 - 400 = 0$.
- 1953.** $4x^2 = 25$. **1954.** $x^2 + 9 = 0$. **1955.** $25x^2 = 0,64$.
- 1956.** $(x-1)^2 = 16$. **1957.** $(2x+1)^2 = 49$. **1958.** $(x+3)^2 = 0$.

- 1959.** $(1 - 5x)^2 = 36$. **1960.** $(x - 7)^2 - 4 = 0$.
- 1961.** $(x + 8)^2 - \sqrt{13} = 0$. **1962.** $9(x + 3)^2 - \sqrt[3]{2} = 0$.
- 1963.** $\sqrt{2}(3x - 1 + \sqrt{5})^2 - 4 = \sqrt{3}$. **1964.** $x^2 - 7x = 0$.
- 1965.** $-x^2 - 5x = 0$. **1966.** $2x^2 + 3x = 0$. **1967.** $9x^2 - 14x = 0$.
- 1968.** $-3x^2 + 15x = 0$. **1969.** $2x^2 = 16x$.
- 1970.** $-3x^2 = 9x$.
- 1971.** $(x - 1)^2 = x - 1$.
- 1972.** $(x + 9)^2 = x + 9$.
- 1973.** $(x - 3)^2 = 6(x - 3)$.
- 1974.** $5 - x = (5 - x)^2$.
- 1975.** $3 - 4x = (4x - 3)^2$.
- 1976.** $3(x - 4)^2 = 5x - 20$.
- 1977.** $9(x - 7)^2 = 14 - 2x$.
- 1978.** $7(6 - 5x)^2 = 15x - 18$.
- 1979.** $27x - 12 = 2(4 - 9x)^2$.
- 1980.** $45x - 18 = 5(2 - 5x)^2$.
- 1981.** $x^2 - 6x + 8 = 0$.
- 1982.** $x^2 - 7x + 12 = 0$.
- 1983.** $x^2 + 7x + 12 = 0$.
- 1984.** $x^2 - 3x + 2 = 0$.
- 1985.** $x^2 - x - 2 = 0$.
- 1986.** $x^2 - 4x - 5 = 0$.
- 1987.** $x^2 - x - 1 = 0$.
- 1988.** $6x^2 - 7x - 3 = 0$.
- 1989.** $2x^2 + 9x + 9 = 0$.
- 1990.** $2x^2 + x - 3 = 0$.
- 1991.** $3x^2 - 4x - 7 = 0$.
- 1992.** $0,75x^2 + x + 0,25 = 0$.
- 1993.** $x^2 + 0,4x - 0,2 = 0$.
- 1994.** $\frac{x^2}{3} + \frac{13x}{12} - 1 = 0$.
- 1995.** $\frac{x^2}{18} + \frac{x+1}{12} = \frac{x+2}{6}$.
- 1996.** $9x^2 - \sqrt{3}x - 2 = 0$.
- 1997.** $4x^2 - 5\sqrt{2}x + 2 = 0$.
- 1998.** $x^2 - 2x + 2\sqrt{3} - 3 = 0$.
- 1999.** $2x^2 - 4x + \sqrt{5} - 1 = 0$.
- 2000.** $x^2 - 3x - 3 - \sqrt{5} = 0$.
- 2001.** $2x^2 - 5x - 9 + \sqrt{6} = 0$.
- 2002.** $\frac{x^2}{x-2} = \frac{4}{x-2}$.
- 2003.** $\frac{x^2}{x-5} = \frac{5x}{x-5}$.
- 2004.** $\frac{x+1}{x^2+x-6} = \frac{x^2-1}{x^2+x-6}$.
- 2005.** $\frac{x^2+8}{x^2-5x+4} = \frac{6x}{x^2-5x+4}$.
- 2006.** $\frac{3x+1}{x+2} = \frac{2x-3}{x-2}$.
- 2007.** $\frac{2x-2}{x+3} + \frac{x+3}{x-3} - 5 = 0$.
- 2008.** $\frac{2}{3(3x+1)} + \frac{x+3}{9x^2-3x+1} = \frac{2}{27x^3+1}$.

2009. В рівнянні $x^2 + px + 18 = 0$ один з коренів дорівнює 3. Знайти другий корінь і коефіцієнт p .

2010. В рівнянні $x^2 - 7x + q = 0$ один з коренів дорівнює 9. Знайти другий корінь і коефіцієнт q .

- 2011.** Один з коренів рівняння $2x^2 + bx - 18 = 0$ дорівнює 2. Знайти другий корінь і коефіцієнт b .
- 2012.** Один з коренів рівняння $3x^2 + 14x + c = 0$ дорівнює -4. Знайти другий корінь і коефіцієнт c .
- 2013.** Різниця коренів рівняння $x^2 + 13x + q = 0$ дорівнює 5. Знайти коефіцієнт q .
- 2014.** Різниця коренів рівняння $x^2 - 14x + q = 0$ дорівнює 4. Знайти коефіцієнт q .
- 2015.** Один із коренів квадратного рівняння з раціональними коефіцієнтами дорівнює $3 + \sqrt{5}$. Знайти другий корінь і скласти відповідне рівняння.
- 2016.** Скласти квадратне рівняння, корені якого дорівнюють:
1) квадратам коренів рівняння $ax^2 + bx + c = 0$; 2) кубам коренів рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.
- 2017.** Числа $x_1 \neq 0$, $x_2 \neq 0$ є коренями квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$. Записати квадратне рівняння, коренями якого є числа $\frac{1}{x_1}$, $\frac{1}{x_2}$.
- 2018.** Знайти $x_1^4 + x_2^4$, де x_1 , x_2 є коренями рівняння $2x^2 - 7x - 5 = 0$.
- 2019.** Не розв'язуючи рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, корені якого — x_1 і x_2 , знайти: 1) $x_1^2 + x_2^2$; 2) $x_1^{-2} + x_2^{-2}$; 3) $x_1^3 + x_2^3$; 4) $x_1^{-3} + x_2^{-3}$; 5) $x_1^4 + x_2^4$; 6) $x_1^{-4} + x_2^{-4}$.
- 2020.** Скласти квадратне рівняння, один з коренів якого дорівнював би сумі, а другий — добутку коренів рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.
- 2021.** Скласти квадратне рівняння, корені якого були б на три одиниці більше коренів рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.
- 2022.** Не розв'язуючи рівняння $x^2 + (a+9)x + a^2 + 11 = 0$, знайти, при яких значеннях a один з коренів у п'ять разів більше другого.
- 2023.** При якому значенні a один з коренів рівняння $8x^2 - 30x + a^3 = 0$ дорівнює квадрату іншого?
- 2024.** При якому значенні a рівняння $x^2 + ax - 3 = 0$ і $x^2 - x + a = 0$ мають спільний корінь?
- 2025.** Відомо, що $a + b + c < 0$ і що рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ не має дійсних коренів. Визначити знак коефіцієнта c .
- 2026.** При яких значеннях a обидва корені рівняння $x^2 - (a-2)x + a+1 = 0$ від'ємні?

§31. Алгебраїчні рівняння вищих степенів

Розв'язати в області дійсних чисел біквадратні рівняння (2027–2036):

2027. $x^4 - 26x^2 + 25 = 0$.

2029. $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$.

2031. $x^4 - 4x^2 - 5 = 0$.

2033. $x^4 - 9x^2 = 0$.

2035. $x^4 + 9x^2 = 0$.

2028. $x^4 - 6x^2 + 8 = 0$.

2030. $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$.

2032. $x^4 - 8x^2 - 9 = 0$.

2034. $x^4 - 16 = 0$.

2036. $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$.

Розв'язати в області дійсних чисел рівняння третього степеня, в яких принаймні один з коренів — ціле число (2037–2060):

2037. $x^3 + x^2 - 10x + 8 = 0$.

2039. $x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$.

2041. $2x^3 + x^2 - 2x - 1 = 0$.

2043. $4x^3 - 13x + 6 = 0$.

2045. $x^3 - 3x + 2 = 0$.

2047. $2x^3 - 7x^2 + 3x + 2 = 0$.

2049. $x^3 - 5x^2 + 12 = 0$.

2051. $x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0$.

2053. $x^3 - 5x^2 + 2x + 8 = 0$.

2055. $x^3 - x^2 - 4x - 2 = 0$.

2057. $x^3 + 3x^2 - 9x - 27 = 0$.

2059. $8x^3 - 4x^2 - 5x + 1 = 0$.

2038. $x^3 - 6x^2 + 5x + 12 = 0$.

2040. $x^3 - 4x^2 + x + 6 = 0$.

2042. $3x^3 - 4x^2 - 5x + 2 = 0$.

2044. $x^3 - 3x^2 + x + 1 = 0$.

2046. $3x^3 + 10x^2 + 9x = -2$.

2048. $5x^3 - 3x^2 - 28 = 0$.

2050. $x^3 - x^2 - 4x + 4 = 0$.

2052. $x^3 + 6x^2 - 4x - 24 = 0$.

2054. $2x^3 - 5x^2 - x + 6 = 0$.

2056. $x^3 - 3x^2 + 4x - 12 = 0$.

2058. $4x^3 - 3x^2 + 7 = 0$.

2060. $2x^3 - 3x^2 - 11x + 6 = 0$.

Використовуючи формулу для суми (різниці) кубів, розв'язати рівняння третього степеня (2061–2064):

2061. $(x+1)^3 + (x+2)^3 - 8x^3 - 27 = 0$.

2062. $(2x+1)^3 + (x+1)^3 - 27x^3 - 8 = 0$.

2063. $(5x+1)^3 - (x+6)^3 - 64x^3 + 125 = 0$.

2064. $(1-x)^3 - (3x+2)^3 + 64x^3 + 1 = 0$.

Знайти раціональні корені рівнянь третього і четвертого степенів (2065–2069):

2065. $18x^3 - 9x^2 - 2x + 1 = 0$.

2066. $4x^3 + 7x^2 + 7x + 3 = 0$.

2067. $24x^3 - 26x^2 + 9x - 1 = 0$.

2068. $6x^4 - 7x^3 + 8x^2 - 7x + 2 = 0$.

2069. $36x^4 - 36x^3 - 37x^2 + 11x + 6 = 0$.

Розв'язати зворотні рівняння (2070–2075):

2070. $x^4 - 2x^3 - 6x^2 - 2x + 1 = 0$.

2071. $x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 3x + 1 = 0$.

2072. $6x^4 + 5x^3 - 38x^2 + 5x + 6 = 0$.

2073. $15x^4 - 16x^3 - 30x^2 + 16x + 15 = 0$.

2074. $3x^4 + x^3 - 8x^2 - x + 3 = 0$.

2075. $x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 3x + 1 = 0$.

Знайти дійсні корені рівнянь (2076–2102):

2076. $x^6 = 1$. **2077.** $x^9 = 1$. **2078.** $(x - 2)^7 = 1$.

2079. $(3x + 1)^6 = 64$. **2080.** $5(1 - \sqrt{7}x + \sqrt{2})^4 = \sqrt{13}$.

2081. $x^5 + x^4 = 0$. **2082.** $x^6 + x^4 = 0$. **2083.** $x^{10} - x^8 = 0$.

2084. $x^{21} - 4x^{19} = 0$. **2085.** $x^5 + 8x^2 = 0$.

2086. $x^{18} = 5x^5$. **2087.** $x^{20} + 5x^3 = 0$. **2088.** $x^{15} = 6x^7$.

2089. $x^6 - 12x^5 + 32x^4 = 0$. **2090.** $x^7 - x^6 - 12x^5 = 0$.

2091. $x^{38} + 6x^{37} + 11x^{36} + 6x^{35} = 0$.

2092*. $\frac{x^4 - 3x^3 + x^2 - 2}{x^3 + 1} = \frac{2}{3x - 1}$.

2093*. $\frac{x^2 + 12x + 42}{x + 6} - \frac{x^2 + 14x + 56}{x + 7} = \frac{x^2 + 16x + 72}{x + 8} -$

$$-\frac{x^2 + 18x + 90}{x + 9}$$

2094*. $(x^2 - 5)^2 = x + 5$. **2095***. $13x^2 = x^4 + 2x^3 + 2x + 1$.

2096*. $(x^2 - 5x + 7)^2 - 5(x^2 - 5x + 7) + 7 = x$.

2097*. $(x^2 + 4x - 6)^2 + 4(x^2 + 4x - 6) - 6 = x$.

2098*. $(x + 1)^2 + \frac{1}{(x + 1)^2} = 2 - x^4$.

2099*. $x^{16} + 1 = 2x^8 - (x + x^2)^8$. **2100***. $1 + x^5 = 2(1 + x)^5$.

2101*. $x^9 - x^5 + x = 73\sqrt{3}$.

2102*. $x^{10} - x^7 + x^2 - x + 1 = 0$.

2103. Довести, що $\sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$ є коренем рівняння $x^3 + px + q = 0$.

2104*. Нехай x_1, x_2, x_3 — корені кубічного рівняння $x^3 + px + q = 0$. 1) Знайти $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$. 2) Довести, що $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 3x_1x_2x_3$.

2105*. При якій умові рівняння $x^3 + px + q = 0$ має два рівних корені?

2106*. Скільки дійсних коренів має рівняння $ax^3 + bx + c = 0$, якщо числа a і b одного знака?

2107*. Знайти суму квадратів коренів рівняння $(x^2 + 2x)^2 - 5(x^2 + 2x) + 3 = 0$.

2108*. Знайти $u^8 + \frac{1}{u^8}$, якщо $u = \sqrt{2} + 1$.

2109*. Знайти суму квадратів і суму кубів коренів рівняння $2x^3 - 2x^2 + 4x - 1 = 0$.

2110*. Один з коренів многочлена $P(x)$, де $P(x) = x^3 - 7x^2 + 14x + r$, в два рази більше іншого. Знайти корені многочлена $P(x)$.

2111*. Довести, що всі раціональні корені многочлена $P_n(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ з цілими коефіцієнтами — цілі числа (теорема Гаусса).

§32. Рівняння, що розв'язуються методом заміни змінної

Застосовуючи заміну змінної, розв'язати рівняння (2112–2153):

2112. $x^6 - 9x^3 + 8 = 0$. **2113.** $x^8 - 17x^4 + 16 = 0$.

2114. $x^{10} - 31x^5 - 32 = 0$. **2115.** $x^{15} - 65x^6 + 64 = 0$.

2116. $(x - 1)^6 - 28(x - 1)^3 + 27 = 0$.

2117. $(x + 2)^8 - 82(x + 2)^4 + 81 = 0$.

$$\mathbf{2118} \cdot (x^2 + 2x)^2 - 14(x^2 + 2x) - 15 = 0.$$

$$\mathbf{2119} \cdot \left(\frac{x+1}{2x-1}\right)^4 - 8\left(\frac{x+1}{2x-1}\right)^2 = 9.$$

$$\mathbf{2120} \cdot \frac{x+1}{x-1} + \frac{x-1}{x+1} = \frac{10}{3}. \quad \mathbf{2121} \cdot \frac{8}{(x+5)^6} + \frac{7}{(x+5)^3} = 1.$$

$$\mathbf{2122} \cdot \frac{5}{x(x-8)} + \frac{1}{(x-4)^2} = \frac{2}{3}.$$

$$\mathbf{2123} \cdot \frac{5}{x(6+x)} + \frac{6}{(3+x)^2} = \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{2124} \cdot (x^2 + x + 3) \cdot (x^2 + x + 8) = 50.$$

$$\mathbf{2125} \cdot \frac{33}{x^2 - 6x + 8} - x^2 + 6x = 16.$$

$$\mathbf{2126} \cdot \frac{3}{1+x+x^2} = 3 - x - x^2.$$

$$\mathbf{2127} \cdot (x^2 - 4x)^2 - 6(x-2)^2 = 16.$$

$$\mathbf{2128*} \cdot \frac{x-36}{41} + \frac{x-41}{36} = \frac{36}{x-41} + \frac{41}{x-36}.$$

$$\mathbf{2129*} \cdot 1) x(x+2)(x+3)(x+5) = 27;$$

$$2) (x-2)(x-4)(x-6)(x-8) = 9;$$

$$3) (x-1)(x-2)(x-3)(x-4) = 120;$$

$$4) (x-2)(x-5)(x-6)(x-9) = -27.$$

$$\mathbf{2130*} \cdot 9 \cdot \left(x + \frac{1}{x}\right) - 2 \cdot \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 14.$$

$$\mathbf{2131*} \cdot 2 \cdot \left(x^2 + \frac{4}{x^2}\right) + 3 \cdot \left(x - \frac{2}{x}\right) - 7 = 0.$$

$$\mathbf{2132*} \cdot x^2 - x - x^{-1} + x^{-2} = \frac{52}{9}.$$

$$\mathbf{2133*} \cdot x^2 + \frac{16}{x^2} - 5x + \frac{20}{x} = 2.$$

$$\mathbf{2134*} \cdot x^2 - 7x + \frac{7}{x} + \frac{1}{x^2} + 10 = 0.$$

$$\mathbf{2135*} \cdot 24x^2 + 2x - \frac{1}{2x} + \frac{3}{2x^2} - 24 = 0.$$

$$\mathbf{2136*} \cdot \frac{x^2}{12} + \frac{12}{x^2} = 5\left(\frac{x}{6} + \frac{2}{x}\right). \quad \mathbf{2137*} \cdot (2x-1)^4 + (2x+3)^4 = 256.$$

$$\mathbf{2138*} \cdot x^4 + (x-2)^4 = 706. \quad \mathbf{2139*} \cdot x^2 + \left(\frac{5x}{x+5}\right)^2 = \frac{125}{4}.$$

- 2140***. $x^2 + \frac{9x^2}{(x-3)^2} = 16$. **2141***. $(x^2 - 20)(x-4)^2 + 16x^2 = 0$.
- 2142***. $(x^2 - 32)(x-7)^2 + 49x^2 = 0$.
- 2143***. $(5x+1)^3 - 2(5x+1)^2(x-3) - 2(x-3)^3 + (5x+1)(x-3)^2 = 0$.
- 2144***. $(1+x)^3 - 3(1+x)^2(2+3x) + 2(2+3x)^3 = 0$.
- 2145***. $(2x^2 - 3x + 1)(2x^2 + 5x + 1) = 9x^4$.
- 2146***. $(3x^2 - x - 2)(3x^2 + 23x - 2) = 25x^2$.
- 2147***. $\frac{8x}{9x^2 + x + 2} - \frac{48x}{9x^2 - 3x + 2} = 3$
- 2148***. $\frac{3x}{2x^2 - 4x - 9} + \frac{5x}{2x^2 - 2x - 9} = 2$.
- 2149***. $\frac{2}{4x^2 - 3x - 6} - \frac{1}{4x^2 - x - 6} = \frac{3}{4x}$
- 2150***. $(x^2 + x + 6)^2 + 6x(x^2 + x + 6) + 8x^2 = 0$.
- 2151***. $(x^2 + x - 7)^2 + 10x(x^2 + x - 7) + 9x^2 = 0$.
- 2152***. $(x^2 - x + 1)^4 - 8x^2(x^2 - x + 1)^2 + 16x^4 = 0$.
- 2153***. $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+4} = 0$

§33. Рівняння з модулем

Розв'язати рівняння (2154–2204):

- 2154.** $|x| = 5$. **2155.** $|x| = 0$. **2156.** $|x| = -2$.
- 2157.** $-|x| = 2$. **2158.** $|x-1| = 3$. **2159.** $|2x+3| = 7$.
- 2160.** $|3x-18| = 0$. **2161.** $|3x-2| = -3$. **2162.** $|2x-1| = 3$.
- 2163.** $|2x-3| = 5$. **2164.** $|x| = x$. **2165.** $|x| = -x$.
- 2166.** $|x-2| = x-2$. **2167.** $|x-4| = 4-x$. **2168.** $x|x| = -1$.
- 2169.** $5x + |x| = -48$. **2170.** $3(x+2) + 7 = |x|$.
- 2171.** $x^2 - 5|x| - 24 = 0$. **2172.** $|x^2 - 3x + 2| = 2$.
- 2173.** $|x^2 - 4| = x^2 - 4$. **2174.** $|x^2 - x| = x - x^2$.
- 2175.** $2x + |x-13| = 8$. **2176.** $|x+5| = 2+2x$.

- 2177.** $|2x + 1| = 19 + 3x$. **2178.** $|x - 9| - 4x = x + 51$.
- 2179.** $3 \cdot |x - 1| = 5x - 21$. **2180.** $x|x - 2| = -15$.
- 2181.** $|x^2 - 12| + x = 0$. **2182.** $x^2 + |x + 1| = 1 - 2x$.
- 2183.** $x^2 - 4 \cdot |x + 4| = 28$. **2184.** $x + 1 + |x^2 - x - 3| = 0$.
- 2185.** $|2x - 3| = |x - 3|$. **2186.** $|1 - 5x| = |2 - x|$.
- 2187.** $|x - 2| + |x| = 4$. **2188.** $|x + 5| + |x - 5| = 13$.
- 2189.** $|x - 2| + |x + 2| = 4$. **2190.** $|x - 3| + |x + 5| = 8$.
- 2191.** $|x - 1| + |x + 2| = 3$. **2192.** $|x| + |x - 3| = 11$.
- 2193.** $|x| - |x - 2| = 2$. **2194.** $|3x + 6| - |x - 1| = x + 2$.
- 2195.** $|x + 3| + |x - 5| = 3x - 4$. **2196.** $|x + 1| + |x - 2| = 8$.
- 2197.** $|x - 2| + |x + 3| = 5$. **2198***. $|x^2 - 9| + |x^2 - 16| = 7$.
- 2199***. $|1 - x^2| + |4 - x^2| = 2x$. **2200.** $|x - 1| + |x - 2| + |2x - 6| = 7$.
- 2201.** $|x - 2| - 3|2x - 1| + 5|3x - 2| = 4$.
- 2202.** $|x + 1| - |x - 2| + |3x + 6| = 5$.
- 2203.** $|2x + 1| - |3 - x| = |x - 4|$. **2204.** $|x| - 2|x + 1| + 3|2x - 4| = 1$.

§34. Ірраціональні рівняння

Розв'язати рівняння (2205–2363):

- 2205.** $\sqrt{x} = 2$. **2206.** $\sqrt{x - 1} = 2$. **2207.** $\sqrt{x + 2} = 0$.
- 2208.** $\sqrt{7 - x} = 0$. **2209.** $\sqrt{-5 - x} = 0$. **2210.** $\sqrt{x} = -3$.
- 2211.** $\sqrt{x + 7} = -1$. **2212.** $\sqrt{-x} = 4$. **2213.** $2 \cdot \sqrt{x} = 3$.
- 2214.** $\sqrt{x} = 0,3$. **2215.** $5 \cdot \sqrt{x} = 0$. **2216.** $5 + \sqrt{x} = 0$.
- 2217.** $5 \cdot \sqrt{x - 4} = 0$. **2218.** $3 \cdot \sqrt{x} - 7 = 0$.
- 2219.** $\sqrt{3x + 5} = 4$. **2220.** $4 \cdot \sqrt{x - 1} - 3 = 0$.
- 2221.** $9 - 2 \cdot \sqrt{x + 3} = 1$. **2222.** $6 \cdot \sqrt{x - 5} + 13 = 0$.
- 2223.** $\sqrt{\frac{7x}{12} + \frac{5}{18}} = 1$. **2224.** $\sqrt{1 - \frac{5x}{6}} = \frac{2}{3}$.
- 2225.** $\sqrt[4]{-2x} = 4$. **2226.** $\sqrt{-3x} = 9$. **2227.** $\sqrt{-x} = -2$.

- 2228.** $\sqrt{-x-3} = 2$. **2229.** $\sqrt[3]{x} = 2$. **2230.** $\sqrt[3]{-x} = 3$.
- 2231.** $\sqrt[3]{x} = -4$. **2232.** $\sqrt[3]{-2x-5} = -3$. **2233.** $\sqrt[5]{-4x} = 2$
- 2234.** $\sqrt[3]{2x-4} = 2$. **2235.** $\sqrt[3]{x^3} + \sqrt[5]{x^5} = 10$.
- 2236.** $\sqrt{x^2} + \sqrt[4]{x^4} = 8$. **2237.** $2\sqrt[3]{x^3} + 3\sqrt{x^2} = 5$.
- 2238.** $\sqrt{x} = \sqrt{2-x}$. **2239.** $\sqrt{x^2-1} = \sqrt{3}$.
- 2240.** $\sqrt{x^2-11} = \sqrt{1-x}$. **2241.** $\sqrt{3-x^2} = \sqrt{-5x-3}$.
- 2242.** $\sqrt{x^2-6x} = \sqrt{10-3x}$. **2243.** $\sqrt{x^2-17} = \sqrt{5x-21}$.
- 2244.** $\sqrt{x} + \sqrt{-x} = 0$. **2245.** $\sqrt{x^3-5x^2+10} = \sqrt{x^2-5x-2}$.
- 2246.** $\sqrt{x^3+11x-13} = \sqrt{6x^2-7}$. **2247.** $\sqrt{x^3+2x} = \sqrt{5x^2-8}$.
- 2248.** 1) $\sqrt{x^9+1} = \sqrt{x^9+x^2}$; 2) $\sqrt{6-x-x^{13}} = \sqrt{x^2-x^{13}}$.
- 3) $\sqrt{x^4-x^{19}-16x^2-15} = \sqrt{1-x^{19}-x^2}$.
- 2249.** $\sqrt{5-x} + \sqrt{x-1} = -1$. **2250.** $\sqrt{5x-6} + \sqrt{3x-4} = -2$.
- 2251.** $\sqrt{2x-3} + \sqrt{x-2} = 0$. **2252.** $\sqrt{2x-6} + \sqrt{x-3} = 0$.
- 2253.** $\sqrt{x^2-5x+6} + \sqrt{5x-x^2-6} = 0$.
- 2254.** $\sqrt{3-x} + \sqrt{x-6} = 5$. **2255.** $\sqrt{x-5} + \sqrt{2-x} = 3$.
- 2256.** $\sqrt{8+2x-x^2} + \sqrt{x-5} = 9$.
- 2257.** $\sqrt{2x-8} + \sqrt{16-x^2} = \sqrt{12-3x}$.
- 2258.** $\sqrt{x^2+7x+12} = \sqrt{x^2+4x+3} + \sqrt{-x^2-5x-6}$.
- 2259.** $\sqrt{x-3} + \sqrt{8x-x^2-15} = 9-x^2$.
- 2260.** $(x-3)\sqrt{x^2-5x+4} = 2x-6$. **2261.** $\sqrt{x} = -x$.
- 2262.** $\sqrt{-x-9} = x+9$. **2263.** $\sqrt{x+3} = 2x+5$.
- 2264.** $\sqrt{x-2} = 4-x$. **2265.** $\sqrt{x-1} = 3-x$.
- 2266.** $\sqrt{2x-4} = 6-x$. **2267.** $\sqrt{x+27} = 3-x$.
- 2268.** $x-4 = \sqrt{x+26}$.
- 2269.** $\sqrt{6-x} = -x$.
- 2270.** $\sqrt{1-2x} = -1-x$.
- 2271.** $x+5 = \sqrt{8-9x-x^2}$.
- 2272.** $\sqrt{15x^2-14} = 2-3x$.
- 2273.** $\sqrt{1+8x-x^2} = 2x-2$.

- 2274.** $2\sqrt{x+31} = 4 - x$. **2275.** $\sqrt{2x+4} - \sqrt{x} = \sqrt{x-12}$.
- 2276.** $\sqrt{x-1} + \sqrt{2x+6} = 6$. **2277.** $\sqrt{2-x} - \sqrt{x+8} = 2$.
- 2278.** $\sqrt{10-x} + \sqrt{x-5} = \sqrt{x}$. **2279.** $\sqrt{4+x} + \sqrt{x+7} = \sqrt{3-2x}$.
- 2280.** $\sqrt{5-2x} + \sqrt{7+x} = \sqrt{3x+10}$.
- 2281.** $\sqrt{x^2+8x+6} = x^2+8x$. **2282.** $\sqrt[3]{x} + \sqrt[6]{x} = 12$.
- 2283.** $\sqrt{9x^3+7} + \sqrt[4]{9x^3+7} = 6$.
- 2284.** $\frac{x+5}{x} - \sqrt{\frac{x+5}{x}} = 30$. **2285.** $\sqrt{\frac{3x}{x+2}} - \sqrt{\frac{3(x+2)}{x}} - 2 = 0$.
- 2286.** $\sqrt{2x^2-22x+60} = x^2-11x+30$.
- 2287.** $2\sqrt{7x^2-6x-1} = 1+6x-7x^2$.
- 2288.** $x^2+12x+\sqrt{x^2+12x+4} = 52$.
- 2289.** $5x^2+35x+2\sqrt{x^2+7x+1} = 46$.
- 2290.** $x^2-2x+10 = \sqrt{2x^2-6x+85}+x-1$.
- 2291.** $(x+2)(x+1)-4\sqrt{x^2+3x+5} = -6$.
- 2292.** $\sqrt{2x^2-3x+7} + \sqrt{2x^2-3x+2} = 5$.
- 2293.** $\sqrt{(x-2)^2} = 2-x$. **2294.** $\sqrt{1+\sqrt{x}} = x-1$.
- 2295.** $\sqrt{(x^2+2x-3)^2} = x^2+2x-3$.
- 2296.** $(x-2)\sqrt{x+1} = 0$. **2297.** $(x-1)\sqrt{x-9} = 0$.
- 2298.** $(x^2-4)\cdot\sqrt{1-7x} = 0$. **2299.** $(25-x^2)\cdot\sqrt{2-x} = 0$.
- 2300.** $(x+2)\sqrt{x^2+2x+5} = 2x+4$.
- 2301.** $(x+1)\sqrt{x^2+3x-2} = 4x+4$.
- 2302.** $(\sqrt{x+9})^2 + 2\sqrt{(x+11)(x+9)} + (\sqrt{x+11})^2 = 10$.
- 2303.** $\sqrt{(x+9)^2} + 2\sqrt{(x+11)(x+9)} + \sqrt{(x+11)^2} = 10$.
- 2304*.** $\sqrt{x} + \sqrt{x+5} + 2\cdot\sqrt{x^2+5x} = 25-2x$.
- 2305*.** $\sqrt{x+6} + \sqrt{x-1} + 2\cdot\sqrt{x^2+5x-6} = 51-2x$.
- 2306*.** $2x + \sqrt{x^2\left(4-x\sqrt{x^2-8x+16}\right)} = x^2$.

$$\mathbf{2307^*}. \sqrt{x+4} + \sqrt{(x+4)(x+6)} = \sqrt{(x+5)^3}.$$

$$\mathbf{2308}. \sqrt[3]{2x+4} + \sqrt[3]{x-3} = 1. \quad \mathbf{2309}. \sqrt[3]{x^2 - 3x - 2} = x + 4.$$

$$\mathbf{2310}. \sqrt[3]{x+3} + \sqrt[3]{3x+7} = \sqrt[3]{x+1}.$$

$$\mathbf{2311}. \sqrt[3]{x-6} - \sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{3(x-2)}.$$

$$\mathbf{2312}. \sqrt[3]{5x+2} + \sqrt[3]{3x+6} + \sqrt[3]{7x-2} = 0.$$

$$\mathbf{2313^*}. \sqrt[3]{(9+x)^2} + 2 \cdot \sqrt[3]{(9-x)^2} - 3 \cdot \sqrt[3]{9^2 - x^2} = 0.$$

$$\mathbf{2314^*}. \sqrt[3]{(63+x)^2} + 4 \cdot \sqrt[3]{(63-x)^2} + 5 \cdot \sqrt[3]{63^2 - x^2} = 0.$$

$$\mathbf{2315^*}. \sqrt[3]{\left(3x - \sqrt{1+x^2}\right)^2} - 4\sqrt[3]{8x^2 - 1} + 3\sqrt[3]{\left(3x + \sqrt{1+x^2}\right)^2} = 0.$$

$$\mathbf{2316^*}. \sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \sqrt[3]{\frac{x+2}{2x+1}} + \sqrt[3]{\frac{2x+1}{x+2}}.$$

$$\mathbf{2317^*}. \sqrt[3]{\frac{5+x}{5-x}} + \sqrt[3]{\frac{5-x}{5+x}} = \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} + \sqrt[3]{\frac{2+x}{2-x}}.$$

$$\mathbf{2318^*}. \sqrt[3]{\frac{x-2}{4-x}} - \sqrt[3]{\frac{4-x}{x-2}} = \sqrt[3]{\frac{6-x}{x}} - \sqrt[3]{\frac{x}{6-x}}.$$

$$\mathbf{2319^*}. \sqrt[3]{\frac{2+x}{2-x}} - \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} = \sqrt[3]{\frac{4-x}{4+x}} - \sqrt[3]{\frac{4+x}{4-x}}.$$

$$\mathbf{2320}. \sqrt{x+3} = \sqrt[3]{3x+5}. \quad \mathbf{2321}. \sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[6]{x} + \sqrt{x} = 2.$$

$$\mathbf{2322^*}. x^3 \cdot \sqrt[6]{x^5} + x^2 \cdot \sqrt[12]{x} = 20 \cdot \sqrt[3]{x}.$$

$$\mathbf{2323^*}. \sqrt[3]{4+x} - 3 \sqrt[3]{4-x} = 2 \cdot \sqrt[6]{16-x^2}.$$

$$\mathbf{2324^*}. \sqrt[5]{\frac{1}{64}+x} + \sqrt[5]{\frac{1}{64}-x} - \frac{1}{2} = 0.$$

$$\mathbf{2325}. \frac{\sqrt[5]{x-2\sqrt{3}}}{12} - \frac{\sqrt[5]{x-2\sqrt{3}}}{x^2} = \frac{x}{12} \sqrt[5]{\frac{x^3}{x+2\sqrt{3}}}.$$

$$\mathbf{2326^*}. \sqrt{2x^2 + 12x + 67} + \sqrt{3x^2 + 18x + 52} = 3 - 6x - x^2.$$

$$\mathbf{2327^*}. \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{(x-1)^3 - x + 1} = \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{(x-1)^3 - x + 2}.$$

$$\mathbf{2328^*}. \sqrt{x+3} - \sqrt{5-x} = \sqrt{2x - x^2 + 16}.$$

$$\mathbf{2329^*}. \sqrt[4]{13+3x} + \sqrt[4]{69-3x} = 4.$$

$$2330^*. \left(x + \sqrt[3]{91-x^3} \right) \cdot x \cdot \sqrt[3]{91-x^3} = 84.$$

$$2331^*. \frac{(4-x)\sqrt[3]{x+3} - (x+3)\sqrt[3]{4-x}}{\sqrt[3]{x+3} - \sqrt[3]{4-x}} = 2.$$

$$2332^*. \frac{(38-x)\sqrt[3]{x-3} - (x-3)\sqrt[3]{38-x}}{\sqrt[3]{38-x} - \sqrt[3]{x-3}} = 30.$$

$$2333^*. \frac{\sqrt[3]{9-x} - \sqrt[3]{x-7}}{\sqrt[3]{9-x} + \sqrt[3]{x-7}} = 8-x.$$

$$2334^*. \frac{(21-x)\sqrt{x-4} - (x-4)\sqrt[4]{21-x}}{\sqrt[4]{21-x} - \sqrt[4]{x-4}} = 14.$$

$$2335^*. \frac{(34-x)\sqrt[5]{x-1} - (x-1)\sqrt[5]{34-x}}{\sqrt[5]{34-x} - \sqrt[5]{x-1}} = 30.$$

$$2336^*. \sqrt[3]{(x-1)^2} + \sqrt[3]{(10-x)^2} - \sqrt[3]{(x-4)(10-x)} = 3.$$

$$2337^*. \sqrt[3]{(x+8)^2} + \sqrt[3]{(x-20)^2} + \sqrt[3]{(x+8)(x-20)} = 7.$$

$$2338^*. \frac{70}{x \cdot \sqrt[3]{133-x^3}} = x + \sqrt[3]{133-x^3}.$$

$$2339^*. \sqrt{x-\frac{1}{x}} - \sqrt{1-\frac{1}{x}} = \frac{x-1}{x}.$$

$$2340^*. \sqrt{x-3} + \sqrt{5-x} = x^2 - 8x + 18.$$

$$2341^*. \sqrt{3x^2-13x+13} - \sqrt{x^2-2x-1} = \sqrt{3x^2-11x+7} - \sqrt{x^2-5x+8}.$$

$$2342^*. \sqrt{2x^2+25x+12} - \sqrt{2x^2-5x-3} = \sqrt{18x+9}.$$

$$2343^*. \sqrt{x^2-7x+16} - \sqrt{6x^2-47x+96} = 4-x.$$

$$2344^*. \sqrt{3x+4} - \sqrt{x+2} = 4x - 2\sqrt{3x^2+10x+8} + 4.$$

$$2345^*. \sqrt{x+2}\sqrt{x-1} + \sqrt{x-2}\sqrt{x-1} = 2.$$

$$2346^*. \sqrt{x-2}\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3-4}\sqrt{x-1} = 1.$$

$$2347^*. \sqrt{x+6+4}\sqrt{x+2} - \sqrt{x+6-4}\sqrt{x+2} = 4.$$

$$2348^*. \sqrt{x-2+\sqrt{2x-5}} + \sqrt{x+2+3}\sqrt{2x-5} = 7\sqrt{2}.$$

$$2349^*. \sqrt[4]{x(x+5)^2} + 6 \cdot \sqrt[4]{x^3} = 5 \cdot \sqrt[4]{x^2(x+5)}.$$

$$2350^*. \sqrt[3]{(x+1)^2} + 3 \cdot \sqrt[3]{(x-1)^2} = 4 \cdot \sqrt[3]{x^2-1}.$$

$$2351. \sqrt{3x^2 + 4x + 9} + \sqrt{3x^2 - 4x + 9} = 4x.$$

$$2352*. \sqrt{x^3 - 4x^2 + x + 15} + \sqrt{x^3 - 4x^2 - x + 13} = x + 1.$$

$$2353*. x^2 - 16(x+1)\sqrt{x} + 66x + 1 = 0.$$

$$2354*. x^2 + 12(x-2)\sqrt{x} + 32x + 4 = 0$$

$$2355*. 1) \sqrt{x+2} = x^2 - 2, \quad 2) \sqrt{x+5} = x^2 - 5.$$

$$2356*. \sqrt{\frac{27}{4} - 6x} = x^2 + 2.$$

$$2357*. 8x + 1 + 4x\sqrt{2(8x^2 + 1)} + (4x + 1)\sqrt{16x^2 + 8x + 3} = 0.$$

$$2358*. 8x\sqrt{1-x^2}\left(1 - x\sqrt{1-x^2}\right) = \left(x + \sqrt{1-x^2}\right)^2.$$

$$2359*. x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{5\sqrt{13}}{6}. \quad 2360*. \sqrt[3]{2-x} + \sqrt{x-1} = 1.$$

$$2361*. \sqrt{a+x} + \sqrt{b+x} = \sqrt{a+b+2x}.$$

$$2362. \sqrt[3]{a-x} + \sqrt[3]{b-x} = \sqrt[3]{a+b-2x}.$$

$$2363*. \sqrt[4]{a-x} + \sqrt[4]{b-x} = \sqrt[4]{a+b-2x}.$$

§35. Системи рівнянь

Розв'язати системи рівнянь, використовуючи метод підстановки або метод алгебраїчного додавання (2364–2383):

$$2364. \begin{cases} x + y = 9, \\ x - y = 3. \end{cases}$$

$$2365. \begin{cases} 2x + y = 7, \\ 3x - y = -2. \end{cases}$$

$$2366. \begin{cases} x + y = 3, \\ 2x - 3y = -4. \end{cases}$$

$$2367. \begin{cases} x - y = 4, \\ 3x + 2y = 7. \end{cases}$$

$$2368. \begin{cases} y + 3x = 11, \\ 2x - y = 9. \end{cases}$$

$$2369. \begin{cases} x + 3y = 14, \\ 2y - x = 6. \end{cases}$$

$$2370. \begin{cases} 3x + 4y = -3, \\ y - 3x = 18. \end{cases}$$

$$2371. \begin{cases} 5x + 2y = 25, \\ 3x + 4y = 29. \end{cases}$$

$$2372. \begin{cases} 4x + 9y = 1, \\ 5x - 18y = -28. \end{cases}$$

$$2373. \begin{cases} 2x + 5y = 1, \\ 4x + 3y = 9. \end{cases}$$

$$2374. \begin{cases} 6x + 5y = -8, \\ 4x + 7y = 2. \end{cases}$$

$$2375. \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 14, \\ \frac{x}{18} + \frac{y}{12} = 3. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{2376. } & \begin{cases} \frac{2x}{3} = \frac{3y}{4} - 2, \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 5. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2378. } & \begin{cases} x + 6xy = 39, \\ y + 3xy = 20. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2380. } & \begin{cases} \frac{2x-y}{3} - \frac{x-2y}{2} = \frac{3}{2}, \\ \frac{2x+y}{2} - \frac{x+2y}{3} = \frac{1}{3}. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2382. } & \begin{cases} \frac{x-0,5}{5} = 2 - \frac{0,9(y-3)}{2}, \\ \frac{y-4}{4} = \frac{2x-9}{3} - 0,75. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2377. } & \begin{cases} x - xy = -3, \\ y + xy = 8. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2379. } & \begin{cases} x^3 + 3xy^2 = 63, \\ y^3 + 3x^2y = -62. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2381. } & \begin{cases} x + \frac{2}{x-y} = 3, \\ y - \frac{2}{x-y} = -1. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2383. } & \begin{cases} x^3 + 2yx^3 = 24, \\ y - 3yx^3 = -23. \end{cases} \end{aligned}$$

Розв'язати системи рівнянь, використовуючи метод підстановки (2384–2389):

$$\begin{aligned} \text{2384. } & \begin{cases} x + y = 9, \\ xy = 8. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2385. } & \begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ y - x = -1. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2386. } & \begin{cases} x^2 - xy - 3y = 5, \\ y - 2x = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2387. } & \begin{cases} x^2 + xy - 3y^2 = -3, \\ 3y - 2x = 2. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2388. } & \begin{cases} y^2 - 2x^2 = -14, \\ xy = 6. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2389. } & \begin{cases} x^2 - y^2 = 3, \\ x^4 + y^4 = 17. \end{cases} \end{aligned}$$

Розв'язати однорідні системи рівнянь (2390–2397):

$$\begin{aligned} \text{2390. } & \begin{cases} 2x^2 + xy - 6y^2 = 0, \\ x^2 - 4xy + 3y^2 = -3. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2391. } & \begin{cases} 8x^2 + 2xy - 3y^2 = 0, \\ 4x^2 - 3xy - 9y^2 = -38. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2392. } & \begin{cases} 4x^2 - 3xy - y^2 = 0, \\ 32x^2 - 36xy + 9y^2 = 6. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2393. } & \begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 6, \\ 3x^2 - 2xy - 2y^2 = 3. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2394. } & \begin{cases} x^2 - y^2 = 5, \\ x^2 - xy + y^2 = 7. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2395. } & \begin{cases} 2x^2 + 3y^2 - 4xy = 3, \\ 2x^2 - y^2 = 7. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2396. } & \begin{cases} x^2 - 3xy + y^2 = -5, \\ 2x^2 - xy + 2y^2 = 20. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2397. } & \begin{cases} 5x^2 + 2xy + y^2 = 20, \\ x^2 + 2xy + 2y^2 = 25. \end{cases} \end{aligned}$$

Розв'язати системи рівнянь, використовуючи метод замінних (2398–2405):

$$\begin{array}{l} \text{2398. } \left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{2x+y} + \frac{1}{2x-y} = \frac{2}{5}, \\ \frac{7}{2x+y} + \frac{2}{2x-y} = \frac{3}{5}. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2399. } \left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{x^2 - xy} - \frac{2}{y^2 - xy} = \frac{11}{12}, \\ \frac{4}{x^2 - xy} + \frac{3}{y^2 - xy} = -\frac{2}{3}. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2400. } \left\{ \begin{array}{l} 4xy - \frac{x}{y} = 30, \\ 3xy + 2\frac{x}{y} = 28. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2401. } \left\{ \begin{array}{l} \frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{10}{3}, \\ 2x^2 + y^2 = 27. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2402. } \left\{ \begin{array}{l} x^{-1} + 2y^{-1} = 14, \\ x^{-2} + y^{-2} = 41. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2403. } \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{5}{2}, \\ x^2 - 2y^2 = 2. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2404. } \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{x-y}{x+y}} + \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} = \frac{26}{5}, \\ xy - 6x - 6y = 6. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2405. } \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{3x-2}{y-1}} + \sqrt{\frac{y-1}{3x-2}} = 2, \\ x + y = 11. \end{array} \right. \end{array}$$

Розв'язати симетричні системи рівнянь (2406–2415):

$$\begin{array}{l} \text{2406. } \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 34, \\ x + y + 2xy = 38. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2407. } \left\{ \begin{array}{l} x + 3xy + y = 9, \\ x^2 + y^2 + xy = 7. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2408. } \left\{ \begin{array}{l} x^3 + y^3 = 7, \\ xy(x+y) = -2. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2409. } \left\{ \begin{array}{l} x^3 + y^3 = 7, \\ (xy+5)(x+y) = 3. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2410. } \left\{ \begin{array}{l} x^3 + x^3y^3 + y^3 = 55, \\ x - xy + y = 1. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2411*. } \left\{ \begin{array}{l} x^3 + x^3y^3 + y^3 = 48, \\ x + xy + y = 0. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2412. } \left\{ \begin{array}{l} x + xy + y = 11, \\ x^2y + xy^2 = 30. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2413. } \left\{ \begin{array}{l} 2x + 2y - xy = 6, \\ x^2 + y^2 - 3xy = 5. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2414. } \left\{ \begin{array}{l} xy(x-2)(y-2) = -3, \\ (x+1)(y+1) = 8. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2415*. } \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 - xy = 3, \\ x^4 + y^4 + x^2y^2 = 21. \end{array} \right. \end{array}$$

Розв'язати системи рівнянь, що містять знак модуля (2416–2423):

$$\begin{array}{l} \text{2416. } \left\{ \begin{array}{l} y + 4x + 13 = 0, \\ 2y - |x| + 5 = 0. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2417. } \left\{ \begin{array}{l} x + 4|y| - 8 = 0, \\ x + y + 7 = 0. \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2418} \quad & \begin{cases} |x - 3| + y = 0, \\ 3x - y = 5 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2419} \quad & \begin{cases} |x + 9| = x + 9 \\ |x - 9| = 9 - x \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2420}^* \quad & \begin{cases} 2|x| + |y| = 6 \\ 3y + 4x = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2421}^* \quad & \begin{cases} |x + 2y| = y - 2x \\ y = 3x \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2422}^* \quad & \begin{cases} x + 3y = 16, \\ |3x - 2y| = 7 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2423}^* \quad & \begin{cases} |x| + |y| = 3 \\ |x + y| = 5 \end{cases} \end{aligned}$$

Розв'язати системи рівнянь, використовуючи різні методи (2424–2449):

$$\begin{aligned} \mathbf{2424} \quad & \begin{cases} (x + y)(x - 2y) = 0 \\ x^3 + y^3 = 50 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2425} \quad & \begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{y-9} = 2 \\ \sqrt{y+7} - \sqrt{x-9} = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2426} \quad & \begin{cases} \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = 3 - \frac{5}{\sqrt{xy}} \\ \sqrt[4]{x^3y} + \sqrt[4]{xy^3} = 5\sqrt{6} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2427} \quad & \begin{cases} \sqrt{x+y} + \sqrt[4]{x-y} = 4 \\ \sqrt[4]{x^3 + x^2y - xy^2 - y^3} = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2428} \quad & \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} - \sqrt{x^2 - y^2} = y \\ x^4 - y^4 = 81 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2429} \quad & \begin{cases} (x^2 - xy + y^2)(x - y) = 1 + y^3 \\ (x^2 + xy + y^2)(x + y) = 1 - y^3 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2430} \quad & \begin{cases} x^3 = 8x + 3y \\ y^3 = 3x + 8y \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2431}^* \quad & \begin{cases} x^2y - 2x^3 = 18 - 3y \\ 3xy - 6x = 24 - 5y \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2432}^* \quad & \begin{cases} 7x^2 + 8y^2 - 5xy - 46x - 12y + 104 = 0 \\ 4x^2 + 5y^2 - 2xy - 28x - 12y + 68 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2433} \quad & \begin{cases} x(x + y + z) = 64, \\ y(x + y + z) = 48, \\ z(x + y + z) = 144 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2434} \quad & \begin{cases} xy = 6 \\ yz = 8 \\ zx = 12 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2435} \quad & \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{2436}^* \quad & \begin{cases} x + \frac{1}{y} = 12 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 4 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} y + \frac{1}{z} = 12 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 5 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} z + \frac{1}{x} = 12 \end{cases} \end{aligned}$$

2437*
$$\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{12}{7}, \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{6}{5}, \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{4}{3}. \end{cases}$$

2438*
$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \left(y + \frac{1}{y} \right), \\ y = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) \\ z = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{x} \right) \end{cases} \quad x, y, z > 0.$$

2439*
$$\begin{cases} x = \frac{4y^2 - 1}{y+2}, \\ y = \frac{4x^2 - 1}{x+2}. \end{cases}$$

2440*
$$\begin{cases} x^4 + y^4 = 97(x+y)^2 \\ xy = 6(x+y). \end{cases}$$

2441*
$$\begin{cases} x + \frac{7x-y}{x^2+y^2} = 5, \\ y - \frac{x+7y}{x^2+y^2} = 0. \end{cases}$$

2442.
$$\begin{cases} (x+y)(x+y+z) = 3, \\ (y+z)(x+y+z) = -3, \\ (x+z)(x+y+z) = 18. \end{cases}$$

2443*
$$\begin{cases} xy = x + 2y - 3z, \\ xz = 2(x - 2y + 3z), \\ yz = 3(2y - x + 3z). \end{cases}$$

2444*
$$\begin{cases} x^2 + xy + xz - 3x = -1, \\ y^2 + xy + yz - 3y = 2, \\ z^2 + xz + yz - 3z = -3. \end{cases}$$

2445.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_5 = 7, \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_5 = 8, \\ x_1 + x_2 + x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + x_3 + x_4 + x_5 = 2, \\ x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 3. \end{cases}$$

2446.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 5, \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_6 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_5 + x_6 = 1, \\ x_1 + x_2 + x_4 + x_5 + x_6 = -1, \\ x_1 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = -3, \\ x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = -5. \end{cases}$$

2447.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 9, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 15, \\ x_3 + x_4 + x_5 = 5, \\ x_4 + x_5 + x_6 = -5, \\ x_5 + x_6 + x_7 = -15, \\ x_6 + x_7 + x_8 = -9, \\ x_7 + x_8 + x_1 = -3, \\ x_8 + x_1 + x_2 = 3. \end{cases}$$

2448*
$$\begin{cases} 3x_1x_2 = x_1 + x_2 + 2, \\ 3x_2x_3 = x_2 + x_3 + 2, \\ \dots \\ 3x_{n-1}x_n = x_{n-1} + x_n + 2, \\ 3x_nx_1 = x_n + x_1 + 2. \end{cases}$$

2449.
$$\begin{cases} x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1, \\ x_1 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 2, \\ \dots \dots \dots \dots \\ x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} = n. \end{cases}$$

§36. Рівняння і системи рівнянь з параметрами

Розв'язати в області дійсних чисел рівняння першого, другого і третього степенів з параметром a (2450–2465):

2450. $ax = 5.$

2451. $ax = 0.$

2452. $0 \cdot x = a.$

2453. $a \cdot x = a.$

2454. $ax = a - 2.$

2455. $a^2x = x.$

2456. $a^2 - ax = 3x + 9.$

2457. $\frac{3x+2}{a+1} + \frac{ax}{a^2-1} = \frac{1}{a-1}.$

2458. $\frac{a-1}{a(x-1)} = \frac{a^2-1}{a}.$

2459. $ax + b = 0.$

2460. $\frac{a}{x-3} = \frac{x+2}{x^2-9}.$

2461. $\frac{x-5}{x+9} = \frac{a-x}{x+9}.$

2462. $a^2(x^2 - x) + 2ax = a - 1.$

2463. $ax^2 + 2x + 6 = 0.$

2464. $ax^3 = x^2 + x + \frac{1}{3}.$

2465. $x^3 + x^2 + a^3 - a^2 = 0.$

2466. При яких значеннях параметра a рівняння $ax + 3 = 4x + a$ має корінь, більший 5?

2467. При якому значенні k один корінь рівняння $5kx^2 + 4x + k + 3 = 0$ дорівнює 0?

2468. Дано рівняння $(k+4)x^2 - 2(k-2)x + k - 6 = 0$. При яких значеннях k рівняння має: 1) два рівних корені; 2) не має дійсних коренів?

2469. Знайти всі значення параметра a , при яких рівняння

$$\frac{1}{4x^2} + \frac{1}{x} + a = 0 \text{ має єдиний корінь.}$$

2470. При яких значеннях параметра a рівняння $(a-3)x^2 - 4x - 2a = 0$ має: 1) дійсні корені; 2) дійсні корені одного знака; 3) дійсні корені різних знаків?

2471. Знайти всі значення параметра a , при кожному з яких рівняння $x^2 - 4ax + 4a^2 + 6a + 5 = 0$ не має коренів.

2472. Знайти, при якому значенні параметра a рівняння $|x^2 - 4x - 5| = a$ має рівно три розв'язки.

2473*. Розв'язати рівняння $x^2 + |x| + a = 0$.

2474*. Знайти всі значення a , при кожному з яких рівняння $(a+1)x^2 - ax + (a-3) = 0$ має не більше одного дійсного кореня.

2475*. Розв'язати рівняння: 1) $|x-2| - |x-a| = 2x+4$;
2) $|x-a| - |x-4| = x+1$; 3) $|x| + |x-a| = x+3$.

2476*. Розв'язати рівняння $|x+3| - a \cdot |x-1| = 4$.

2477*. Знайти всі значення a , при кожному з яких рівняння $|2x+3| + |2x-3| = ax+6$ має один корінь.

2478*. Знайти всі значення a , при кожному з яких рівняння $x^2 - 4x - 2|x-a| + 2 - a = 0$ має чотири розв'язки.

2479*. При якому значенні параметра a рівняння $|x+2| - |2x+8| = a^4$ має один розв'язок?

2480*. Знайти всі значення a , при кожному з яких рівняння $x \cdot |x+2a| + 1 - a = 0$ має один корінь.

Розв'язати ірраціональні рівняння з параметром a (2481–2489):

2481. $\sqrt{x-2} = a - 2$.

2482. $\sqrt{x-a} = a$.

2483. $x + \sqrt{x} = a$.

2484. $\sqrt{x^2 - a^2} = x \cdot \sqrt{\frac{a-x}{x}}$.

2485*. $\sqrt{|x|+1} - \sqrt{|x|} = a$.

2486*. $\sqrt{\frac{x}{4} + 2} = \sqrt{\frac{x}{4} - 3} + a$.

2487*. $\sqrt{9-x^2} = x - a$.

2488*. $\sqrt{x+a} = x^2 - a$.

2489*. $\sqrt{x^2 - a} + 2\sqrt{x^2 - 1} = x$.

2490*. Для кожного значення параметра a визначити число розв'язків рівняння $\sqrt{2|x|-x^2} = a$.

2491*. При яких значеннях a рівняння $\sqrt{x+a} = x$ має два корені?

2492*. Знайти всі значення a , при кожному з яких система

рівнянь $\begin{cases} 2x + 2(a-1)y = a-4, \\ 2|x+1| + ay = 2 \end{cases}$

має єдиний розв'язок. Знайти

цей розв'язок.

2493*. Знайти всі значення a , при кожному з яких система рівнянь $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y = a \end{cases}$ має єдиний розв'язок.

2494*. Знайти, при яких значеннях a система рівнянь $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ 3x + 4y = a \end{cases}$ має єдиний розв'язок.

2495*. Знайти, при яких a і b система рівнянь $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ ax + by = 1 \end{cases}$ має єдиний розв'язок.

2496*. Знайти, при яких a система рівнянь $\begin{cases} x - y = 1 + xy, \\ (y - a)x + (2a - 3)y = a \end{cases}$ має єдиний розв'язок.

Розв'язати системи рівнянь (2497–2504):

$$\begin{cases} x + y = a, \\ x - y = b. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^3 - y^3 = 2b, \\ x^2y - xy^2 = b. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(x + y + z) = a^2, \\ y(x + y + z) = b^2, \\ z(x + y + z) = c^2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = a, \\ x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x^3 + y^3 + z^3 = a^3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax = yz, \quad a > 0, \quad b > 0, \quad c > 0 \\ by = xz, \\ cz = xy \end{cases}$$

$$\begin{cases} y(x + y) + x(x + z) = 0, \\ z^2 + y^2 - x^2 = a^2, \\ x + y + z = 2a. \end{cases}$$

$$\begin{cases} a(yz - xz - xy) = xyz, \quad a \neq 0, \quad b \neq 0, \quad c \neq 0 \\ b(xz - xy - yz) = xyz, \\ c(xy - yz - xz) = xyz. \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax + (a + 1)y = (x - y)^2, \\ (a + 1)y + (a + 2)z = (y - z)^2, \\ (a + 2)z + ax = (x - z)^2. \end{cases}$$

§37. Задачі на відновлення многочленів

2505. Відновити лінійну функцію $y = kx + b$ за двома точками її графіка: 1) (3; 6), (1; 6); 2) (1; 5), (2; 4); 3) (3; 8), (-1; 8).

2506. Відновити квадратичну функцію $y = ax^2 + bx + c$ за трьома точками її графіка: 1) (3; 6), (1; 6), (2; 5); 2) (1; 4), (2; -1), (-1; 2).

2507. Відновити квадратичну функцію $y = x^2 + px + q$ за вершиною (3; 4) параболи, що служить її графіком.

2508. Відновити функцію $y = ax^2 + bx + c$ за координатами вершини параболи (1, 5) і координатами точки, що належить графіку (-1; 21).

2509. Відновити многочлен третього степеня $ax^3 + bx^2 + cx + d$ за чотирма точками його графіка:
1) (1; 0), (-1; 0), (-2; -12), (3; 8);
2) (1; 0), (-1; -10), (2; 14), (3; 50).

2510. Знайти, при яких значеннях a, b, c многочлен $x^4 + 6x^3 + 11x^2 + ax + 1$ є повним квадратом многочлена $x^2 + bx + c$.

2511. Знайти, при якому значенні a многочлен $x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 12x + a$ є повним квадратом.

2512. Який многочлен при піднесені до третього степеня дає многочлен $x^6 + 3x^5 + 9x^4 + 13x^3 + 18x^2 + 12x + 8$?

2513. Відновити многочлен третього степеня, якщо відомо, що він перетворюється на 0 при $x = 1$, а при діленні на $x + 1$, $x + 2$, $x - 2$ дає ту саму остачу 12.

Розділ 7. АЛГЕБРАЇЧНІ НЕРІВНОСТІ

§38. Лінійні нерівності і нерівності, що приводяться до лінійних

Розв'язати лінійні нерівності (2514–2534):

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 2514. $2x > 22$. | 2515. $-3x > 15$. | 2516. $4x \geq 28$. |
| 2517. $-5x \geq 30$. | 2518. $7x < 21$. | 2519. $-8x < 24$. |
| 2520. $-9x \leq -45$. | 2521. $-4x \leq 48$. | 2522. $0,2x > 5$. |
| 2523. $-0,1x \leq 4$. | 2524. $-3x > -1,5$. | 2525. $-2x \leq -0,8$. |
| 2526. $-5x > 0,25$. | 2527. $0,25x \geq -8$. | 2528. $0 \cdot x \geq -3$. |
| 2529. $0 \cdot x < 5$. | 2530. $0 \cdot x \leq 0$. | 2531. $0 \cdot x \geq 0$. |
| 2532. $0 \cdot x > 0$. | 2533. $0 \cdot x < 0$. | 2534. $0 \cdot x < -9$. |

Розв'язати нерівності, що приводяться до лінійних (2535–2544):

- | | | |
|--|---|---------------------------------|
| 2535. $\frac{x-1}{2} < 2$. | 2536. $\frac{2x+1}{7} \geq 1$. | 2537. $3x-1 \leq 8+2x$. |
| 2538. $2x-4 > 5-x$. | 2539. $2-5x \geq 14-x$. | 2540. $3-2x < x-9$. |
| 2541. $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} < 4$. | 2542. $\frac{x}{4} - \frac{x}{2} - \frac{x}{6} \leq 5$. | |
| 2543. $\frac{x-1}{4} + \frac{x+3}{2} > 1 - \frac{x}{6}$. | 2544. $\frac{2-x}{4} + 1 < \frac{2x-1}{10} - \frac{2x-3}{6}$. | |

Розв'язати подвійні нерівності (2545–2550):

- | | |
|--|--|
| 2545. $6 < 2x < 10$. | 2546. $7 < 1-3x < 16$. |
| 2547. $x+1 < \frac{x}{2} < x+2$. | 2548. $2 - \frac{x}{3} < \frac{x-1}{4} < 1 + \frac{x}{6}$. |
| 2549. $\frac{2x-1}{6} < \frac{x+3}{12} < \frac{3x+7}{18}$. | 2550. $\frac{x-6}{9} \leq \frac{x-3}{4} < \frac{x+7}{24}$. |

§39. Нерівності другого степеня

Розв'язати нерівності другого степеня (2551–2591):

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 2551. $x^2 \geq 0$. | 2552. $x^2 > 0$. | 2553. $x^2 < 0$. |
| 2554. $-x^2 \geq 0$. | 2555. $-2x^2 < 0$. | 2556. $x^2 < -2$. |
| 2557. $3(x-5)^2 \leq 0$. | 2558. $x^2 \geq -1$. | 2559. $x^2 < 9$. |
| 2560. $x^2 \geq 25$. | 2561. $x^2 \leq 10$. | 2562. $x^2 > 7$. |

- 2563.** $3x^2 < 8$. **2564.** $4x^2 \geq 9$. **2565.** $5x^2 \leq -7$.
2566. $(x-1)^2 < 16$. **2567.** $(2x+1)^2 \geq 25$. **2568.** $(1-3x)^2 \leq 4$.
2569. $(3x-2)^2 \leq 0$. **2570.** $(4x+3)^2 \geq 0$. **2571.** $(2-5x)^2 < 0$.
2572. $(7x+3)^2 > 0$. **2573.** $(2x-1)^2 > -3$.
2574. $(6x-5)^2 < -7$. **2575.** $0 \leq (2x+3)^2 < 5$.
2576. $(3x-4)^2 \geq 13$. **2577.** $0 < (6x-7)^2 \leq 3$.
2578. $2x^2 + 7x + 3 \leq 0$. **2579.** $3x^2 + x - 2 \geq 0$.
2580. $x^2 - x + 6 < 0$. **2581.** $x^2 + x + 12 > 0$.
2582. $-x^2 + 2x + 8 \leq 0$. **2583.** $-x^2 - x + 20 \geq 0$.
2584. $x^2 + x > 0$. **2585.** $0 < x^2 \leq 1$.
2586. $-9 \leq x^2 < 25$. **2587.** $-4 < x^2 - 4x \leq 0$.
2588. $2 \leq x^2 + x < 6$. **2589.** $-3 < 2x^2 + 7x < 0$.
2590. $-2 < 3x^2 - 4x < 0$. **2591.** $0 < 5x - 7x^2 \leq 1$.

§40. Раціональні нерівності, що розв'язуються методом інтервалів

Розв'язати нерівності методом інтервалів (2592–2646):

- 2592.** $(x-1)(x-4) > 0$. **2593.** $(x-3)(x+2) \leq 0$.
2594. $(3x+2)(4x+3) \geq 0$. **2595.** $(4x+5)(2x-3) < 0$.
2596. $(x-2)(4-x) > 0$. **2597.** $(x+3)(5-x) < 0$.
2598. $(3x+5)(3-4x) \leq 0$. **2599.** $(7x-4)(2-9x) \geq 0$.
2600. $\frac{x-2}{x+3} < 0$. **2601.** $\frac{2x+1}{x-4} > 0$. **2602.** $\frac{2x-4}{x-6} \leq 0$.
2603. $\frac{x-1}{x+3} \geq 0$. **2604.** $\frac{x}{x-2} < 0$. **2605.** $\frac{x+1}{2-x} > 0$.
2606. $\frac{2x}{3-x} < 0$. **2607.** $\frac{x}{x^2+9} \geq 0$. **2608.** $\frac{1}{x} < 3$.
2609. $\frac{1}{x} \geq 2$. **2610.** $\frac{2x}{x+3} \geq 1$. **2611.** $\frac{2-x}{x-8} \leq 1$.
2612. $\frac{x+4}{2x-7} < 2$. **2613.** $(x-1)(x+3)(x-4) < 0$.
2614. $x(x-2)(x+2) \geq 0$. **2615.** $(x-3)(x+5)(4-x) \leq 0$.
2616. $(x^2-3)(x^2+3) < 0$. **2617.** $(x-5)(x+1)(6-x) > 0$.
2618. $(x+4)(x+1)(x-1)(x-2) > 0$. **2619.** $\frac{x(x-2)}{x+4} < 0$.

- 2620.** $\frac{(x+1)(x+3)(x-4)}{(x+5)(x-2)(x-6)} > 0$. **2621.** $\frac{x(x-4)}{(x+8)(x-6)} \leq 0$.
- 2622.** $\frac{(x-1)(3-x)}{x(x-4)} \geq 0$. **2623.** $\frac{(x+2)(x+4)}{(x-1)(5-x)} < 0$.
- 2624.** $\frac{(x-1)(x-2)}{(x-2)(x-6)} < 0$. **2625.** $\frac{x^2 + 3x}{x^2 + x} \geq 0$. **2626.** $\frac{1}{x-2} \leq 6$.
- 2627.** $\frac{6x+7}{3x-5} < 4$. **2628.** $\frac{7x-6}{x+2} < 3$. **2629.** $\frac{x-3}{x+1} > 5$.
- 2630.** $\frac{2x+3}{2-x} < 5$. **2631.** $\frac{x}{x-6} > \frac{1}{3}$. **2632.** $\frac{6x-3}{x^2+5} < 1$.
- 2633.** $\frac{x-5}{x+5} < x$. **2634.** $\frac{2}{x+9} < \frac{x}{x-6}$. **2635.** $3 + \frac{4}{x+2} > \frac{3}{x}$.
- 2636.** $1 - \frac{2}{x-3} > \frac{2}{x}$. **2637.** $\frac{x-3}{x} - \frac{x+3}{x-3} < 2$.
- 2638.** $\frac{12x}{x+2} - \frac{7x-15}{x-3} < 0$. **2639.** $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 2x - 8} \leq 0$.
- 2640.** $\frac{x^2 + 8}{x^2 - 4} < -3$. **2641.** $\frac{x-8}{x^2 - 5x + 4} > \frac{2}{x+1}$.
- 2642.** $\frac{1-6x}{2x^2-3x-2} < 2$. **2643.** $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 < 0$.
- 2644.** $x^3 - 3x^2 + x + 1 \geq 0$. **2645.** $2x^7 > 2x^6 - x + 1$.
- 2646***. $x^8 > 8x - 7$.

§41. Узагальнений метод інтервалів

Розв'язати нерівності, використовуючи узагальнений метод інтервалів (2647–2666):

- 2647.** $x^2(x+1)^3 > 0$. **2648.** $(x+4)^5(x-1)^4(x-2)^7 < 0$.
- 2649.** $x(x+1)^7(x+3)^3 \leq 0$. **2650.** $(x-1)^2(x+3)^6(x-5)^9 \geq 0$.
- 2651.** $x^4(x+6)^5(x-9)^3 \geq 0$.
- 2652.** $(2x-1)^3(3x+4)(x-6)^2 > 0$.
- 2653.** $(x+5)^7(x-1)^4(x+3)^2(7-x)^3 \leq 0$.
- 2654.** $(6-x)^5(7+x)^2(3-x)^4(x+8)^6 \leq 0$.
- 2655.** $\frac{x(x+2)^5}{(x-1)^3(x-3)^6} \leq 0$. **2656.** $\frac{x^2(x+3)^5}{(x-1)(x-2)^4} \geq 0$.

- 2657.** $\frac{(x-3)^4(x-2)^3x}{(x+1)^2(x+5)^7} > 0$. **2658.** $\frac{5x^2(x-2)^4(x-4)^5}{(x+2)^3} < 0$.
- 2659.** $\frac{(x+3)^2(x^2+x+1)^3}{(4-x)x^3} \geq 0$
- 2660.** $\frac{(x-1)^3(x+4)^5(8-x)^7|x-2|}{|x|} \leq 0$.
- 2661.** $\frac{(-x^2+2x-5)^3(x+2)^4(3-x)}{(x+4)^5(x-1)^9} > 0$.
- 2662.** $\frac{(9x^2-12x+4)^5(4-3x-x^2)}{(x^2+2x-8)(x+3)^{11}} \geq 0$.
- 2663.** $\frac{x^3-x^2-x+1}{(x+8)^7} > 0$. **2664.** $\frac{x^4-2x^2-8}{(x^2+2x+1)^3} < 0$.
- 2665.** $\frac{(7x-12-x^2)^5}{2x^2-x-3} < 0$. **2666.** $\frac{x^4+2x^3-x-2}{3x^2} < 0$.

§42. Метод заміни змінної

Розв'язати нерівності, використовуючи заміну змінної (2667–2672):

- 2667.** $x^6 - 9x^3 + 8 < 0$. **2668.** $x^{10} - 7x^5 + 12 \geq 0$.
- 2669.** $(x-2)^4 - 13(x-2)^2 + 36 \leq 0$.
- 2670.** $(x^2+x)^2 - 8(x^2+x) + 12 > 0$.
- 2671.** $(x^2 - 7x + 12)^2 - 6(x^2 - 7x + 13) + 6 \leq 0$.
- 2672.** $(x^2 - 5x + 1)^2 - 8(x^2 - 5x - 2) - 17 > 0$.

§43. Системи нерівностей. Суміжність нерівностей. Нерівності з модулем

Розв'язати системи нерівностей (2673–2678):

- 2673.** $\begin{cases} 1 < 2x - 1 < 9, \\ -1 \leq 1 - x \leq 4 \end{cases}$ **2674.** $\begin{cases} x^2 \geq 9, \\ 0 < 2x + 9 < 17 \end{cases}$

2675.
$$\begin{cases} \frac{9}{x^2} \geq 1, \\ \frac{1}{x-2} \leq 0. \end{cases}$$

2676.
$$\begin{cases} \frac{4}{(x-2)^2} < 1, \\ \frac{x^2}{x^2-1} \geq 1. \end{cases}$$

2677.
$$\begin{cases} 0 < (x-2)^2 < 25, \\ \frac{x^2+4x+4}{x+1} \geq 0. \end{cases}$$

2678.
$$\begin{cases} 1-x^2 > 0, \\ \frac{x-1}{2-x} + \frac{1}{2} > 0. \end{cases}$$

Розв'язати сукупність нерівностей (2679–2683):

2679.
$$\begin{cases} -1 < x < 1, \\ 0 \leq x \leq 5. \end{cases}$$

2680.
$$\begin{cases} 0 < x \leq 3, \\ -2 \leq x \leq 0. \end{cases}$$

2681.
$$\begin{cases} x < 2, \\ x > 1. \end{cases}$$

2682.
$$\begin{cases} -1 < 2x-1 < 1, \\ 0 < x+2 < 4. \end{cases}$$

2683.
$$\begin{cases} 1 < 3x-2 \leq 4, \\ -3 < 4x+5 < 1. \end{cases}$$

2684. Що відбудеться із системою нерівностей, якщо до неї додавити нерівність, що не має розв'язків?

2685. Що відбудеться із сукупністю нерівностей, якщо до неї додавити нерівність, що не має розв'язків?

Розв'язати нерівності, що містять знак модуля (2686–2737):

2686. $|x| > 0.$

2687. $-|x| \geq 0.$

2688. $|x-2| < 0.$

2689. $-|3x| \leq 0.$

2690. $|x-1| < 2.$

2691. $|x+2| > 3.$

2692. $|x-3| \geq 5.$

2693. $|5-2x| \leq 7.$

2694. $|x+1| > 0.$

2695. $|3x-5| > -3.$

2696. $|2x-9| < -1.$

2697. $1 < |x-2| < 5.$

2698. $0 < |x| < 1.$

2699. $0 \leq |x+3| < 5.$

2700. $0 < |x-1| \leq 4.$

2701. $|x^2 - 9x| > 0.$

2702. $|x^2 + 6x| \leq 0.$

2703. $-1 < |2x-1| < 7.$

2704. $x^2 - |x| - 2 \geq 0.$

2705. $x^2 - 3|x| + 2 < 0.$

2706. $|x+3| \geq |x|.$

2707. $|2x-1| < |3x+1|.$

2708. $|x^2 - x + 1| \geq |x^2 - 3x + 4|.$

2709. $|3x-5| > 9x+1.$

2710. $|2x-5| \leq x.$

2711. $|3x-8| < x-2.$

2712. $|x+1| > -x.$

2713. $|x| < x+1.$

2714. $|x+2| > x+3.$

2715. $|x^2 + x - 6| < x.$

2716. $|x-1| + |x+1| < 4.$

- 2717.** $|x - 3| + |x - 5| \geq 6 - x$. **2718.** $|x| - |x + 2| > \frac{1}{3}$.
- 2719.** $|2x - 1| - |x - 4| > 4$. **2720.** $|x^2 - 3x| < 2$.
- 2721.** $|2x^2 - 12x + 13| \geq 3$. **2722.** $|x^2 + x - 6| \geq -x^2 - x + 6$.
- 2723.** $|x^2 + 5x + 6| \leq -x^2 - 5x - 6$.
- 2724.** $|x^3 - 1| \leq 1 - x$. **2725***. $\frac{|x + 7|}{x^2 + 8x + 7} < 5$.
- 2726.** $\frac{|2x + 5|}{|4x + 1|} < 1$. **2727***. $\frac{|1|}{|x + 1|} < \frac{|2|}{|x - 2|}$.
- 2728***. $|x^2 - |x|| \geq 0,25$. **2729***. $||x^2 - 3x + 2| - 1| \leq x - 2$.
- 2730***. $\frac{x^2 - 3|x| - 4}{x + 1} < -3x$. **2731***. $\frac{(x + 2)(x + 1)}{x^2 - |x| - 2} \leq -3x$.
- 2732***. $\frac{x^2 - |x| - 6}{x^2 + 5x + 6} > x - \frac{3}{2}$. **2733***. $\frac{|x - 18|}{|x - 9| - 9} < 1$.
- 2734***. $|3x^2 - 4|x| + 1| \geq |x^2 - 6|x| + 5|$.
- 2735***. $\frac{|x^2 - 3x + 2|}{|x^2 + 3x + 2|} \leq 1$. **2736***. $\frac{|x^2 - |x| - 6|}{x^2 - |x|} > 1$.
- 2737***. $\frac{|x^2 - 2x| - 1 - 2x}{x^2 - 2 + |x^2 + 3x|} < 0$.

§44. Ірраціональні нерівності

Розв'язати нерівності (2738–2855):

- 2738.** $\sqrt{x} \geq 0$. **2739.** $\sqrt{x} \leq 0$. **2740.** $\sqrt{x} < 0$.
- 2741.** $\sqrt{x} > -1$. **2742.** $\sqrt{x} < -3$. **2743.** $\sqrt{x} \geq -5$.
- 2744.** $\sqrt{x} \leq -4$. **2745.** $\sqrt{5x} \leq 0$. **2746.** $\sqrt{8x} > 0$.
- 2747.** $\sqrt{2x} < 0$. **2748.** $\sqrt{-x} \geq 0$. **2749.** $\sqrt{-3x} \leq 0$.
- 2750.** $\sqrt{-6x} < 0$. **2751.** $\sqrt{2-x} > 0$. **2752.** $\sqrt{x+3} \geq 0$.
- 2753.** $\sqrt{4-2x} \leq 0$. **2754.** $\sqrt{1-4x} < 0$. **2755.** $\sqrt[3]{x} > 0$.
- 2756.** $\sqrt[3]{2x} < 0$. **2757.** $\sqrt[3]{x} \geq 0$. **2758.** $\sqrt[3]{-x} > 0$.
- 2759.** $\sqrt[3]{-2x} < 0$. **2760.** $\sqrt[3]{-x} \leq 0$. **2761.** $\sqrt[3]{-4x} \geq 0$.
- 2762.** $\sqrt[4]{x} > 0$. **2763.** $\sqrt[4]{-x} > 0$. **2764.** $\sqrt[6]{-7x} < 0$.
- 2765.** $\sqrt[8]{-6x} \leq 0$. **2766.** $\sqrt[5]{-x} < 2$. **2767.** $\sqrt[7]{-x} \geq 4$.
- 2768.** $\sqrt[2+x]{} \geq 4$. **2769.** $\sqrt[3-2x]{} > 5$. **2770.** $\sqrt[4]{-x} > 2$.

- 2771.** $\sqrt{-x} \leq 3$. **2772.** $\sqrt{-x} \geq -1$. **2773.** $\sqrt[3]{-x} < -3$.
- 2774.** $\sqrt{2x-4} \leq -2$. **2775.** $\sqrt{3-x} > -6$. **2776.** $\sqrt{x-1} < 3$.
- 2777.** $\sqrt{x+4} \geq 5$. **2778.** $\sqrt{2x+4} + \sqrt{x-3} \geq -3$.
- 2779.** $\sqrt{4x+7} + \sqrt{3x-8} < 0$. **2780.** $\sqrt{x+6} + \sqrt{x-2} \leq -1$.
- 2781.** $\sqrt{x} + \sqrt{x-1} \geq 0$. **2782.** $\sqrt{x+5} > \sqrt{x-5}$.
- 2783.** $\sqrt{1-3x} < \sqrt{8-3x}$. **2784.** $\sqrt{x} \leq x$. **2785.** $\sqrt{2x} \geq x$.
- 2786.** $\sqrt{3x} < x$. **2787.** $2\sqrt{x} \geq x$. **2788.** $\sqrt{-x} \geq x$.
- 2789.** $\sqrt{x} > -x$. **2790.** $\sqrt{-7x} < x$. **2791.** $(x-3)\sqrt{x} > 0$.
- 2792.** $(x-6)\sqrt{x} \geq 0$. **2793.** $(x-5)\sqrt{x-2} \geq 0$.
- 2794.** $(x+1)\sqrt{x-3} \leq 0$. **2795.** $(x+1)\sqrt{9-x} \leq 0$.
- 2796.** $(x-8)\sqrt{4-x} \geq 0$. **2797.** $\sqrt{-x-3} \leq \sqrt{x+9}$.
- 2798.** $\sqrt{x} < x-6$. **2799.** $\sqrt{x} < 2x-1$.
- 2800.** $\sqrt{x^2-9} < x$. **2801.** $\sqrt{x-1} < 3-x$.
- 2802.** $\sqrt{3-x} \leq x+3$. **2803.** $\sqrt{x+5} \leq x-1$.
- 2804.** $2\sqrt{x-1} < x$. **2805.** $3\sqrt{1-x^2} < 3-x$.
- 2806.** $2\sqrt{4-x^2} < x+4$. **2807.** $\sqrt{2x-1} < x-2$.
- 2808.** $\sqrt{x^2-3x-10} < 8-x$. **2809.** $\sqrt{x^2+3x+3} < 2x+1$.
- 2810.** $\sqrt{2x^2-3x-5} < x-1$. **2811.** $\sqrt{3x-x^2} < 4-x$.
- 2812.** $\sqrt{11-x} \leq x-5$. **2813.** $\sqrt{x} > x-2$.
- 2814.** $\sqrt{x^2-4} \geq x$. **2815.** $\sqrt{x-1} > 3-x$.
- 2816.** $\sqrt{x^2+1} > x-1$. **2817.** $\sqrt{x^2+2x-8} > x-1$.
- 2818.** $\sqrt{x^2-3x} > x-2$. **2819.** $\sqrt{x^2-1} > x$.
- 2820.** $\sqrt{2-x} \geq x$. **2821.** $\sqrt{x^2-7x} > x-4$.
- 2822.** $\sqrt{2x+14} \geq x+3$. **2823.** $\sqrt{x-2} > x-3$.
- 2824.** $\sqrt{5x-x^2} > 2-x$. **2825.** $\sqrt{-x^2-3x+4} > x+1$.
- 2826.** $\sqrt{-x^2-6x-5} > x+2$. **2827.** $\sqrt{(2x+1)^2} < x+5$.
- 2828.** $\sqrt{(3x-2)^2} > x+6$. **2829.** $(x+4)\sqrt{x^2+x-6} \geq 0$.
- 2830***. $\sqrt{x^4-8x^2+16} > 2-x$.
- 2831***. $x^2 \geq x \left(4 + \sqrt{24-2x-x^2} \right)$.
- 2832***. $2\sqrt{x(x-77)} - \sqrt{x} - \sqrt{x-77} < 187 - 2x$.

$$2833. \sqrt{x^2 + 6x + 5} < 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 4}.$$

$$2834*. \sqrt{2x^2 - x + 3} - \sqrt{2x^2 - x - 5} \geq 2.$$

$$2835*. \sqrt{x^2 - 12x + 36} - x\sqrt{5} < x\sqrt{41 - 12\sqrt{5}}.$$

$$2836*. 1) \frac{\sqrt{x}(x-5)^3(x-2)^2}{(x^2+2)(x+10)^5} < 0; 2) \frac{x+2\sqrt{x}-3}{x-2\sqrt{x}-3} > 0.$$

$$2837*. \sqrt{25 - 10x^3 + x^6} > x - \sqrt[3]{5}.$$

$$2838. \sqrt{13+x} - \sqrt{4-x} > 1. \quad 2839. \frac{(1-x)^7}{\sqrt{2x-x^2+3}} < 0.$$

$$2840*. \frac{\sqrt{6x-x^2-5}}{3-x} \geq 0. \quad 2841*. \frac{\sqrt{x+9}}{2-x} < 1.$$

$$2842*. \frac{\sqrt{49-x^2}}{3-x} < 1. \quad 2843*. \frac{\sqrt{x^2-3x}-3}{x} > 1.$$

$$2844*. \frac{11-\sqrt{25-x^2}}{x} \leq 2. \quad 2845*. \frac{9x^2-4}{\sqrt{5x^2-1}} \leq 3x+2.$$

$$2846*. \frac{\sqrt{4x-x^2-3}-1}{x-2} > -1,5.$$

$$2847*. |\sqrt{x-2}-3| \geq |\sqrt{7-x}-2| + 1.$$

$$2848*. \sqrt{25-x^2} \leq \frac{12}{x}. \quad 2849*. \sqrt{5-x^2} < \frac{2}{|x|}.$$

$$2850*. |x|-9 \geq \sqrt{x^2-81}.$$

$$2851*. x\sqrt{17-x^2} \geq x^2-12.$$

$$2852*. x\sqrt{10-x^2} < x^2-6. \quad 2853*. \sqrt{x+\frac{1}{x^2}} + \sqrt{x-\frac{1}{x^2}} \leq \frac{2}{x}.$$

$$2854*. \sqrt{x-\frac{1}{x}} - \sqrt{1-\frac{1}{x}} \leq \frac{x-1}{x}. \quad 2855*. 4x^2 + \sqrt{3x} > \sqrt{x+1} + 1.$$

§45. Задачі на доведення нерівностей

Довести нерівності (2856–2962):

$$2856. a^2 + b^2 \geq 2ab.$$

$$2857. (a+b)^2 \geq 4ab.$$

$$2858. a^2 + 2a \geq -1.$$

$$2859. (5a+1)^2 > 10a.$$

$$2860. a^2 - 8a + 17 > 0.$$

$$2861. (a-3)^2 - a(a-6) > 0.$$

$$\mathbf{2862.} \quad 9a^2 + b^2 \geq 6ab.$$

$$\mathbf{2863.} \quad a^2 + b^2 \geq 2(a + b - 1).$$

$$\mathbf{2864.} \quad (5a - 1)(5a + 1) \leq 25a^2.$$

$$\mathbf{2865.} \quad a^2 + b^2 + c^2 \geq 2(a + b + c) - 3.$$

$$\mathbf{2866.} \quad a^2 - ab + b^2 \geq 0. \quad \mathbf{2867.} \quad a^2 + ab + b^2 \geq 0.$$

$$\mathbf{2868.} \quad (a + b)(ab + 1) \geq 4ab; \quad a, b > 0.$$

$$\mathbf{2869.} \quad a^2 + 2b^2 + 2ab + 6b + 10 > 0.$$

$$\mathbf{2870.} \quad a^2 + 3b^2 + 2ab + 2a + 6b + 3 \geq 0.$$

$$\mathbf{2871.} \quad a^2 + ab + b^2 + 2a - 2b + 4 \geq 0.$$

$$\mathbf{2872.} \quad a^2 + 4b^2 + 12b + 10 > 4ab + 6a.$$

$$\mathbf{2873.} \quad a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + ac + bc.$$

$$\mathbf{2874.} \quad a^2 + 4b^2 + 3c^2 > 2a + 12b + 6c - 14.$$

$$\mathbf{2875.} \quad a^2 + b^2 + a^2b^2 + 1 \geq 4ab.$$

$$\mathbf{2876.} \quad 5(a - 1) < a^5 - 1 < 5a^4(a - 1), \quad a > 1.$$

$$\mathbf{2877.} \quad 5a^2 - 6ab + 5b^2 \geq 0.$$

$$\mathbf{2878.} \quad (a^2 + b^2)(a^4 + b^4) \geq (a^3 + b^3)^2.$$

$$\mathbf{2879.} \quad a^3 + b^3 \geq a^2b + ab^2; \quad a, b > 0.$$

$$\mathbf{2880.} \quad 1 + 2a^4 \geq a^2 + 2a^3. \quad \mathbf{2881.} \quad \frac{a^2}{4} + b^2 + c^2 \geq ab - ac + 2bc.$$

$$\mathbf{2882.} \quad a^4 + 6a^2b^2 + b^4 > 4ab(a^2 + b^2); \quad a \neq b.$$

$$\mathbf{2883.} \quad 2(a^4 + b^4) + 19 > 12ab; \quad a, b \geq 0.$$

$$\mathbf{2884.} \quad (a^3 + a^2 + a + 1)^2 \geq 16a^3; \quad a \geq 0.$$

$$\mathbf{2885.} \quad 3a^3 + 7b^3 \geq 9ab^2; \quad a, b \geq 0.$$

$$\mathbf{2886.} \quad (a + b + c)^2 \geq a(b + c - a) + b(a + c - b) + c(a + b - c).$$

$$\mathbf{2887.} \quad 4a(a + b)(a + c)(a + b + c) + b^2c^2 \geq 0.$$

$$\mathbf{2888.} \quad (ab)^2 + (bc)^2 + (ac)^2 \geq abc(a + b + c).$$

$$\mathbf{2889.} \quad abc \geq (a + b - c)(a + c - b)(b + c - a); \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2890.} \quad (ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c).$$

$$\mathbf{2891.} \quad (ab + bc + ca)^3 \geq 27a^2b^2c^2, \quad a, b, c \geq 0.$$

$$\mathbf{2892.} \quad \frac{(a^2 + a + 1)(b^2 + b + 1)(c^2 + c + 1)}{abc} \geq 27, \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2893.} \quad \frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} > \frac{1}{a} + \frac{1}{b}, \quad a, b > 0. \quad \mathbf{2894.} \quad a^2 + \frac{b^2}{4} \geq ab.$$

$$\mathbf{2895.} \quad \frac{2a}{1 + a^2} \leq 1. \quad \mathbf{2896.} \quad a^2 + \frac{1}{a^2} \geq 2.$$

$$\mathbf{2897.} \frac{a+b}{1+a+b} < \frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b}; \quad a, b > 0.$$

$$\mathbf{2898.} \frac{3}{a+b+c} < \frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+c} + \frac{1}{b+c}; \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2899.} \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq 3; \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2900.} (a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \geq 4; \quad a, b > 0.$$

$$\mathbf{2901.} \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} \geq a+b+c; \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2902.} \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} - 3\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) + 4 \geq 0; \quad a, b \neq 0.$$

$$\mathbf{2903.} a^2 + b^2 + 1 \geq ab + a + b.$$

$$\mathbf{2904.} \frac{a^2 + b^2}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2; \quad a, b \geq 0.$$

$$\mathbf{2905.} \frac{a^3 + b^3}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^3; \quad a, b \geq 0.$$

$$\mathbf{2906*.} \frac{a^n + b^n}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^n; \quad a, b \geq 0, n \in N.$$

$$\mathbf{2907.} 2(a^3 + b^3 + c^3) \geq ab(a+b) + bc(b+c) + ac(a+c); \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2908*.} 3(a^3 + b^3 + c^3) \geq (a^2 + b^2 + c^2)(a+b+c); \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2909*.} \frac{2}{a+b} + \frac{2}{b+c} + \frac{2}{a+c} \geq \frac{9}{a+b+c}; \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2910*.} \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}; \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2911*.} \frac{a^8 + b^8 + c^8}{a^3b^3c^3} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}; \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{2912*.} a^3b + b^3c + c^3a \geq a^2bc + b^2ca + c^2ab.$$

$$\mathbf{2913*.} 3(1 + a^2 + a^4) \geq (1 + a + a^2)^2.$$

$$\mathbf{2914*.} 2a^2 + b^2 + c^2 \geq 2a(b+c).$$

$$\mathbf{2915*.} 5a^2 + 5b^2 + 5c^2 + 6ab - 8ac - 8bc > 0,$$

якщо $a^2 + b^2 + c^2 > 0$.

$$\mathbf{2916*.} a^2(1+b^2) + b^2(1+c^2) + c^2(1+a^2) \geq 6abc.$$

$$\mathbf{2917*.} a^2(1+b^4) + b^2(1+a^4) \leq (1+a^4)(1+b^4).$$

2918*. $ab(a+b) + bc(b+c) + ac(a+c) \geq 6abc$; $a, b, c \geq 0$.

2919*. $(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc$; $a, b, c > 0$.

2920*. $(a+b)(a+c)(b+d)(c+d) \geq 16abcd$; $a, b, c, d \geq 0$.

2921*. $(a+1)(b+1)(a+c)(b+c) \geq 16abc$; $a, b, c \geq 0$.

2922*. $a^4 + b^4 \geq a^3b + ab^3$.

2923*. $(a-b)^4 \leq a^4 + b^4$; $a, b \geq 0$.

2924*. $(a+b)^4 \leq 8(a^4 + b^4)$.

2925*. $a^5 + b^5 \geq a^4b + ab^4$; $a, b \geq 0$.

2926*. $a^5 + b^5 \geq a^3b^2 + b^3a^2$; $a, b \geq 0$.

2927*. $a^8 - a^5 + a^2 - a + 1 > 0$.

2928*. $a^{12} - a^9 + a^4 - a + 1 > 0$.

2929*. $(ac + bd)^2 \leq (a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$.

2930*. $(a+b+c)^2 \leq 3(a^2 + b^2 + c^2)$.

2931*. $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc$; $a, b, c \geq 0$.

2932*. $8(a^3 + b^3 + c^3) \geq 3(a+b)(b+c)(c+a)$; $a, b, c \geq 0$.

2933*. $3(a^3 + b^3 + c^3) \geq (a+b+c)(ab + ac + bc)$; $a, b, c \geq 0$.

2934*. $27abc < (a+b+c)^3 < 9(a^3 + b^3 + c^3)$; $a, b, c > 0$.

2935*. $a^4 + b^4 + c^2 + 1 \geq 2a(ab^2 - a + c + 1)$.

2936*. $a^4 + b^4 + c^4 \geq abc(a+b+c)$.

2937*. $a^5 + b^5 + c^5 \geq a^2b^2c + b^2c^2a + c^2a^2b$.

2938*. $a^4 + b^4 + c^4 + d^4 \geq 4abcd$; $a, b, c, d \geq 0$.

2939*. $(a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq 9$; $a, b, c > 0$.

2940*. $(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2) \geq 9abc$; $a, b, c > 0$.

2941*. $(a+b)(a^4 + b^4) \geq (a^2 + b^2)(a^3 + b^3)$; $a, b \geq 0$.

2942*. $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2 \geq \frac{25}{2}$, якщо $a+b=1$, $a, b > 0$.

2943*. $a^2 + b^2 \geq \frac{1}{2}$, якщо $a+b=1$.

2944*. $a^3 + b^3 < c^3$, якщо $a^2 + b^2 = c^2$, $a, b, c > 0$.

2945*. $a^4 + b^4 \geq \frac{1}{8}$, якщо $a+b=1$.

2946*. $a^4 + b^4 \geq 2$, якщо $a+b=2$.

2947*. $a^8 + b^8 \geq \frac{1}{128}$, якщо $a+b=1$.

2948*. $a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{1}{3}$, якщо $a + b + c = 1$.

2949*. $a^2 + b^2 + c^2 \geq 12$, якщо $a + b + c = 6$.

2950*. $(a^n + b^n) \leq (a + b)^n$; $a, b \geq 0$, $n \geq 2$.

2951*. $nx^{n-1} > \frac{x^n - y^n}{x - y} > ny^{n-1}$ («подвійна нерівність Коші»).

2952*. $\left(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n \right)^2 \leq \left(x_1^2 + \dots + x_n^2 \right) \cdot \left(y_1^2 + \dots + y_n^2 \right)$
(нерівність Коші).

2953*. $2 \leq \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n < 3$, $n \in N$ (нерівність Ненера).

2954*. $2 \leq \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} \leq \left(1 + \frac{1}{n-1} \right)^n \leq 4$, $n \geq 2$.

2955*. $\frac{1}{15} < \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{97}{98} \cdot \frac{99}{100} < \frac{1}{10}$.

2956*. $n! < \left(\frac{(n+1)(2n+1)}{6} \right)^n$; $n > 1$, $n \in N$.

2957*. $n! < \left(\frac{n+1}{2} \right)^n$; $n > 1$, $n \in N$.

2958*. $\left(\frac{n}{2} \right)^n > n!$; $n > 5$, $n \in N$.

2959*. $(n!)^2 > n^n$; $n > 2$, $n \in N$.

2960*. $n! > 2^{n-1}$; $n > 2$, $n \in N$.

2961*. $\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right) (x_1 + x_2 + \dots + x_n) \geq n^2$; $x_i > 0$.

2962*. $\frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \frac{a_3}{a_4} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} + \frac{a_n}{a_1} \geq n$, $a_i > 0$.

Довести нерівності, що містять ірраціональністі (2963–3017):

2963. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 > 2(\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1)$.

2964. $a + 4b \geq 4\sqrt{ab}$; $a, b \geq 0$.

2965. $\frac{2ab}{a+b} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$; $a, b > 0$.

2966. $\frac{ab}{a+b} < \sqrt{ab}; \quad a, b > 0.$

2967. $\frac{a+bx^4}{x^2} \geq 2\sqrt{ab}; \quad a, b > 0. \quad \text{2968. } \frac{a^2+2}{\sqrt{a^2+1}} \geq 2$

2969. $\frac{a^2+3}{\sqrt{a^2+2}} > 2. \quad \text{2970. } \frac{a^2+a+2}{\sqrt{a^2+a+1}} \geq 2.$

2971. $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{a+b}; \quad a, b > 0.$

2972. $\frac{(a-b)^2}{8a} < \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} < \frac{(a-b)^2}{8b}; \quad a > b > 0.$

2973. $\frac{\sqrt{a}}{b} + \frac{\sqrt{b}}{a} \geq \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}}; \quad a, b > 0.$

2974. $\frac{a}{\sqrt{b}} + \frac{b}{\sqrt{a}} \geq 2\sqrt[4]{ab}; \quad a, b > 0.$

2975. $\frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \leq \sqrt[4]{ab}; \quad a, b > 0.$

2976. $\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}} \geq \sqrt{x} + \sqrt{y}; \quad x, y > 0.$

2977. $\sqrt{x^2 - y^2} + \sqrt{2xy - y^2} > x; \quad x, y > 0, x > y.$

2978. $\sqrt[3]{abc} \leq \frac{a+b+c}{3} \leq \sqrt[3]{\frac{a^2+b^2+c^2}{3}}; \quad a, b, c \geq 0.$

2979. $\sqrt{(a+c)(b+d)} \geq \sqrt{ab} + \sqrt{cd}; \quad a, b, c, d \geq 0.$

2980. $a+b+c \geq \sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ac}; \quad a, b, c \geq 0.$

2981. $a(1+b) + b(1+c) + c(1+a) \geq 6\sqrt[6]{abc}; \quad a, b, c \geq 0.$

2982*. $ab + bc + ca \geq \sqrt{3abc(a+b+c)}; \quad a, b, c \geq 0$

2983*. $ab + bc + ca \geq \sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}); \quad a, b, c \geq 0.$

2984*. $a^2 + b^2 + c^2 \geq \sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}); \quad a, b, c \geq 0.$

2985*. $a^3 + b^3 + c^3 \geq a^2\sqrt{bc} + b^2\sqrt{ca} + c^2\sqrt{ab}; \quad a, b, c \geq 0.$

2986*. $\sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{bc} + \sqrt[3]{ca} \leq \frac{2}{3}(a+b+c) + 1; \quad a, b, c \geq 0.$

2987*. $(a+b+c)(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) \geq 9\sqrt[3]{abc}; \quad a, b, c \geq 0.$

2988*. $a+b+c \geq 2(\sqrt{ac} + \sqrt{bc} - \sqrt{ab}); \quad a, b, c > 0.$

2989*. $|1+ab| \leq \sqrt{1+a^2} \cdot \sqrt{1+b^2}.$

2990. $\sqrt[3]{(a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)} \leq \sqrt[3]{\frac{a}{b}} + \sqrt[3]{\frac{b}{a}}; \quad a, b > 0.$

2991. $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \leq |a| + |b| + |c|.$

$$2992^*. \frac{3}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}} \leq \sqrt[3]{abc}; \quad abc \neq 0, \quad ab + ac + bc \neq 0.$$

$$2993^*. \frac{4}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d}} \leq \sqrt[4]{abcd}; \quad a, b, c, d > 0.$$

$$2994^*. \sqrt{(a+b)(c+d)} + \sqrt{(a+c)(b+d)} + \\ + \sqrt{(a+d)(b+c)} \geq 6 \cdot \sqrt[4]{abcd}; \quad a, b, c, d > 0.$$

$$2995^*. (\sqrt{a} + \sqrt{b})^8 \geq 64ab(a+b)^2; \quad a, b \geq 0.$$

$$2996^*. \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq \frac{1}{\sqrt{ab}} + \frac{1}{\sqrt{bc}} + \frac{1}{\sqrt{ac}}; \quad a, b, c > 0.$$

$$2997^*. \sqrt{2a+1} + \sqrt{2b+1} + \sqrt{2c+1} < 4, \text{ якщо } a+b+c=1.$$

$$2998^*. \sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} < 5, \text{ якщо } a+b+c=1.$$

$$2999^*. \sqrt{6a+1} + \sqrt{6b+1} + \sqrt{6c+1} < 9, \text{ якщо } a+b+c=2.$$

$$3000^*. \sqrt{a_1^2 + a_2^2} + \sqrt{b_1^2 + b_2^2} \geq \sqrt{(a_1+b_1)^2 + (a_2+b_2)^2}.$$

$$3001^*. \sqrt{a_1a_2} + \sqrt{a_1a_3} + \dots + \sqrt{a_{n-1}a_n} \leq \frac{n-1}{2}(a_1 + a_2 + \dots + a_n); \\ a_k \geq 0.$$

$$3002^*. \left(x_1^p + \dots + x_n^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(y_1^q + \dots + y_n^q \right)^{\frac{1}{q}} \geq x_1y_1 + \dots + x_ny_n \\ (\text{нерівність Гельдера}).$$

$$3003^*. \frac{1}{2} < \sqrt[n]{\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n}} < 1; \quad n \in N, n > 1.$$

$$3004^*. 2^n > 1 + n \cdot \sqrt{2^{n-1}}; \quad n \in N, n > 1.$$

$$3005^*. 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > 2(\sqrt{n+1} - 1); \quad n \in N.$$

$$3006^*. \sqrt{a \cdot b^n} < \frac{a + nb}{n+1}; \quad a > 0, b > 0.$$

$$3007^*. \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}.$$

$$3008^*. \sqrt{a^2 + b^2} \geq a + b - (2 - \sqrt{2})\sqrt{ab}; \quad a, b \geq 0.$$

$$3009^*. \sqrt[4]{2+\sqrt{3}} + \sqrt[4]{2-\sqrt{3}} > 2.$$

$$3010^*. \sqrt[n]{a-b} > \sqrt[n]{a} - \sqrt[n]{b}; \quad a > b > 0, n \in N, n > 1.$$

$$\mathbf{3011^*}. \sqrt{n} \leq \sqrt[n]{n!} \leq \frac{n+1}{2}; \quad n \in N.$$

$$\mathbf{3012^*}. \sqrt[m+n]{m^n \cdot n^m} \leq \frac{m+n}{2}; \quad m, n \in N.$$

$$\mathbf{3013^*}. \sqrt[m]{x^m + y^m} \geq \sqrt[n]{x^n + y^n}; \quad x, y > 0, m, n \in N, m \leq n.$$

$$\mathbf{3014^*}. 1 < \sqrt[n]{n} < 1 + \frac{2}{\sqrt{n}}; \quad n \in N, \quad n \geq 3.$$

$$\mathbf{3015^*}. 1 + \sqrt{2!} + \sqrt[3]{3!} + \dots + \sqrt[n]{n!} \leq \frac{n(n+3)}{4}, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{3016^*}. \sqrt{a^2 - ab + b^2} + \sqrt{b^2 - bc + c^2} \geq \sqrt{a^2 + ac + c^2}; \quad a, b, c > 0.$$

$$\mathbf{3017^*}. \sqrt{\frac{a+b}{c}} + \sqrt{\frac{b+c}{a}} + \sqrt{\frac{c+a}{b}} \geq 3\sqrt{2}; \quad a, b, c > 0.$$

§46. Нерівності з параметрами

Розв'язати нерівності з параметром a (3018–3031):

$$\mathbf{3018}. \quad ax \geq 0.$$

$$\mathbf{3019}. \quad ax > 0.$$

$$\mathbf{3020}. \quad ax < 0.$$

$$\mathbf{3021}. \quad ax \geq 1.$$

$$\mathbf{3022}. \quad 0 < x > a+5. \quad \mathbf{3023}. \quad (a-3)x > 8.$$

$$\mathbf{3024}. \quad ax + b \geq 0.$$

$$\mathbf{3025}. \quad ax > \frac{1}{x}.$$

$$\mathbf{3026}. \quad x^2 + 3ax > a.$$

$$\mathbf{3027^*}. \quad |x-a| \geq x.$$

$$\mathbf{3028^*}. \quad |x+a| \leq x. \quad \mathbf{3029^*}. \quad |x+9| < ax.$$

$$\mathbf{3030^*}. \quad |x^2 - 1| \geq a.$$

$$\mathbf{3031}. \quad |x-3a| - |x+a| < 2a.$$

3032. При яких значеннях параметра a нерівність $ax^2 + 2ax + 0,5 \geq 0$ виконується на всій числовій осі?

3033*. Знайти всі значення параметра a , при кожному з яких нерівність $3 - x^2 > |x - a|$ має хоча б один від'ємний розв'язок.

3034*. Знайти всі значення параметра a , при кожному з яких один корінь рівняння $x^2 + 2(a-1)x + 3a + 1 = 0$ задовільняє нерівності $x < -1$.

3035*. При якому значенні параметра a система нерівностей

$$\begin{cases} y \geq (x-a)^2, \\ x \geq (y-a)^2 \end{cases} \text{ має єдиний розв'язок?}$$

3036*. Знайди всі значення параметра a , при яких система нерівностей $\begin{cases} 2x^2 + 5xy - 4y^2 \geq \frac{1-a}{1+a}, \\ 7x^2 + 19xy - 8y^2 \leq -3 \end{cases}$ має розв'язок

Розв'язати ірраціональні нерівності з параметрами (3037–3047):

3037. 1) $a\sqrt{x} > 1$, 2) $a\sqrt{x} < 1$ **3038.** $a\sqrt{x+9} < 2$

3039. $(a-1)\sqrt{x-3} > 2$

3040. 1) $\sqrt{x} < a$, 2) $\sqrt{x} > a$

3041*. $\sqrt{ax+1} < x+1$

3042*. $\sqrt{x-a} \geq 2x+1$

3043*. $\frac{1}{\sqrt{x}+1} + \frac{1}{\sqrt{x}-1} \geq \frac{a}{\sqrt{x}}$

3044*. $\sqrt{x+a} \geq a + \sqrt{x}$.

3045*. $2\sqrt{x+a} > x+1$.

3046*. $\sqrt{a^2 - x^2} > x+1$. Розв'язати при $a \geq 0$

3047*. $\sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{c^2}} > \frac{1}{x} - \frac{1}{b}$ Розв'язати при $a > 0, b > 0$

Розділ 8. ПРОГРЕСІЙ

§47. Арифметична прогресія

Знайти різницю і n -ий член заданої арифметичної прогресії (3048–3053):

3048. 1; 3; 5; 7;

3049. 2; 4; 6; 8;

3050. 0; 2; 4; 6;

3051. 6; 8; 10; 12;

3052. -1; -5; -9; -13;

3053. -12; -9; -6; -3;

3054. Записати перші п'ять членів арифметичної прогресії, якщо: 1) $a_1 = 3$; $d = 4$; 2) $a_1 = -2$; $d = -3$.

3055. В арифметичній прогресії знайти:

1) a_{11} , якщо $a_1 = -2$; $d = -4$; 2) a_{20} , якщо $a_1 = 3$; $d = 4$.

3056. Знайти різницю арифметичної прогресії, якщо:

1) $a_1 = 7$; $a_{16} = 67$; 2) $a_1 = -4$; $a_9 = 0$.

3057. Знайти перший член арифметичної прогресії, якщо:

1) $a_{11} = 20$; $d = -3$; 2) $a_{21} = -10$; $a_{22} = -6$.

3058. Знайти a_{23} , якщо арифметична прогесія має вигляд:

1) 3; 7; 11; 15; ... ; 2) -5; -1; 3; 7;

3059. Різниця арифметичної прогресії дорівнює 8, сума перших її п'яти членів дорівнює 115. Знайти a_1 , a_5 .

3060. Знайти перший член арифметичної прогресії і кількість членів n , якщо $d = -4$, $a_n = 3$ і $S_n = 55$.

3061. Знайти арифметичну прогесію, якщо: $a_1 + a_7 = 38$, $a_2 \cdot a_4 = 95$.

3062. В арифметичній прогресії (a_n) : $a_3 + a_6 = 16$, $a_3 \cdot a_6 = 55$. Скільки членів прогесії треба взяти, щоб отримати суму, рівну 81?

3063. Знайти суму перших вісімнадцяти членів арифметичної прогесії (a_n) , якщо $a_5 + a_8 + a_{11} + a_{14} = 26$.

3064. Знайти арифметичну прогесію, якщо сума її n перших членів $S_n = 5n^2 - 2n$.

3065. Знайти тринацятий член арифметичної прогесії, якщо сума її n перших членів $S_n = 4n^2 - 7n$.

3066. В арифметичній прогесії (a_n) : $\frac{1}{5}(a_3 + a_{14}) = 18$. Знайти $a_5 + a_{12}$.

3067. В арифметичній прогесії (a_n) : $a_7 + a_{10} = 38$. Знайти S_{16} .

3068. В арифметичній прогесії (a_n) : $a_{16} = 1$. Знайти $a_1 + a_7 + a_{13} + a_{19} + a_{25} + a_{31}$.

3069. В арифметичній прогресії (a_n) : $a_2 + a_5 = 8$, $a_3 + a_7 = 14$. Знайти прогресію.

3070. В арифметичній прогресії (a_n) : $S_{17} = 187$. Знайти a_9 .

3071. В арифметичній прогресії (a_n) . $a_8 = 6$. Знайти S_{15} .

3072. (a_n) — зростаюча арифметична прогресія, $S_3 = 21$, $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 165$. Знайти a_6 .

3073. В арифметичній прогресії (a_n) : $a_{10} = 20$, $a_5 = 10$. Знайти a_{30} .

3074. Знайти суму перших 20 членів арифметичної прогресії, якщо $a_1 = 2$, $a_7 = 20$.

3075. Послідовність (x_n) задана формулою її n -го члена: $x_n = 8n - 3$. Довести, що (x_n) — арифметична прогресія.

3076. В арифметичній прогресії (a_n) : $3 \cdot S_4 = S_6$. Знайти $\frac{S_{12}}{4 \cdot S_{12} - S_{10}}$.

3077. Знайти арифметичну прогресію, у якій сума перших трьох членів дорівнює 24, а сума квадратів цих самих трьох членів дорівнює 290.

3078. Знайти суму всіх двоцифрових натуральних чисел.

3079. Знайти суму всіх додатних парних двоцифрових чисел, що діляться на 3 без остачі.

3080. Знайти суму всіх трицифрових натуральних чисел, що діляться на 7 без остачі.

3081. Знайти суму всіх додатних парних трицифрових чисел, що діляться на 3 без остачі.

3082. Знайти суму всіх натуральних чисел, кратних 7 і не більших 130.

3083. Скільки існує двоцифрових натуральних чисел, кратних 6?

3084. Знайти суму всіх двоцифрових натуральних чисел, що при діленні на 6 дають в остачі одиницю.

3085. Знайти суму всіх трицифрових натуральних чисел, що при діленні на 3 дають остачу 2.

3086. Знайти суму всіх трицифрових натуральних чисел, що при діленні на 5 дають остачу 1.

3087. Знайти перший член і різницю арифметичної прогресії, якщо $a_1 + a_2 + a_3 = 18$, $a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 = 162$.

3088. Знайти перший член і різницю арифметичної прогресії, якщо $a_1 + a_2 + a_3 = 0$, $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 98$.

3089*. Дано, що в арифметичній прогресії $a_p = q$, $a_q = p$ (a_n – n -ий член прогресії). Знайти a_m .

3090*. В арифметичній прогресії $S_p = q$, $S_q = p$, $p \neq q$ (S_n – сума n перших членів). Знайти S_{p+q} .

§48. Геометрична прогресія

Знайти знаменник і n -ий член заданої геометричної прогресії (3091–3098):

3091. 1; 2; 4; 8;

3092. 1; 3; 9; 27;

3093. 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{8}$;

3094. 1; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{9}$; $\frac{1}{27}$;

3095. 1; $\frac{2}{3}$; $\frac{4}{9}$; $\frac{8}{27}$;

3096. -2; 8; -32; 128;

3097. $-\frac{1}{12}$; 1; -12; 144;

3098. 3; 3; 3; 3;

3099. Записати перші п'ять членів геометричної прогресії, якщо:

1) $b_1 = 12$, $q = 2$; 2) $b_1 = -3$, $q = -4$.

3100. Знайти знаменник геометричної прогресії, якщо:

1) $b_1 = 2$, $b_5 = 162$; 2) $b_1 = 3$, $b_4 = 81$.

3101. Знайти суму $1 + x + x^2 + \dots + x^{2002}$, $x \neq 1$.

3102. У геометричній прогресії (b_n): $b_1 = 8$, $q = 3$, $n = 9$. Знайти b_n і S_n .

3103. У геометричній прогресії (b_n): $b_1 + b_3 = 17$, $b_2 + b_4 = 68$. Знайти S_7 .

3104. У геометричній прогресії (b_n) з додатними членами $b_2 \cdot b_4 = 4$, $b_3 + b_4 = 5$. Знайти b_6 .

3105. У геометричній прогресії (b_n): $b_1 + b_3 = 20$, $S_3 = 26$. Знайти прогресію.

3106. У зростаючій геометричній прогресії (b_n): $b_5 - b_1 = 80$, $b_4 - b_2 = 24$. Знайти b_3 .

3107. У геометричній прогресії (b_n): $q = 2$, $n = 7$, $S_7 = 635$. Знайти b_1 і b_7 .

3108. У геометричній прогресії (b_n): $b_1 = 11$, $b_7 = 88$. Знайти b_9 .

3109. Знайти чотири числа, що утворюють геометричну прогресію, у якій сума крайніх членів дорівнює 27, а добуток середніх дорівнює 72.

3110. Знайти чотири числа, що утворюють геометричну прогресію, у якій сума крайніх членів дорівнює 35, а сума середніх дорівнює 30.

3111. У геометричній прогресії (b_n) : $b_4 - b_1 = 52$, $b_1 + b_2 + b_3 = 26$. Знайти S_6 .

3112. У геометричній прогресії (b_n) : $b_1 + b_2 + b_3 = 31$, $b_1 + b_3 = 26$. Знайти b_7 .

3113. Різниця другого і першого членів геометричної прогресії дорівнює 18, різниця четвертого і гретього дорівнює 162. Знайти прогресію.

3114. Визначити три числа, що утворюють геометричну прогресію з додатними членами, якщо їх сума дорівнює 21, а сума зворотних величин дорівнює $7/12$.

3115*. У геометричній прогресії (b_n) : $b_m = k$, $b_n = l$. Знайти b_p .

§49. Нескінченно спадна геометрична прогресія

3116. Знайти суму нескінченно спадної геометричної прогресії:

$$1) \ 1; \frac{1}{4}; \frac{1}{16}; \frac{1}{64}; \dots; \quad 2) \ 3; -\frac{3}{2}; \frac{3}{4}; -\frac{3}{8}; \dots;$$

$$3) \frac{\sqrt{7}+1}{\sqrt{7}-1}; 1; \frac{\sqrt{7}-1}{\sqrt{7}+1}; \dots; \quad 4) \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1}; \frac{1}{5-\sqrt{5}}; \frac{1}{20}; \dots$$

3117. Обернуті періодичний дріб у звичайний:

$$\begin{array}{ll} 1) 0,777\dots = 0,(7); & 2) 0,222\dots = 0,(2); \\ 3) 0,1212\dots = 0,(12); & 4) 0,6363\dots = 0,(63); \\ 5) 0,58333\dots = 0,58(3); & 6) 0,12444\dots = 0,12(4). \end{array}$$

3118. Визначити суму нескінченно спадної геометричної прогресії (b_n) , якщо відомо, що $b_1 + b_4 = 18$, $b_2 + b_3 = 12$.

3119. Сума членів нескінченно спадної геометричної прогресії (b_n) дорівнює 18, а сума квадратів членів тієї ж прогресії дорівнює 108. Знайти b_1 і q .

3120. Сума членів нескінченно спадної геометричної прогресії (b_n) дорівнює 14, а сума кубів усіх її членів дорівнює 392. Знайти b_1 і q .

3121. Знайти перший член і знаменник нескінченно спадної геометричної прогресії (b_n) , у якій другий член дорівнює 3, а сума членів дорівнює $1/4$ суми квадратів її членів.

3122. Сума нескінченно спадної геометричної прогресії $S = 12$, а сума квадратів усіх її членів дорівнює 72. Знайти п'ятий член прогресії.

3123*. У круг, радіус якого дорівнює R , вписаний квадрат. У цей квадрат вписаній круг; в останній знову вписаній квадрат і так далі до нескінченості. Довести, що послідовність площ кругів і квадратів є геометричною прогресією й обчислити суму площ усіх кругів і суму площ усіх квадратів.

3124*. У рівносторонній трикутник зі стороною, що дорівнює a , вписано круг. У цей круг вписано рівносторонній трикутник; в останній знову вписано круг і так до нескінченості. Обчислити суми радіусів, довжин кіл і площ усіх кругів.

3125*. У квадрат, сторона якого дорівнює a , вписаний інший квадрат, вершинами якого є середини сторін даного квадрата. У цей квадрат аналогічно вписано новий квадрат і т. д. Знайти суму довжин сторін і суму площ усіх квадратів.

3126*. Побудувати графік функції:

$$y = x^4 + \frac{x^4}{1+x^4} + \frac{x^4}{(1+x^4)^2} + \frac{x^4}{(1+x^4)^3} + \dots$$

§50. Комбіновані задачі на арифметичну і геометричну прогресії. Задачі підвищеної трудності

3127. Сума трьох чисел, що утворюють арифметичну прогресію, дорівнює 21. Якщо до них додати відповідно числа 1, 5, 25, то вийдуть три числа, що утворюють геометричну прогресію. Знайти числа, що утворюють арифметичну прогресію.

3128. Сума трьох чисел, що є послідовними членами арифметичної прогресії, дорівнює 39. Якщо друге число зменшити на 3, а третє збільшити на 26, то вийдуть три послідовних члени геометричної прогресії. Знайти ці числа.

3129. Три числа, що утворюють арифметичну прогресію, дають у сумі 3. Знайти ці числа, якщо при додаванні до них відповідно 1, 7, 17 виходить геометрична прогресія.

3130. Сума трьох чисел, що утворюють зростаючу геометричну прогресію, дорівнює 65. Якщо від меншого з цих чисел

відніяти 1, а від більшого 19, то отримані три числа утворять арифметичну прогресію. Знайти ці числа.

3131. Знайти чотири цілих числа, з яких перші три утворюють арифметичну прогресію, а останні три — геометричну прогресію, якщо відомо, що сума крайніх чисел дорівнює 37, а сума середніх дорівнює 36.

3132. Сума трьох чисел, що утворюють геометричну прогресію, дорівнює 26. Якщо до цих чисел додамо відповідно 1; 6; 3, то отримаємо три числа, що утворять арифметичну прогресію. Знайти ці числа.

3133. Три числа, сума яких дорівнює 27, утворюють арифметичну прогресію. Якщо до цих чисел додати відповідно 1, 3, 7, то отримані числа утворять геометричну прогресію. Знайти ці числа.

3134. Сума трьох чисел, що утворюють арифметичну прогресію, дорівнює 60. Якщо з другого члена цієї прогресії відняти 8, а інші числа залишити без змін, то вийде геометрична прогресія. Знайти ці числа.

3135. Сума трьох чисел, що утворюють геометричну прогресію, дорівнює 63. Якщо з цершого числа відняти 27, а інші числа залишити без змін, то вийде арифметична прогресія. Знайти ці числа.

3136. Якщо від чотирьох чисел, що утворюють арифметичну прогресію, відніти відповідно 5, 10, 12 і 8, то вийдуть числа, що утворюють геометричну прогресію. Знайти числа, що утворюють арифметичну прогресію.

3137. Третій, перший і другий члени арифметичної прогресії, різниця якої відмінна від нуля, утворять у зазначеному порядку геометричну прогресію. Знайти її знаменник.

3138. Чотири числа утворюють геометричну прогресію. Якщо з першого числа відняти 30, з другого 4, з третього 2, а з четвертого 8, то вийде арифметична прогресія. Знайти ці числа.

3139. Довести, що якщо числа x, y, z утворюють геометричну прогресію, то $(x + y + z)(x - y + z) = x^2 + y^2 + z^2$.

3140. Знайти чотири числа, перші три з яких утворюють геометричну прогресію, а останні три — арифметичну. Сума крайніх чисел дорівнює 14, а сума середніх дорівнює 12.

3141*. Чотири числа утворюють геометричну прогресію. Якщо до двох перших додати по 1, а до третього і четвертого чи-

сел додати відповідно 7 і 25, то вийде арифметична прогресія. Знайти числа, що утворюють геометричну прогресію.

3142*. Логарифми чотирьох чисел з основою 2 утворюють арифметичну прогресію, у якої добуток крайніх членів дорівнює (-8) , а добуток середніх членів дорівнює 0. Знайти ці числа.

3143*. Основи чотирьох логарифмів одного й того самого числа утворюють геометричну прогресію зі знаменником, рівним цьому числу. Знайти ці логарифми, якщо відомо, що сума перших двох з них дорівнює сумі інших.

3144*. Три числа утворюють геометричну прогресію, сума членів якої дорівнює 39, а їхні логарифми з основою 3 — арифметичну прогресію із сумаю 6. Знайти ці числа.

3145*. Розв'язати рівняння $x^3 + 3x^2 - 6x + a = 0$, знаючи, що є три різних дійсних корені, що утворюють геометричну прогресію.

3146*. Корені рівняння $x^3 - 6x^2 + 3x + a = 0$ при деякому a утворюють арифметичну прогресію. Знайти цю прогресію.

Розв'язати рівняння (3147–3155):

$$\text{3147. } \frac{2x-1}{x} + \frac{2x-2}{x} + \frac{2x-3}{x} + \dots + \frac{1}{x} = 9 \quad (x \in N).$$

$$\text{3148. } x\sqrt{x}\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x\dots}}} = 81.$$

$$\text{3149. 1) } \frac{1}{3x} + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{3}{2}, \text{ де } |x| < 1;$$

$$2) \quad 3x - 1 + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 + \dots = \frac{2}{3}, \text{ де } |x| < 1.$$

$$\text{3150. } 3^{x-2} + 3^{x-3} + 3^{x-5} = 3,7 + 3,33 + 2,997 + \dots$$

$$\text{3151. } \log_{81}x + (\log_{81}x)^2 + (\log_{81}x)^3 + \dots = \frac{1}{3}.$$

$$\text{3152. } \log_{13}x + \log_{\sqrt{13}}x + \log_{\sqrt[3]{13}}x + \dots + \log_{\sqrt[10]{13}}x = 110.$$

$$\text{3153. } 27^{1-\cos 2x+\cos^2 2x-\cos^3 2x+\dots+(-1)^n \cos^n 2x+\dots} = 9.$$

$$\text{3154. } 5^{1+\cos 3x+\cos^2 3x+\cos^3 3x+\dots+\cos^n 3x+\dots} = \sqrt[3]{25}.$$

$$\text{3155. } 4^{-1+\sin 4x-\sin^2 4x+\dots+(-1)^{n-1} \sin^n 4x+\dots} = \sqrt[3]{0,0625}.$$

Розв'язати нерівності (3156–3158):

$$\text{3156. } (0, (4))^{3x^2-1} > (0, (6))^{x^2+3x}.$$

3157. $0,8^{2+1+6+\dots+2x} > 0,8^{56}$, $x \in N$.

3158. $0,9^{-\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots} < \sqrt[3]{0,9^{2x^2+3y}} < 1$.

3159*. Знайти суму:

$$\left(1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2n-1)^2 + \dots + 597^2 + 599^2\right) - \left(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + (2n)^2 + \dots + 598^2 + 600^2\right).$$

3160. Знайти суму:

1) $S = \left(3 + \frac{1}{3}\right)^2 + \left(9 + \frac{1}{9}\right)^2 + \dots + \left(3^n + \frac{1}{3^n}\right)^2;$

2) $S = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 + \dots + \left(x^n + \frac{1}{x^n}\right)^2.$

3161*. Обчислити суму: $1 - 2 + 3 - 4 + \dots + (-1)^{n-1} \cdot n$.

3162*. Обчислити: $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + (-1)^{m-1} \cdot m^2$.

3163*. Знайти суму n чисел виду: 1) 1; 11; 111; 1111; ...; 2) 8; 88; 888; 8888;

3164*. Чи можуть числа 3; 5; 7 бути членами (не обов'язково сусідніми) однієї геометричної прогресії?

3165*. Знайти числа, що одночасно є членами двох арифметичних прогресій — 2; 7; 12; ... 517 і 13; 20; 27; ... 300.

3166*. Знайти числа, що одночасно є членами двох арифметичних прогресій — 1; 7; 13 ... 445 і 15; 31; 47; ... 383.

3167*. Знайти суму перших п'ятдесятьох співнадаючих членів двох арифметичних прогресій — 2; 7; 12 ; ... і 3; 10; 17;

3168*. Знайти суму чисел, що одночасно є членами двох арифметичних прогресій 5; 9; 13 ... і 3; 9; 15 ... , якщо відомо, що кожна прогресія містить 200 членів.

3169*. Знайти числа, що одночасно є членами арифметичної прогресії 1; 10; 19; ... і геометричної прогресії 4; 16; 64 Відомо, що кожна прогресія містить по 500 членів.

3170*. Сума трьох послідовних членів геометричної прогресії дорівнює 62, а сума їхніх десяткових логарифмів дорівнює 3. Знайти ці члени прогресії.

3171*. Довжини сторін AB , BC і AC трикутника ABC утворюють у зазначеному порядку арифметичну прогресію. Знайти відношення висоти трикутника ABC , опущеної з вершини A на сторону BC , до радіуса вписаного кола.

- 3172*.** У середину гострого кута α вписуються кружки, що дотикаються один одного. Показати, що радіуси цих кружків утворюють геометричну прогресію. Знайти залежність між знаменником q прогресії і величиною гострого кута α .
- 3173*.** Дано дві різні геометричні прогресії, перші члени яких дорівнюють 1, а сума знаменників дорівнює -4 . Відомо, що сума шостих членів прогресій дорівнює -724 . Знайти суму п'ятих членів прогресій.
- 3174*.** Числа m, n, p , відмінні від цуля, утворюють геометричну прогресію, а числа $m+n, n+p, p+m$ – арифметичну. Знайти знаменник геометричної прогресії.
- 3175*.** Числа a, b, c утворюють арифметичну прогресію, а числа $a-1, b-4, c-3$ – геометричну. Відомо також, що добуток крайніх членів геометричної прогресії на 2 більше середнього члена арифметичної. Знайти ці числа.
- 3176*.** Три відмінних від цуля дійсних числа утворюють арифметичну прогресію, а квадрати цих чисел, узяті в тому самому порядку, утворюють геометричну прогресію. Знайти знаменник геометричної прогресії.
- 3177*.** Довести, що якщо члени a_p, a_q, a_r, a_s арифметичної прогресії утворюють геометричну прогресію, то послідовність $p-q, q-r, r-s$ є геометричною прогресією.
- 3178*.** Довести, що якщо додатні числа a, b, c – відповідно m -ий, n -ий і p -ий члени як арифметичної, так і геометричної прогресії, то $a^{b-c} \cdot b^{c-a} \cdot c^{a-b} = 1$.
- 3179*.** Довести, що ті натуральні числа n , для яких $n^n + 1$ ділиться на 30, утворюють арифметичну прогресію. Знайти цю прогресію.

Розділ 9. ТРИГОНОМЕТРІЯ

§51. Кути і їх виміри

Побудувати вектор \vec{a} , знаючи його координати (3180–3187):

3180. (1; 1). **3181.** (0; 2). **3182.** (3; 0). **3183.** (-1; 3).

3184. (-2, -1). **3185.** (-1; 0). **3186.** (3, -1). **3187.** (0; -1).

3188. У яких координатних чвертях закінчуються кути:

- 1) 80° і -80° ;
- 2) 170° і -170° ;
- 3) 250° і -250° ;
- 4) 300° і -300° ;
- 5) 1000° і -1000° ;
- 6) 5200° і -5200° ?

3189. Написати загальний вид кутів, що закінчуються:

- 1) на додатній частині осі абсцис;
- 2) на від'ємній частині осі абсцис;
- 3) на додатній частині осі ординат;
- 4) на від'ємній частині осі ординат;
- 5) на бісектрисі першого координатного кута;
- 6) на бісектрисі другого координатного кута;
- 7) на бісектрисі третього координатного кута;
- 8) на бісектрисі четвертого координатного кута;
- 9) на бісектрисі першого або на бісектрисі третього координатного кута;
- 10) на бісектрисі другого або на бісектрисі четвертого координатного кута.

Побудувати кут α за наступними даними (3190–3203):

3190. $\sin \alpha = 1$. **3191.** $\sin \alpha = -1$. **3192.** $\sin \alpha = 0$.

3193. $\sin \alpha = \frac{1}{2}$. **3194.** $\sin \alpha = -\frac{1}{3}$. **3195.** $\cos \alpha = 1$.

3196. $\cos \alpha = 0$. **3197.** $\cos \alpha = -1$. **3198.** $\cos \alpha = \frac{2}{3}$.

3199. $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$. **3200.** $\operatorname{tg} \alpha = 2$. **3201.** $\operatorname{tg} \alpha = -1$.

3202. $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3}$. **3203.** $\operatorname{ctg} \alpha = 1$.

Виразити в радіанах дані кути (3204–3212):

3204. 20° . **3205.** 50° . **3206.** 120° .

3207. 135° . **3208.** 150° . **3209.** 210° .

3210. 240° . **3211.** 315° . **3212.** 330° .

Виразити в градусах дані кути (3213–3221):

3213. $\frac{\pi}{18}$

3214. $\frac{\pi}{10}$

3215. $\frac{\pi}{12}$

3216. $\frac{\pi}{30}$

3217. $\frac{\pi}{5}$

3218. $\frac{2\pi}{3}$

3219. $\frac{3\pi}{2}$

3220. $\frac{5\pi}{2}$

3221. 3π

Визначити знак виразу без використання таблиць і калькулятора (3222–3227):

3222. $\sin 3^\circ$

3223. $\cos 5^\circ$

3224. $\sin 6^\circ$

3225. $\operatorname{tg} 7^\circ$

3226. $\operatorname{ctg} 10^\circ$

3227. $\sin 85^\circ$

§52. Обчислення і спрощення тригонометричних виразів

Обчислити без використання таблиць і калькулятора значення тригонометричних виразів (3228–3233):

3228. $\sin 990^\circ$

3229. $\sin \frac{37\pi}{2}$

3230. $\cos 2760^\circ$

3231. $\operatorname{tg} 870^\circ$

3232. $\cos(-23,25\pi)$

3233. $\sin \frac{2003\pi}{3}$

Знайти значення інших тригонометричних функцій кута α за наступними даними (3234–3244):

3234. $\sin \alpha = \frac{1}{3}, \quad 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

3235. $\sin \alpha = -\frac{1}{8}, \quad \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$

3236. $\sin \alpha = 0,6, \quad 90^\circ < \alpha < 180^\circ$

3237. $\sin \alpha = -0,5, \quad 270^\circ < \alpha < 360^\circ$

3238. $\cos \alpha = 0,8, \quad 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

3239. $\cos \alpha = -0,4, \quad 90^\circ < \alpha < 180^\circ$

3240. $\cos \alpha = -0,6, \quad \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$

3241. $\cos \alpha = \frac{12}{13}, \quad \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

3242. $\operatorname{tg} \alpha = 0,5$, $0 < \alpha < 90^\circ$. **3243.** $\operatorname{tg} \alpha = -\sqrt{15}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

3244. $\operatorname{ctg} \alpha = 3$, $180^\circ < \alpha < 270^\circ$.

Спростити вирази (3245–3272):

3245. $\frac{\cos^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha}$. **3246.** $\frac{\sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$. **3247.** $\operatorname{tg}^5 3\alpha \cdot \operatorname{ctg}^5 3\alpha$.

3248. $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 + 19$.

3249. $23 - 18 \sin^2 10\alpha - 18 \cos^2 10\alpha$.

3250. $\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}$. **3251.** $\frac{2 \sin^2 \alpha - 1}{1 - 2 \cos^2 \alpha}$.

3252. $\cos 19^\circ \cos 41^\circ - \sin 19^\circ \sin 41^\circ$.

3253. $\sin 78^\circ \sin 48^\circ + \cos 78^\circ \cos 48^\circ$.

3254. $\sin 21^\circ \cos 24^\circ + \sin 24^\circ \cos 21^\circ$.

3255. $\sin 57^\circ \cos 27^\circ - \sin 27^\circ \cos 57^\circ$.

3256. $2 \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta) + \cos 2\alpha$.

3257. $\frac{\operatorname{tg} 14^\circ + \operatorname{tg} 46^\circ}{1 - \operatorname{tg} 14^\circ \cdot \operatorname{tg} 46^\circ}$. **3258.** $\frac{\operatorname{tg} 3^\circ - \operatorname{tg} 48^\circ}{1 + \operatorname{tg} 3^\circ \cdot \operatorname{tg} 48^\circ}$.

3259. $\frac{1 - \operatorname{tg} 29^\circ \cdot \operatorname{tg} 31^\circ}{\operatorname{tg} 29^\circ + \operatorname{tg} 31^\circ}$. **3260.** $\frac{1 + \operatorname{tg} 83^\circ \cdot \operatorname{tg} 53^\circ}{\operatorname{tg} 83^\circ - \operatorname{tg} 53^\circ}$.

3261. $\frac{\sin 77^\circ - \sin 13^\circ}{\sin 32^\circ}$. **3262.** $\frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2}{1 + \sin 2\alpha}$.

3263. $(\sin \alpha + \cos \alpha)^3 + (\sin \alpha - \cos \alpha)^3 - 6(\sin \alpha - \sin^3 \alpha)$.

3264. $\frac{5 + 8 \operatorname{tg} \alpha}{8 + 5 \operatorname{ctg} \alpha}$. **3265.** $\frac{1 + \operatorname{tg}^2 5\alpha}{1 + \operatorname{ctg}^2 5\alpha}$.

3266. $\frac{\operatorname{tg} 2\alpha + \operatorname{tg} 9\beta}{\operatorname{ctg} 2\alpha + \operatorname{ctg} 9\beta}$. **3267.** $\frac{1 + \operatorname{tg}^6 \alpha}{\operatorname{tg}^3 \alpha + \operatorname{ctg}^3 \alpha}$.

3268. $\frac{\cos \alpha \cdot \cos \beta - \cos(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta) - \sin \alpha \cdot \sin \beta}$. **3269.** $\frac{1 - 2 \sin^2 \alpha + \sin^4 \alpha}{1 - 2 \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha}$.

3270. $\sin^2 \alpha + \sin(60^\circ + \alpha) \cdot \sin(60^\circ - \alpha)$.

$$3271. \frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1}{\operatorname{tg} \alpha - \sin \alpha \cos \alpha} \quad 3272^*. \frac{1 - \sin^6 \alpha - \cos^6 \alpha}{1 - \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}$$

Обчислити значення виразів (3273–3276):

$$3273. \frac{17 \sin \alpha - 4 \cos \alpha}{13 \sin \alpha - 16 \cos \alpha}, \text{ якщо } \operatorname{tg} \alpha = 2.$$

$$3274. \frac{5 \sin^2 \alpha + 9 \sin \alpha \cdot \cos \alpha + 8 \cos^2 \alpha}{2 \sin^2 \alpha + 5 \sin \alpha \cdot \cos \alpha + 7 \cos^2 \alpha}, \text{ якщо } \operatorname{tg} \alpha = 3.$$

$$3275^*. \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha} + \frac{1 + \operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha}, \text{ якщо } \sin 2\alpha = \frac{1}{4}.$$

$$3276^*. \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^4 \alpha}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^4 \alpha} + \frac{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^4 \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^4 \alpha}, \text{ якщо } \cos 4\alpha = \frac{1}{3}.$$

Спростити вирази, використовуючи формули зведення, періодичність, парність (непарність) тригонометричних функцій (3277–3292):

$$3277. \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right). \quad 3278. \sin(\alpha + \pi) + \operatorname{tg}(\alpha - \pi).$$

$$3279. \sin(2\alpha - \pi) + 2 \cos\left(\alpha + \frac{3\pi}{2}\right) \cdot \sin\left(\alpha - \frac{3\pi}{2}\right).$$

$$3280. 8\operatorname{tg} 945^\circ + \operatorname{tg}(810^\circ + \alpha) - \operatorname{ctg}(450^\circ - \alpha).$$

$$3281. \sin(23\pi + 2003) + \cos\left(\frac{31\pi}{2} + 2003\right).$$

$$3282. \sin\left(\frac{35\pi}{2} - \alpha\right) + \cos(68\pi - \alpha). \quad 3283. \operatorname{tg}(9\pi - \alpha) + \operatorname{ctg}\left(\frac{57\pi}{2} + \alpha\right).$$

$$3284. \frac{\sin(4\pi - \alpha) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{25\pi}{2} - \alpha\right)}{\cos\left(\frac{9\pi}{2} + \alpha\right) \cdot \operatorname{ctg}(17\pi - \alpha)}.$$

$$3285. \sin(7\pi - \alpha) \cdot \cos\left(\frac{15\pi}{2} + \beta\right) - \sin\left(\frac{19\pi}{2} - \alpha\right) \cdot \cos(6\pi - \beta).$$

$$3286. \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{11\pi}{2} + \alpha\right) \cdot \cos\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right) \cdot \cos(\alpha - 4\pi)}{\operatorname{ctg}(5\pi - \alpha) \cdot \sin\left(\frac{11\pi}{2} + \alpha\right)}.$$

$$3287. \operatorname{tg}^2(540^\circ - \alpha) \cdot \left(\frac{1}{\cos^2(630^\circ + \alpha)} - 1 \right).$$

$$3288. \operatorname{tg}(13\pi - \alpha) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{13\pi}{2} + \alpha\right) - \sin(\alpha - 22\pi).$$

$$3289. \sin\left(\frac{29\pi}{2} + \alpha\right) \cdot \cos(9\pi - \alpha) + \cos\left(\frac{37\pi}{2} - \alpha\right) \cdot \sin(15\pi + \alpha).$$

$$3290. \frac{\operatorname{tg}(18\pi + \alpha) \cdot \cos(90\pi - \alpha)}{\operatorname{ctg}(17\pi + \alpha) \cdot \sin(80\pi + \alpha)} + \operatorname{tg}(27\pi - \alpha).$$

$$3291. \sin^2(19(\pi + 3)) + \cos^2(19(\pi - 3)) + 18.$$

$$3292*. \frac{\cos^2(1260^\circ + 13\alpha) - 1 + \sin 13\alpha - \sin^2 13\alpha}{2\cos(990^\circ - 13\alpha) \cdot \cos 13\alpha - \sin(630^\circ - 13\alpha)}.$$

3293. Дано: $\sin \alpha + \cos \alpha = k$. Знайти:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $\sin \alpha \cdot \cos \alpha$; | 2) $\sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha$; |
| 3) $\sin \alpha - \cos \alpha$; | 4) $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$; |
| 5*) $\sin^5 \alpha + \cos^5 \alpha$; | 6) $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha$. |

3294. Дано: $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = m$. Знайти:

- | | |
|---|--|
| 1) $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha$; | 2) $\operatorname{tg}^3 \alpha + \operatorname{ctg}^3 \alpha$; |
| 3) $\operatorname{tg}^4 \alpha + \operatorname{ctg}^4 \alpha$; | 4*) $\operatorname{tg}^5 \alpha + \operatorname{ctg}^5 \alpha$. |

Знайти основний період функцій або довести, що період не існує (3295–3317):

$$3295. 5 \sin \frac{x}{2}.$$

$$3296. y = -3 \cos 4x.$$

$$3297. y = 4 \sin\left(\frac{3x}{2} - 10^\circ\right).$$

$$3298. y = \sin 3x - \cos 2x.$$

$$3299. y = \sin 6x - \operatorname{tg} \frac{x}{12}.$$

$$3300. y = 2 \cos \frac{\pi x}{3} - 7 \operatorname{ctg} \frac{\pi x}{45}.$$

$$3301. y = \cos(x\sqrt{2}). \quad 3302. y = \sin^2 x. \quad 3303. y = \cos^2 x.$$

$$3304. y = \sin^3 x. \quad 3305. y = \sin^4 x. \quad 3306. y = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

$$3307. y = |\sin x| + |\cos x|. \quad 3308. y = \{\cos 4x\}. \quad 3309. y = \sin [2x].$$

$$3310. y = 4 \sin \pi x + 3 \cos 3x. \quad 3311. y = 9 \cos 2\pi x - \operatorname{ctg} \frac{x}{3}.$$

$$3312*. y = \{x\} + \sin x.$$

$$3313*. y = 3x - \cos x.$$

$$3314*. y = 2x \cdot \cos(x^2).$$

$$3315*. y = \sin(x^2).$$

$$3316*. y = \sin^2(x^2).$$

$$3317*. y = 3 \sin x + 5 \sin(x\sqrt{2}).$$

Перетворити в добуток (3318–3326):

3318. $\cos 15\alpha + 2\cos^2 15\alpha - 1$.

3319. $1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha$. **3320.** $\operatorname{tg} \alpha + \sin \alpha$.

3321. $\cos^2(4\alpha - 5\pi) - \frac{1}{2}$.

3322. $\sin 3\alpha + \sin 6\alpha + \sin 9\alpha$.

3323. $\cos 2\alpha - \cos 3\alpha - \cos 4\alpha + \cos 5\alpha$.

3324. 1) $\frac{\cos 5\alpha + \cos 6\alpha + \cos 7\alpha}{\sin 5\alpha + \sin 6\alpha + \sin 7\alpha}$; 2) $\frac{\sin 7\alpha - \sin 8\alpha + \sin 9\alpha}{\cos 7\alpha - \cos 8\alpha + \cos 9\alpha}$.

3325. 1) $\sin^2(\alpha + \beta) + \sin^2(\alpha - \beta) - 1$;

2) $\cos^2(\alpha + \beta) + \sin^2(\alpha - \beta) - 1$;

3) $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2(\alpha + \beta) - 2$;

4) $\frac{\cos^2(\alpha + \beta) - \sin^2 \alpha - \cos^2 \beta}{\cos^2(\alpha + \beta) - \cos^2 \alpha - \sin^2 \beta}$.

3326. $3 - 4 \cos \frac{\alpha}{2} + \cos \alpha$.

Перетворити вирази, використовуючи введення допоміжного кута (3327–3346):

3327. $\sin x + \cos x$.

3328. $\sin x - \cos x$.

3329. $\sin 3x + \cos 3x$.

3330. $\sin 5x - \cos 5x$.

3331. $\cos 4x - \sin 4x$.

3332. $\sqrt{3} \sin x + \cos x$.

3333. $\sin x + \sqrt{3} \cos x$.

3334. $\sqrt{3} \sin x - \cos x$.

3335. $\sin x - \sqrt{3} \cos x$.

3336. $\sqrt{2} \cos x - \sqrt{6} \sin x$.

3337. $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x$.

3338. $\frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x$.

3339. $3 \sin x + 4 \cos x$.

3340. $4 \sin x - 3 \cos x$.

3341. $12 \sin x + 5 \cos x$.

3342. $12 \cos x - 5 \sin x$.

3343. $-\sin x - \cos x$.

3344. $-7 \sin x - 24 \cos x$.

3345. $1 + \sqrt{3} \operatorname{ctg} \alpha$.

3346. $3 - \operatorname{tg}^2 \alpha$.

Спростити вирази (3347–3353):

3347*. $\frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg}(\alpha + \beta)}$, якщо $\sin(2\alpha + \beta) = 8 \sin \beta$.

3348*. $\frac{\operatorname{ctg}(\alpha + \beta)}{\operatorname{tg} \alpha}$, якщо $\cos(2\alpha + \beta) = 3 \cos \beta$.

3349*. $\frac{\operatorname{ctg}\alpha}{\operatorname{ctg}\beta}$, якщо $\sin(\alpha + \beta) = 9\sin(\alpha - \beta)$.

3350*. $\frac{1}{\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \beta)}$, якщо $\cos\beta = 17\cos(2\alpha + \beta)$.

3351*. $\sqrt{\frac{2\sin\alpha - \sin 2\alpha}{2\sin\alpha + \sin 2\alpha}} + \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha}$, якщо $3\pi < \alpha < 4\pi$.

3352*. $\sqrt{1 + \frac{2}{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha}}$, якщо $\frac{3\pi}{4} < \alpha < \pi$.

3353*. $\frac{\sqrt{1 + \sin 2\alpha} - \sqrt{1 - \sin 2\alpha}}{\sin\alpha}$, якщо $\frac{3\pi}{4} < \alpha < \pi$.

Перевірити справедливість рівностей (3354–3356):

3354. $\frac{1}{\sin(2\pi/7)} + \frac{1}{\sin(4\pi/7)} = \frac{1}{\sin(\pi/7)}$.

3355*. 1) $\cos^2 64^\circ + \cos^2 56^\circ + \cos 64^\circ \cdot \cos 56^\circ = 0,75$;
2) $\sin 47^\circ + \sin 61^\circ - \sin 11^\circ - \sin 25^\circ = \cos 7^\circ$.

3356*. $\cos 5^\circ \cos 55^\circ \cos 65^\circ = (\sqrt{2} + \sqrt{6})/16$.

Обчислити без допомоги таблиць і калькулятора (3357–3366):

3357. $\sin 15^\circ$; $\cos 15^\circ$; $\operatorname{tg} 15^\circ$; $\operatorname{tg} 75^\circ$; $\cos 36^\circ$; $\cos 72^\circ$.

3358*. $\cos \frac{\pi}{5} \cdot \cos \frac{2\pi}{5}$. **3359***. $\cos \frac{\pi}{5} - \cos \frac{2\pi}{5}$.

3360*. $\cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ \cdot \cos 80^\circ$. **3361***. $\cos \frac{\pi}{7} \cdot \cos \frac{2\pi}{7} \cdot \cos \frac{4\pi}{7}$.

3362*. $\cos \frac{\pi}{17} \cdot \cos \frac{2\pi}{17} \cdot \cos \frac{4\pi}{17} \cdot \cos \frac{8\pi}{17}$.

3363. $\cos 80^\circ + \cos 40^\circ - \cos 20^\circ$.

3364*. $\cos 10^\circ \cos 30^\circ \cos 50^\circ \cos 70^\circ$.

3365. $\frac{1}{\sin 20^\circ} - \frac{1}{\sqrt{3} \cos 20^\circ}$. **3366***. $\sin \frac{3\pi}{14} - \sin \frac{\pi}{14} - \sin \frac{5\pi}{14}$.

§53. Тригонометричні тотожності

Довести (в області припустимих значень) тотожності (3367–3478):

$$3367. 6\sin^2\alpha + 5\cos^2\alpha = \sin^2\alpha + 5.$$

$$3368. \operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha = (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha)^2 - 2.$$

$$3369. \frac{\cos\alpha}{1+\sin\alpha} + \frac{1+\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{2}{\cos\alpha}.$$

$$3370. \frac{\cos\alpha}{1+\operatorname{tg}\alpha} + \frac{\sin\alpha}{1+\operatorname{ctg}\alpha} = \frac{1}{\sin\alpha + \cos\alpha}.$$

$$3371. \frac{\sin\alpha + \operatorname{tg}\alpha}{1+\cos\alpha} = \operatorname{tg}\alpha.$$

$$3372. \operatorname{ctg}^2\alpha - \cos^2\alpha = \operatorname{ctg}^2\alpha \cdot \cos^2\alpha.$$

$$3373. \sin^4\alpha + \sin^2\alpha \cdot \cos^2\alpha + \cos^2\alpha = 1.$$

$$3374. \cos^4\alpha + \sin^2\alpha + \sin^2\alpha \cos^2\alpha = 1.$$

$$3375. \sin^4\alpha + 2\sin^2\alpha \cos^2\alpha + \cos^4\alpha = 1.$$

$$3376. \sin^4\alpha - \cos^4\alpha + \cos^2\alpha = \sin^2\alpha.$$

$$3377. \sin\alpha \cdot \cos\alpha \cdot (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha) = 1.$$

$$3378. (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha)^2 - (\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{ctg}\alpha)^2 = 4.$$

$$3379. \frac{1}{1-\operatorname{tg}^2\alpha} + \frac{1}{1-\operatorname{ctg}^2\alpha} = 1.$$

$$3380. \frac{\operatorname{tg}\alpha}{1-\operatorname{tg}^2\alpha} \cdot \frac{1-\operatorname{ctg}^2\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha} = -1.$$

$$3381. \sqrt{\frac{1-\cos^2\alpha}{1-\sin^2\alpha}} = |\operatorname{tg}\alpha|. \quad 3382. 1 + \frac{\cos\alpha \cdot \operatorname{tg}^2\alpha}{1+\cos\alpha} = \sec\alpha.$$

$$3383. 1) \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right); \quad 2) \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right).$$

$$3384. 1) \cos(10^\circ - \alpha) + \sin(260^\circ + \alpha) = 0;$$

$$2) \sin(117^\circ - \alpha) + \cos(153^\circ + \alpha) = 0;$$

$$3) \cos\left(\alpha - \frac{7\pi}{12}\right) = \cos\left(\alpha + \frac{17\pi}{12}\right); \quad 4) \cos\left(\alpha - \frac{7\pi}{12}\right) = -\cos\left(\alpha + \frac{5\pi}{12}\right).$$

$$3385. \cos 3\alpha \cdot \cos 9\alpha - \cos 12\alpha = \sin 3\alpha \cdot \sin 9\alpha.$$

$$3386. \cos 5\alpha \cdot \cos 4\alpha - \sin 2\alpha \cdot \sin \alpha = \cos 6\alpha \cdot \cos 3\alpha.$$

- 3387.** $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 1 + \sin 2\alpha$. **3388.** $\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha}$.
- 3389.** $\frac{1 - 2 \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} = \operatorname{tg}\alpha - \operatorname{ctg}\alpha$. **3390.** $\operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{tg}\alpha = 2\operatorname{ctg}2\alpha$.
- 3391.** $\frac{1}{1 + \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}2\alpha} = \cos 2\alpha$. **3392.** $\frac{1}{1 + \operatorname{ctg}\alpha \operatorname{ctg}2\alpha} = 2\sin^2 \alpha$
- 3393.** $\frac{\sin^3 \alpha - \cos^3 \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} - \sin \alpha \cdot \cos \alpha - 1 = 0$.
- 3394.** 1) $\frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^4 \alpha}{\cos^2 \alpha} = 1 + \operatorname{tg}^6 \alpha$;
 2) $\frac{1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^4 \alpha}{\sin^2 \alpha} = 1 + \operatorname{ctg}^6 \alpha$.
- 3395.** $\frac{1 - \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{\cos^4 \alpha} = 2\operatorname{tg}^2 \alpha$. **3396.** $\frac{\operatorname{tg}(\alpha + \beta) - \operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \beta)} = \operatorname{tg}\beta$.
- 3397.** 1) $\frac{\cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{\operatorname{tg}\alpha}{\operatorname{tg}2\alpha}$; 2) $\frac{\cos 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha} = \frac{\operatorname{ctg}\alpha}{\operatorname{tg}2\alpha}$.
- 3398.** 1) $1 + \sin \alpha = 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)$, 2) $1 - \sin \alpha = 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)$.
- 3399.** 1) $1 + \operatorname{tg}\alpha = \frac{\sqrt{2} \sin(\alpha + 45^\circ)}{\cos \alpha}$, 2) $1 - \operatorname{tg}\alpha = \frac{\sqrt{2} \cos(\alpha + 45^\circ)}{\cos \alpha}$.
- 3400.** $\frac{2 \sin \alpha - \sin 2\alpha}{2 \cos \alpha - \sin 2\alpha} \cdot \frac{1 + \cos \alpha}{1 + \sin \alpha} = \operatorname{tg}^3 \alpha$.
- 3401.** 1) $\sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \left| \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \right|$; 2) $\sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}} = \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \right|$.
- 3402.** $\sqrt{\frac{2 \cos \alpha - \sin 2\alpha}{2 \cos \alpha + \sin 2\alpha}} = \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \right|$.
- 3403.** $\frac{\sin(\alpha - \beta)}{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta} = \cos \alpha \cdot \cos \beta$. **3404.** $\frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\beta}{\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{tg}\beta} = \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\beta$.
- 3405.** $\frac{\sin \alpha + \sin 9\alpha}{\cos \alpha + \cos 9\alpha} = \operatorname{tg}5\alpha$. **3406.** $\frac{\operatorname{ctg}(45^\circ - \alpha) + 1}{\operatorname{ctg}\alpha + 1} = \operatorname{tg}2\alpha$.
- 3407.** $\sin^2 9\alpha - \sin^2 4\alpha = \sin 13\alpha \cdot \sin 5\alpha$.
- 3408.** $\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta = \frac{\sin^2 \alpha - \sin^2 \beta}{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta}$. **3409.** $1 - \operatorname{tg}^4 \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^4 \alpha}$.

$$3410. \quad \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{2(3 + \cos 4\alpha)}{1 - \cos 4\alpha}.$$

$$3411. \quad \frac{\sin \alpha + \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} = \operatorname{tg}(\alpha + \beta).$$

$$3412. \quad \frac{\cos 5\alpha + \sin 5\alpha \cdot \operatorname{tg} 6\beta}{\sin 5\alpha - \cos 5\alpha \cdot \operatorname{tg} 6\beta} = \operatorname{ctg}(5\alpha - 6\beta).$$

$$3413. \quad \sin(30^\circ - \alpha) + \sin(30^\circ + \alpha) + \sin(270^\circ - \alpha) = 0.$$

$$3414. \quad 1 + 2 \cos 8\alpha + \cos 16\alpha = 4 \cos^2 4\alpha \cdot \cos 8\alpha.$$

$$3415. \quad 2 - 4 \sin^2 \alpha + 9 \cos 2\alpha = 11 \cos 2\alpha.$$

$$3416. \quad 1 - 2 \sin 3\alpha - \cos 6\alpha = -4 \sin^2 \left(45^\circ - \frac{3\alpha}{2}\right) \cdot \sin 3\alpha.$$

$$3417. \quad \operatorname{tg}(45^\circ + 3\alpha) - \operatorname{tg}(45^\circ - 3\alpha) = 2 \operatorname{tg} 6\alpha.$$

$$3418. \quad \frac{1 - \cos \alpha + \sin \alpha}{1 + \cos \alpha + \sin \alpha} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}. \quad 3419. \quad \operatorname{tg} 2\alpha + \sec 2\alpha = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha}.$$

$$3420. \quad \frac{1 + 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \frac{\operatorname{tg} \alpha + 1}{\operatorname{tg} \alpha - 1}$$

$$3421. \quad \frac{\sin^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \operatorname{tg}^6 \alpha. \quad 3422. \quad \frac{\cos^3 \alpha - \cos 3\alpha}{\sin^3 \alpha + \sin 3\alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$$

$$3423. \quad 1) \quad \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha} = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right); \quad 2) \quad \frac{1 - \sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right).$$

$$3424. \quad \cos^2(90^\circ + \alpha) + \cos^2(30^\circ - \alpha) + \cos^2(150^\circ - \alpha) = 1,5.$$

$$3425. \quad \frac{(\cos \alpha - \sin \alpha)^2 + \sin 2\alpha}{\sin^4 \alpha + 0,25 \sin^2 2\alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha.$$

$$3426. \quad \sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha = \sqrt{2} \sin(45^\circ + \alpha)(1 - 0,5 \sin 2\alpha).$$

$$3427. \quad \sin^3 \alpha = \frac{3 \sin \alpha - \sin 3\alpha}{4}. \quad 3428. \quad \cos^3 \alpha = \frac{3 \cos \alpha + \cos 3\alpha}{4}$$

$$3429. \quad \sin^4 \alpha = \frac{3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{8}.$$

$$3430. \quad \cos^4 \alpha = \frac{3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{8}.$$

$$3431. \quad \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha = 0,25(3 + \cos 4\alpha).$$

$$3432. \quad \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = \cos 2\alpha.$$

$$3433. \quad \sin^6 \alpha = \frac{10 - 15 \cos 2\alpha + 6 \cos 4\alpha - \cos 6\alpha}{32}.$$

$$3434. \quad \cos^6 \alpha = \frac{10 + 15 \cos 2\alpha + 6 \cos 4\alpha + \cos 6\alpha}{32}.$$

$$3435. \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = 1 - 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = \frac{5 + 3 \cos 4\alpha}{8}.$$

$$3436. \cos^6 \alpha - \sin^6 \alpha = \frac{\cos 2\alpha (7 + \cos 4\alpha)}{8} = \frac{15 \cos 2\alpha + \cos 6\alpha}{16}.$$

$$3437. \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha - \sin^6 \alpha - \cos^6 \alpha = 0,25 \sin^2 2\alpha.$$

$$3438. \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha + \sin^6 \alpha - \cos^6 \alpha = 0,125 \sin 2\alpha \cdot \sin 4\alpha.$$

$$3439. 8 \sin^4 \alpha - 8 \sin^2 \alpha + 1 = \cos 4\alpha.$$

$$3440. 4 \sin \alpha \sin \beta \cos(\alpha - \beta) + \cos 2\alpha + \cos 2\beta = 2 \cos^2(\alpha - \beta).$$

$$3441. 2 \operatorname{ctg}\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) - \operatorname{tg}\left(\alpha + \frac{7\pi}{2}\right) = \frac{3 \cos 2\alpha - 1}{\sin 2\alpha}.$$

$$3442. 4 \cdot (\operatorname{ctg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha)^{-1} = \operatorname{tg} 2\alpha \cdot \sin 2\alpha.$$

$$3443. 4 \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) = 4 \cos^2 \alpha - 3.$$

$$3444. \operatorname{tg}(\alpha + 135^\circ) \cdot (1 + \sin 2\alpha) + \cos 2\alpha = 0.$$

$$3445. \cos \alpha \cdot \cos 2\alpha \cdot \cos 4\alpha \cdot \cos 8\alpha = \sin 16\alpha \cdot (16 \sin \alpha)^{-1}.$$

$$3446. \sin \alpha + \frac{1}{2} \sin 3\alpha - \frac{1}{2} \sin 5\alpha = 8 \sin^3 \alpha \cdot \cos^2 \alpha.$$

$$3447*. 4 \sin \alpha \cdot \sin(60^\circ - \alpha) \cdot \sin(60^\circ + \alpha) = \sin 3\alpha.$$

$$3448*. 4 \cos \alpha \cdot \cos(60^\circ - \alpha) \cdot \cos(60^\circ + \alpha) = \cos 3\alpha.$$

$$3449*. \frac{\cos^2 6\alpha}{\sin^2 2\alpha} - \frac{\sin^2 6\alpha}{\cos^2 2\alpha} = \frac{4 \operatorname{ctg} 4\alpha \cdot \cos 8\alpha}{\sin 4\alpha}.$$

$$3450*. \sin \alpha \cos \alpha + \sin^3 \alpha \cos \alpha + \sin^5 \alpha \sec \alpha = \operatorname{tg} \alpha.$$

$$3451*. 3 + 4 \cos(2\alpha - 7\pi) - \cos(4\alpha + 9\pi) = 8 \sin^4 \alpha.$$

$$3452*. \frac{\operatorname{tg}^2 5\alpha + \operatorname{ctg}^2 5\alpha - 6}{\operatorname{tg}^2 5\alpha + \operatorname{ctg}^2 5\alpha + 2} = \cos 20\alpha.$$

$$3453*. \cos \alpha \left(1 + \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)\right) = \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$3454*. \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg}(60^\circ + \alpha) \cdot \operatorname{tg}(60^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} 3\alpha.$$

$$3455*. \operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} 2\alpha \cdot \operatorname{tg} 3\alpha.$$

$$3456*. 3(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha) - 2(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) = 1.$$

$$3457*. 2(\cos 2\alpha + \sin^6 \alpha - \cos^6 \alpha) = \cos 2\alpha + \sin^8 \alpha - \cos^8 \alpha.$$

$$3458*. \sin^8 \alpha + \cos^8 \alpha = \frac{1 + 6 \cos^2 2\alpha + \cos^4 2\alpha}{8} =$$

$$= \frac{17 + 14 \cos 4\alpha + \cos^2 4\alpha}{32} = \frac{35 + 28 \cos 4\alpha + \cos 8\alpha}{64}.$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3459*}. \quad \sin^{10}\alpha + \cos^{10}\alpha &= \frac{29 + 30\cos 4\alpha + 5\cos^2 4\alpha}{64} = \\ &= \frac{63 + 60 \cos 4\alpha + 5 \cos 8\alpha}{128}. \end{aligned}$$

$$\mathbf{3460*}. \quad \cos^{12}\alpha - \sin^{12}\alpha = \frac{198 \cos 2\alpha + 55 \cos 6\alpha + 3 \cos 10\alpha}{256}.$$

$$\mathbf{3461*}. \quad \prod_{k=0}^n \cos(2^k \alpha) = \frac{\sin 2^{n+1} \alpha}{2^{n+1} \sin \alpha}.$$

$$\mathbf{3462*}. \quad \sum_{k=1}^n \sin k\alpha = \frac{\sin \frac{n\alpha}{2} \cdot \sin \frac{n+1}{2} \alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\mathbf{3463*}. \quad \sum_{k=1}^n \cos k\alpha = \frac{\sin \frac{n\alpha}{2} \cdot \cos \frac{n+1}{2} \alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\mathbf{3464*}. \quad 1 + 2 \cdot \sum_{k=1}^n \cos 2k\alpha = \frac{\sin (2n+1)\alpha}{\sin \alpha}.$$

$$\mathbf{3465*}. \quad \sum_{k=1}^n \cos^2 k\alpha = \frac{n}{2} + \frac{\sin n\alpha \cdot \cos(n+1)\alpha}{2 \sin \alpha}.$$

$$\mathbf{3466*}. \quad \sum_{k=1}^n \sin^2 k\alpha = \frac{n}{2} - \frac{\sin n\alpha \cdot \cos(n+1)\alpha}{2 \sin \alpha}.$$

$$\mathbf{3467*}. \quad \cos^3 \alpha + \cos^3 2\alpha + \dots + \cos^3 n\alpha = \frac{3 \cos \frac{(n+1)\alpha}{2} \sin \frac{n\alpha}{2}}{4 \sin \frac{\alpha}{2}} +$$

$$+ \frac{\cos \frac{3(n+1)\alpha}{2} \sin \frac{3n\alpha}{2}}{4 \sin \frac{3\alpha}{2}}.$$

$$\mathbf{3468*}. \quad \sin^3 \alpha + \sin^3 2\alpha + \dots + \sin^3 n\alpha = \frac{3 \sin \frac{(n+1)\alpha}{2} \sin \frac{n\alpha}{2}}{4 \sin \frac{\alpha}{2}} -$$

$$- \frac{\sin \frac{3(n+1)\alpha}{2} \sin \frac{3n\alpha}{2}}{4 \sin \frac{3\alpha}{2}}.$$

$$\mathbf{3469^*}. \sin \alpha + \sin 3\alpha + \dots + \sin (2n-1)\alpha = \frac{\sin^2 n\alpha}{\sin \alpha}.$$

$$\mathbf{3470^*}. \cos \alpha + \cos 3\alpha + \dots + \cos (2n-1)\alpha = \frac{\sin 2n\alpha}{2 \sin \alpha}.$$

$$\mathbf{3471^*}. \cos \alpha + 2\cos 2\alpha + 3\cos 3\alpha + \dots + n \cos n\alpha = \\ = \frac{(n+1)\cos n\alpha - n \cos (n+1)\alpha - 1}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\mathbf{3472^*}. \sin \alpha + 2\sin 2\alpha + 3\sin 3\alpha + \dots + n \sin n\alpha = \\ = \frac{(n+1)\sin n\alpha - n \sin (n+1)\alpha}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\mathbf{3473^*}. \sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2n}.$$

$$\mathbf{3474^*}. \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} 2\alpha + \operatorname{tg} 3\alpha + \dots + \operatorname{tg} (n-1)\alpha + \operatorname{tg} n\alpha = \\ = \frac{\operatorname{tg} n\alpha}{\operatorname{tg} \alpha} - n, \quad n \geq 2.$$

$$\mathbf{3475^*}. \operatorname{tg} \alpha + 2\operatorname{tg} 2\alpha + 4\operatorname{tg} 4\alpha + \dots + 2^{n-1}\operatorname{tg} (2^{n-1}\alpha) = \\ = \operatorname{ctg} \alpha - 2^n \operatorname{ctg} (2^n \alpha).$$

$$\mathbf{3476^*}. \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \sec \alpha + \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4} \sec \frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg} \frac{\alpha}{8} \sec \frac{\alpha}{4} + \dots + \\ + \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2^n} \sec \frac{\alpha}{2^{n-1}} = \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \left(\frac{\alpha}{2^n} \right).$$

$$\mathbf{3477^*}. \sin \varphi + \sin(\varphi + \alpha) + \sin(\varphi + 2\alpha) + \dots + \sin(\varphi + n\alpha) = \\ = \frac{\sin \frac{(n+1)\alpha}{2} \sin \left(\varphi + \frac{n\alpha}{2} \right)}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\mathbf{3478^*}. \cos \varphi + \cos(\varphi + \alpha) + \cos(\varphi + 2\alpha) + \dots + \cos(\varphi + n\alpha) = \\ = \frac{\sin \frac{(n+1)\alpha}{2} \cos \left(\varphi + \frac{n\alpha}{2} \right)}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

**§54. Обернені тригонометричні
функції. Тригонометричні функції
від обернених тригонометричних функцій**

**Обчислити без використання таблиць і калькулятора
(3479–3513):**

3479. $\sin(\arcsin 0,4)$. **3480.** $\cos\left(\arcsin \frac{1}{3}\right)$. **3481.** $\arcsin\left(\sin \frac{\pi}{8}\right)$

3482*. $\arcsin(\sin 6)$. **3483*.** $\arcsin(\sin 22)$. **3484.** $\cos\left(\arccos \frac{1}{5}\right)$

3485. $\sin\left(\arccos \frac{1}{4}\right)$. **3486.** $\arccos\left(\cos \frac{\pi}{7}\right)$. **3487*.** $\arccos(\cos 11)$

3488*. $\arccos(\cos 34)$. **3489*.** $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 2)$. **3490*.** $\operatorname{arcctg}(\operatorname{ctg} 48)$.

3491*. $\arcsin(\cos 13)$. **3492*.** $\arccos(\sin 7)$. **3493*.** $\arccos(\sin 2002)$.

3494*. $\arcsin(\cos 2002)$. **3495.** $\sin\left(\arcsin \frac{1}{3} + \arccos \frac{1}{4}\right)$.

3496. $\sin(\operatorname{arctg} 7 - \operatorname{arctg} 2)$. **3497.** $\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 3 + \operatorname{arctg} 5)$.

3498. $\operatorname{tg}\left(\arcsin \frac{1}{3} + \arccos \frac{1}{4}\right)$. **3499.** $\operatorname{tg}(2\operatorname{arctg} 5)$.

3500. $\cos\left(2\arcsin \frac{1}{6}\right)$. **3501.** $\sin\left(3\operatorname{arctg} \frac{1}{2}\right)$. **3502.** $\sin\left(\frac{1}{2}\arccos \frac{1}{3}\right)$.

3503. $\cos\left(\frac{1}{2}\arcsin \frac{12}{13}\right)$. **3504.** $\operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}\arcsin 0,6\right)$.

3505. $\sin\left(\frac{1}{2}\arccos(-0,8)\right)$. **3506.** $\sin(\operatorname{arctg} 5 - \operatorname{arcctg}(-5))$.

3507. $\operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}\operatorname{arctg} 0,5\right)$. **3508*.** $\cos\left(\frac{1}{2}\arccos \frac{5}{13} + 2\operatorname{arctg} 3\right)$.

3509*. $\operatorname{tg}\left(\frac{9\pi}{4} + \frac{1}{4}\arccos \frac{3}{5}\right)$. **3510*.** $\arccos\left(\sin\left(2\operatorname{arctg}(\sqrt{3} + 2)\right)\right)$.

3511*. $\sin\left(2\operatorname{arctg} \frac{2}{3}\right) - \operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}\arccos \frac{7}{25}\right)$.

3512*. $\cos\left(2\operatorname{arctg} \frac{3}{4}\right) + \operatorname{ctg}\left(\frac{1}{2}\arcsin \frac{5}{13}\right)$.

3513*. $\operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}\arcsin \frac{24}{25} + 3\operatorname{arctg} \frac{1}{2}\right)$.

Довести тотожності і рівності (3514–3521):

3514*. $\arcsin x + \arccos x = \pi/2$, $x \in [-1; 1]$.

3515*. $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arcctg} x = \pi/2$.

3516. $\arcsin x = \arccos \sqrt{1-x^2}$, $x \in [0; 1]$;

$\arcsin x = -\arccos \sqrt{1-x^2}$, $x \in [-1; 0]$.

3517. $\arccos x = \arcsin \sqrt{1-x^2}$, $x \in [0; 1]$;

$\arccos x = \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2}$, $x \in [-1; 0]$.

3518. $\operatorname{arctg} x = \operatorname{arcctg} \frac{1}{x}$, $x > 0$; $\operatorname{arctg} x = \operatorname{arcctg} \frac{1}{x} - \pi$, $x < 0$.

3519. $\sin(2 \arcsin x) = 2x\sqrt{1-x^2}$, $x \in [-1; 1]$.

3520. $2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \operatorname{arcctg} \frac{1}{6} = \operatorname{arcctg} \frac{22}{21}$.

3521*. $\arcsin \frac{1}{3} + \arccos \frac{\sqrt{6}}{9} + \operatorname{arctg}(11\sqrt{2}) = \pi$.

§55. Тригонометричні рівняння

Розв'язати найпростіші тригонометричні рівняння (3522–3565):

3522. $\sin 3x = 0$. **3523.** $\cos 5x = 1$. **3524.** $\operatorname{tg} 6x = -1$.

3525. $\operatorname{ctg} 7x = 0$. **3526.** $\sin \frac{\pi x}{2} = 1$. **3527.** $\cos \frac{x}{4} = 0$.

3528. $\operatorname{tg} \frac{x}{5} = 0$. **3529.** $\operatorname{ctg} \frac{x}{6} = -1$. **3530.** $\sin 4x = -1$.

3531. $\cos 2x = -1$. **3532.** $\operatorname{tg} 9x = 1$. **3533.** $\operatorname{ctg} x = 2$.

3534. $\sin x = \frac{1}{3}$. **3535.** $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$. **3536.** $\operatorname{tg} x = 5$.

3537. $\sin x = \frac{\pi}{2}$. **3538.** $\cos x = \frac{2\pi}{3}$. **3539.** $\operatorname{tg} x = \frac{3\pi}{2}$.

3540. $\sin 2x = \frac{1}{2}$. **3541.** $\cos \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. **3542.** $\operatorname{tg}(4\pi x) = \sqrt{3}$.

3543. $\operatorname{ctg} 8x = \sqrt{3}$. **3544.** $\sin \frac{x}{9} = -\frac{1}{2}$. **3545.** $\cos 3x = -\frac{1}{2}$.

3546. $\sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) = 0$. **3547.** $\cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = 1$.

3548. $\operatorname{tg}\left(3x - \frac{\pi}{3}\right) = 1$. **3549.** $\operatorname{ctg}\left(\frac{x}{2} + \frac{2\pi}{3}\right) = -1$.

$$3550. \sin\left(\frac{x}{6} + \frac{3\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}.$$

$$3552. \operatorname{tg}\left(\frac{x}{3} + \frac{3\pi}{4}\right) = \sqrt{3}.$$

$$3554. \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\pi}{6}.$$

$$3556. \frac{\cos x}{\sin x - 1} = 0.$$

$$3558. \frac{\sin x}{1 - \cos x} = 0.$$

$$3560. \frac{\sin 2x}{1 - \cos x} = 0.$$

$$3562. \frac{\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)}{2\sin x - 1} = 0.$$

$$3564. \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)}{2\cos x - 1} = 0.$$

$$3551. \cos\left(5x - \frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$3553. \operatorname{ctg}\left(4x - \frac{\pi}{9}\right) = -\sqrt{3}.$$

$$3555. \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4}.$$

$$3557. \frac{\sin x + 1}{\cos x} = 0.$$

$$3559. \frac{\cos 2x}{\sqrt{2}\sin x - 1} = 0.$$

$$3561. \frac{\sqrt{2}\sin x - 1}{\operatorname{tg} x - 1} = 0.$$

$$3563. \frac{\cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right)}{2\sin x + 1} = 0.$$

$$3565. \frac{\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}{\operatorname{tg} x + 1} = 0.$$

Розв'язати тригонометричні рівняння виду $\sin f(x) = a$, $\cos f(x) = a$; $\operatorname{tg} f(x) = a$, $\operatorname{ctg} f(x) = a$ (3566–3583):

$$3566. \sin(x^2) = 0. \quad 3567. \sin(x^3) = -1. \quad 3568. \cos(x^2) = 1.$$

$$3569. \cos(x^2) = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad 3570. \sin\sqrt{x} = -1. \quad 3571. \cos\sqrt{x-1} = 0.$$

$$3572. \cos(\sin x) = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad 3573. \operatorname{tg}(\sin x) = -1. \quad 3574. \sin(\operatorname{tg} x) = -1.$$

$$3575. \cos(\operatorname{tg} x) = 0. \quad 3576. \cos(\cos x) = 1. \quad 3577. \operatorname{ctg}(\pi\cos x) = \sqrt{3}.$$

$$3578. \sin(\sin x) = 1. \quad 3579. \cos(\sin x) = 0. \quad 3580. \operatorname{tg}\sqrt{x} = -1.$$

$$3581. \sin\sqrt{16-x^2} = 0. \quad 3582. \cos(x+|x|) = 1. \quad 3583. \sin(x-|x|) = 0.$$

Розв'язати рівняння методом розкладання на множники (3584–3597):

$$3584. \sin^2 x - \sin x = 0. \quad 3585. \cos^3 x + \cos^2 x = 0.$$

$$3586. 2\sin x \cdot \cos x = \cos x. \quad 3587. 2\sin x \cdot \cos 6x = \sin x.$$

$$3588. 9\sin x \cdot \cos 3x = \sin x. \quad 3589. \sin^2 x \cdot \cos^2 x + \sin x \cdot \cos x = 0.$$

$$3590. 2\cos x \cdot \cos 4x + \cos x - 2\cos 4x - 1 = 0.$$

$$\mathbf{3591.} \quad \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} x \cdot \cos 4x = 0. \quad \mathbf{3592.} \quad \operatorname{ctg} x - \sin 2x \cdot \operatorname{ctg} x = 0.$$

$$\mathbf{3593.} \quad (\sin x + \cos x)^2 = \sin x + \cos x.$$

$$\mathbf{3594.} \quad (\sin x - 1) \cdot \operatorname{tg} x - 3 \sin x + 3 = 0.$$

$$\mathbf{3595.} \quad 2 \cos x \cdot (1 + \cos 2x) = \cos x.$$

$$\mathbf{3596.} \quad (1 - \cos 6x) \cdot \cos 20x = \sin^2 3x.$$

$$\mathbf{3597.} \quad \operatorname{tg} \frac{3x}{2} \cdot \cos \left(\frac{\pi}{6} + x \right) = \cos \left(\frac{\pi}{6} + x \right).$$

Розв'язати рівняння способом приведення до однієї з функцій (3598–3612):

$$\mathbf{3598.} \quad \cos^2 x - \sin x + 1 = 0 \quad \mathbf{3599.} \quad 3 \sin x - 2 \cos^2 x = -3.$$

$$\mathbf{3600.} \quad 2 \sin^2 x - \cos x - 1 = 0. \quad \mathbf{3601.} \quad 2 \sin^2 x + 3 \cos x = 0.$$

$$\mathbf{3602.} \quad \operatorname{tg} x = \operatorname{ctg} x.$$

$$\mathbf{3603.} \quad 2 \operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x - 1 = 0.$$

$$\mathbf{3604.} \quad 4 \cos^2 x + \sin x = 1.$$

$$\mathbf{3605.} \quad 2 \sin^2 2x + \cos 2x = 1.$$

$$\mathbf{3606.} \quad 8 \cos^2 \frac{x}{2} + 6 \sin \frac{x}{2} - 3 = 0. \quad \mathbf{3607.} \quad 3 \sin \frac{x}{5} = 2 \cos^2 \left(\frac{x}{5} + \pi \right)$$

$$\mathbf{3608.} \quad 2 \cos^2 4x + 3 \sin^2 4x + 2 \cos 4x = 0.$$

$$\mathbf{3609.} \quad 8 \sin^2 5x + 6 \cos 5x - 3 = 0. \quad \mathbf{3610.} \quad \sin^4 8x - 4 \cos^2 8x = -\frac{7}{16}.$$

$$\mathbf{3611.} \quad 5 \operatorname{tg}^2 x + 33 = \frac{3}{\cos^4 x}. \quad \mathbf{3612.} \quad 3 \operatorname{tg}^4 3x - \frac{7}{\operatorname{ctg}^2 3x} + 2 = 0.$$

Розв'язати однорідні рівняння і ті, що до них зводяться (3613–3625):

$$\mathbf{3613.} \quad \sin x - 8 \cos x = 0. \quad \mathbf{3614.} \quad 6 \sin x + 7 \cos x = 0.$$

$$\mathbf{3615.} \quad 3 \sin^2 x - 4 \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x = 0.$$

$$\mathbf{3616.} \quad 2 \sin^2 x - 5 \sin x \cdot \cos x + 3 \cos^2 x = 0.$$

$$\mathbf{3617.} \quad 2 \sin^2 x + \cos^2 x = 5 \sin x \cdot \cos x.$$

$$\mathbf{3618.} \quad 8 \sin^2 x + 3 \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x = 3.$$

$$\mathbf{3619.} \quad 6 \sin^2 3x + \sin 3x \cdot \cos 3x - \cos^2 3x = 2.$$

$$\mathbf{3620.} \quad \sin^3 x - 4 \sin x \cdot \cos^2 x = -3 \cdot \cos^3 x.$$

$$\mathbf{3621.} \quad \sin^3 x + 3 \cdot \cos^3 x = 2 \cos x.$$

$$\mathbf{3622.} \quad 5 \sin^3 x + 4 \sin^2 x \cdot \cos x - 3 \cdot \cos^3 x = 3 \sin x.$$

$$\mathbf{3623.} \quad \sin^4 x - 6 \sin^2 x \cdot \cos^2 x + 5 \cos^4 x = 0.$$

$$\mathbf{3624.} \quad \sin^4 x + \sin^3 x \cdot \cos x + \sin x \cdot \cos^3 x + \cos^4 x = 1.$$

$$\mathbf{3625.} \quad 2 \sin^3 x + 7 \sin^2 x \cdot \cos x + 3 \sin x \cdot \cos^2 x = 2 \cos^3 x.$$

Розв'язати рівняння за допомогою універсальної підстановки $\operatorname{tg} \frac{u}{2} = t$ (3626–3636):

$$3626. 9 \sin x + \cos x = 9.$$

$$3627. 2 \sin x + 3 \cos x = 3.$$

$$3628. \sin x + 4 \cos x = -4.$$

$$3629. 2 \sin x - \cos x = \frac{2}{5}.$$

$$3630. 4 \sin x + 3 \cos x = 5.$$

$$3631. 5 \sin x - \cos x = 1.$$

$$3632. \sin x + \cos x = 1.$$

$$3633. \sin x - \cos x = 1.$$

$$3634. \sin 4x + 5 \cos 4x = -5.$$

$$3635. 5 \sin 2x + 12 \cos 2x = -12.$$

$$3636. \sin 2x + \cos 2x = \operatorname{tg} x.$$

Розв'язати рівняння методом введення допоміжного аргументу (3637–3650):

$$3637. \sin x + \cos x = -\sqrt{2}.$$

$$3638. \sqrt{3} \sin x - \cos x = \sqrt{3}.$$

$$3639. \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x = 1.$$

$$3640. \sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{2}.$$

$$3641. \sin 2x - \cos 2x = 1.$$

$$3642. \cos x - \sqrt{3} \sin x = 2.$$

$$3643. \sin \frac{x}{6} + \cos \frac{x}{6} = -\sqrt{2}.$$

$$3644. \sin \frac{x}{3} + \cos \frac{x}{3} = 1.$$

$$3645. \cos 9x - \sin 9x = \frac{1}{5}.$$

$$3646. \sin \frac{x}{5} + \cos \frac{x}{5} = \sqrt{5}.$$

$$3647. \sqrt{2} \sin 8x - \cos 8x = \sqrt{\frac{3}{2}}. \quad 3648. 3 \sin 5x - 2 \cos 5x = 3.$$

$$3649. 2 \sin x - \cos x = \frac{4}{5}.$$

$$3650. \sin 2x - 4 \cos 2x = 4.$$

Розв'язати рівняння, використовуючи формули перетворення суми (різниці) тригонометричних функцій у добуток (3651–3662):

$$3651. 1 + \cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0.$$

$$3652. \sin x - \sin 2x + \sin 5x + \sin 8x = 0.$$

$$3653. \sin x + \sin 2x + \sin 3x = \cos x + \cos 2x + \cos 3x.$$

$$3654. \cos 2x - \cos 8x + \cos 6x = 1. \quad 3655. \cos x - \cos 2x = \sin 3x.$$

$$3656. \sin 3x = \cos x + \sin(x + 93\pi).$$

$$3657. \sin 3x - \sin 2x - \sin x = 0. \quad 3658. \cos 5x = \sin 7x.$$

$$3659. \cos x = \sin 3x.$$

$$3660. \cos 3x = \sin x.$$

$$3661. \cos 5x + \cos 7x = \cos(15\pi + 6x).$$

$$3662. \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 0.$$

Розв'язати рівняння, використовуючи формули перетворення добутку тригонометричних функцій у суму (3663–3672):

$$\mathbf{3663.} \quad 1 + 2 \cos 3x \cdot \cos x - \cos 2x = 0.$$

$$\mathbf{3664.} \quad \sin x \cdot \sin 7x = \sin 3x \cdot \sin 5x.$$

$$\mathbf{3665.} \quad \cos x \cdot \cos 3x = \cos 5x \cdot \cos 7x.$$

$$\mathbf{3666.} \quad 2 \cos x \cdot \sin 3x = \sin 4x + 1. \quad \mathbf{3667.} \quad \sin x \cdot \sin 3x = \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{3668.} \quad \sin 9x \cdot \cos 4x = \sin 8x \cdot \cos 5x.$$

$$\mathbf{3669.} \quad 2 \sin 2x \cdot \sin 4x - \cos 2x = \sin 3x.$$

$$\mathbf{3670.} \quad \sin\left(\frac{x}{2} + 33^\circ\right) \sin\left(\frac{x}{2} - 12^\circ\right) = \sin\left(78^\circ + \frac{x}{2}\right) \sin\left(57^\circ - \frac{x}{2}\right).$$

$$\mathbf{3671.} \quad \cos 2x \cdot \cos x = \sin 7x \cdot \sin 6x + \cos \frac{29\pi}{2}$$

$$\mathbf{3672^*.} \quad \cos 2x + 2 \sin x \cdot \sin 2x = 2 \sin\left(\frac{9\pi}{2} + x\right).$$

Розв'язати рівняння, застосовуючи формули зниження степеня (3673–3688):

$$\mathbf{3673.} \quad \cos^2 x = \frac{1}{4}.$$

$$\mathbf{3674.} \quad \sin^2 3x = \frac{3}{4}.$$

$$\mathbf{3675.} \quad \sin^2 2x - \sin^2 x = \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{3676.} \quad \sin^2 2x + \sin^2 x = \frac{3}{2}.$$

$$\mathbf{3677.} \quad \sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x.$$

$$\mathbf{3678.} \quad \cos^2 x + 3 \cos^2 \frac{x}{2} = 2.$$

$$\mathbf{3679.} \quad 4 \cos^2 6x + 16 \cos^2 3x = 13.$$

$$\mathbf{3680.} \quad 4 \sin^4 x + \sin^2 2x = 1.$$

$$\mathbf{3681.} \quad \cos^2 x + 2 \sin^2 5x = \frac{3 - \cos 10x}{2}.$$

$$\mathbf{3682.} \quad \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x + \cos^2 4x = 2.$$

$$\mathbf{3683.} \quad \cos^2 2x + \cos^2 4x - \sin^2 6x = \sin^2 8x.$$

$$\mathbf{3684.} \quad \sin^2 x + \sin^2 2x + \sin^2 3x + \sin^2 4x = 2.$$

$$\mathbf{3685.} \quad \sin^2(7 + 6x) + \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 4x\right) = \cos^2(7 - 10x) + \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - 12x\right)$$

$$\mathbf{3686^*.} \quad \sin^4 2x + \cos^4 2x = \cos^2 4x + \frac{1}{4}.$$

$$\mathbf{3687^*.} \quad \sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{8} + \cos^2 2x.$$

$$\mathbf{3688^*.} \quad \sin^{10} 3x + \cos^{10} 3x = \frac{29}{16} \cos^4 6x.$$

Розв'язати рівняння, використовуючи формулі подвійного і потрійного аргументів (3689–3700):

$$\mathbf{3689.} \sin 2x = \sqrt{3} \sin x.$$

$$\mathbf{3690.} 4 \cos x = \sin 2x.$$

$$\mathbf{3691.} \sin x = -\cos 2x.$$

$$\mathbf{3692.} 5 \sin \frac{x}{2} + \cos x = 3.$$

$$\mathbf{3693.} 3 \cos 4x = 7 \cos 2x.$$

$$\mathbf{3694.} \sin 2x - \sin x = \cos x - \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{3695.} \sin 3x + \sin^3 x = \frac{3}{16} \sin 2x. \quad \mathbf{3696.} \sin 3x = -\sin x \cdot \cos^2 2x.$$

$$\mathbf{3697.} \cos 3x = -3 \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right). \quad \mathbf{3698.} \sin 3x + \sin x = 4 \sin^3 x.$$

$$\mathbf{3699.} \cos 9x = -2 \cos 3x.$$

$$\mathbf{3700.} \cos 3x - 2 \cos 2x = 2.$$

Розв'язати рівняння, використовуючи заміну змінної (3701–3709):

$$\mathbf{3701.} (\sin x + \cos x)^2 - 3(\sin x + \cos x) + 2 = 0.$$

$$\mathbf{3702.} 5(\sin x + \cos x) + 1 + \sin 2x = 0.$$

$$\mathbf{3703.} \sin 2x = \sin x + \cos x.$$

$$\mathbf{3704*.} 9 \cdot (\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{ctg}^4 x) = 15 \quad (\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x)^2 + 2.$$

$$\mathbf{3705.} 6 \operatorname{tg} \left(x + \frac{\pi}{3} \right) - \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{6} - x \right) + \sqrt{3} = 0.$$

$$\mathbf{3706*.} \cos(x + 30^\circ) - 2 \sin^2(x - 60^\circ) + 1 = 0.$$

$$\mathbf{3707*.} \cos x + \sin x + 4 \cos^2 \left(x - \frac{\pi}{4} \right) = 3.$$

$$\mathbf{3708*.} \sin 2x = 4(\sin x - \cos x - 1).$$

$$\mathbf{3709*.} 5 - 5(\cos 2x - \sin 2x) - \sin 4x = 0.$$

Розв'язати рівняння виду $\sqrt{f(x)} = g(x)$ (3710–3718):

$$\mathbf{3710.} \sqrt{\sin x} = \cos x. \quad \mathbf{3711.} \sqrt{\sin x} = -\cos x.$$

$$\mathbf{3712.} \sqrt{2 \cos x - 1} = -\sin x. \quad \mathbf{3713.} \sqrt{7 \cos x - 3} = \sqrt{3} \sin x.$$

$$\mathbf{3714*.} \sqrt{\cos 2x - 3 \cos x} = \sqrt{2} \cos \frac{x}{2}.$$

$$\mathbf{3715.} \sqrt{1 - \sin x} = \cos x. \quad \mathbf{3716.} \sqrt{9 - 16 \operatorname{tg} x} = 4 \operatorname{tg} x - 1.$$

$$\mathbf{3717*.} \sqrt{1 - 3 \sin 4x} = -\sqrt{8} \cos 2x.$$

$$\mathbf{3718*.} \sqrt{8 - 3 \cos x - 10 \sin^2 x} + \cos x = 0.$$

Розв'язати рівняння, використовуючи обмеженість функцій $y = \sin x$, $y = \cos x$ (3719–3734):

$$3719. 2\sin^5 x + 3\cos^{10} x = 5. \quad 3720. \cos^{36} x + \sin^{20} x = 1.$$

$$3721. \sin^{54} x + \cos^{47} x = 1. \quad 3722. \sin^{11} 3x - \cos^{31} 10x = 2.$$

$$3723*. \cos \frac{3x}{2} + 5\cos 7x = 6. \quad 3724*. \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 3.$$

$$3725*. \cos x + \cos^7 x + \cos 9x = 3.$$

$$3726*. 9x^6 = \sin^8 2x + \cos^{14} 2x - 1.$$

$$3727*. (\cos 4x - \cos 2x)^2 = 4 + \cos^2 3x.$$

$$3728*. \sin^2 2x + 1 - \cos^2 3x = 0. \quad 3729*. \sin 6x \cdot \sin 2x = 1.$$

$$3730*. \sqrt{\cos x} + \frac{1}{\sqrt{\cos x}} = 2 - \operatorname{tg}^2(x + \vartheta\pi).$$

$$3731. \cos 2x = 1 + y^2. \quad 3732*. \frac{2\operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = y^2 - 6y + 10.$$

$$3733*. \frac{1 - \operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = y^2 + 8y + 17.$$

$$3734*. 5\sin x + 12\cos x = 3y^2 - 18y + 40.$$

Розв'язати рівняння, використовуючи різні методи (3735–3816):

$$3735. \cos^4 x - \sin^4 x = \sin\left(\frac{9\pi}{2} - x\right).$$

$$3736. 1 + 2\sqrt{2}\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 2\sin x.$$

$$3737. \cos x + \sin x = \frac{\cos(2x - 4\pi)}{1 + \sin(2x + 5\pi)}.$$

$$3738. \frac{\sin x - \sin 2x}{\cos x - 1 - \cos 2x} = \sqrt{3}.$$

$$3739. \sin^3 x \cdot \cos x - \sin x \cdot \cos^3 x + \frac{\sqrt{3}}{8} = 0.$$

$$3740. \sin x \cdot \sin 4x \cdot \sin 5x = \frac{1}{4} \sin 8x.$$

$$3741. \sin 3x \cdot \cos^3 x + \cos 3x \cdot \sin^3 x = \frac{3\sqrt{2}}{8}.$$

$$3742. 8\cos^3\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \sin x - \sqrt{3} \cos x = 0.$$

$$3743. \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} 13^\circ + \operatorname{tg} 13^\circ \cdot \operatorname{tg} 47^\circ + \operatorname{tg} 47^\circ \cdot \operatorname{tg} x = 1.$$

$$3744. \sin 2x \cdot \cos x = \operatorname{tg} 3x \cdot \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) - \cos 2x \cdot \sin x.$$

$$3745. \sin^3 2x \cdot \sin 6x + \cos^3 2x \cdot \cos 6x = \cos^3 8x.$$

$$3746. 5\sin^4 x - \sin^2 2x - \cos^4 x + 2\cos 2x = 0.$$

$$3747. 8\cos^4 3x - 8\cos^2 3x + \cos 3x + 1 = 0.$$

$$3748. 3\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = \sqrt{3} + 2\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{6}\right).$$

$$3749*. 8\cos 2x \cdot \cos 4x \cdot \cos 8x = 1.$$

$$3750*. \cos \frac{\pi x}{15} \cdot \cos \frac{2\pi x}{15} \cdot \cos \frac{4\pi x}{15} \cdot \cos \frac{8\pi x}{15} = \frac{1}{16}.$$

$$3751. (\sin 8x - \cos 8x)^2 = 8\sin 4x \cdot \cos^3 4x - 4\sin 4x \cdot \cos 4x.$$

$$3752. \sin(x + 27^\circ) + \cos(x + 57^\circ) = \frac{1}{2} \cos 1260^\circ.$$

$$3753. 2\cos^2\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) + 3\sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) + 1 = 0.$$

$$3754. \sqrt{9 - x^2} \sin 2x = 0. \quad 3755. \frac{\cos x}{\sqrt{25 - x^2}} = 0.$$

$$3756. \cos\left(\frac{6\pi x}{x^2 + 3}\right) = 0.$$

$$3757. \sin(\pi \cos x) = \cos(\pi \sin x).$$

$$3758. \sin(6\pi \sin x) + \sqrt{3} \cos(6\pi \sin x) = 2.$$

$$3759. \operatorname{tg}(\pi \cdot \sin x) + \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} \cdot \sin^2 x\right) = 0.$$

$$3760. \operatorname{tg}(\pi \cdot \operatorname{tg} x) = \operatorname{ctg}(\pi \cdot \operatorname{ctg} x).$$

$$3761. 2\sin^7 8x - \sin^5 8x - 8\sin^2 8x + 4 = 0.$$

$$3762. \sin^2\left(\frac{7\pi}{8} + x\right) - \sin^2\left(\frac{7\pi}{8} - x\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{2} - x\right) = 0.$$

$$3763. 2\sin 2x - (\sqrt{6} + \sqrt{2})(\cos x + \sin x) = 2 + \sqrt{3}.$$

$$3764. \sin 2x + \cos 2x + \sqrt{2}(\cos x + \sin x) + 1 = 0.$$

$$3765. \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 4 + 6 \cos 4x.$$

$$3766. \sin 2x \cdot \sin x + \frac{1}{2} \sin 4x \cdot \sin x - 2\cos^2 x = 0.$$

$$3767. (\sin 2x + \cos 2x)^6 = 2(3 + \cos^2 8x) - (\sin 2x - \cos 2x)^6.$$

$$3768. 5(2 + \cos x) + 3\sin^4 x = 2 + 3\cos^4(x + 5\pi).$$

$$3769*. \sin^3 x - \cos^3 x = 1 + \sin x \cdot \cos(8\pi - x).$$

$$3770*. 2(1 + \sin x - \cos x) - \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x = 0.$$

$$3771. \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{11}{5} - \sin 2x. \quad 3772. |\sin x| = -\sin x.$$

- 3773.** $|\cos x| = \sin 3x$. **3774.** $\sin(x + |x|) - \sin x = 0$.
- 3775.** $(x - 3)^2 \cdot \sin x = |\sin x|$. **3776.** $|\cos x| = \cos x + 2\sin x$.
- 3777*.** $|\sin^3 x| + 37\cos^3 x = \cos x$.
- 3778*.** $6\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \left|\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)\right| = 1$.
- 3779*.** $\cos x + \cos^2 x = -\sin^3 x$. **3780*.** $\cos^4 x + \cos^4\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = \frac{1}{4}$.
- 3781*.** $\cos^4 3x + \cos^4\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos^4\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{11}{8}$.
- 3782.** $2\sin 3x - 3\cos x = \cos 3x$.
- 3783*.** $\frac{1 - 2\cos^2 x}{\sin x \cos x} + 2\tg 2x + \operatorname{ctg}^3 4x = 3$.
- 3784*.** $\sqrt[5]{1 - 2\cos(3x + 5\pi)} + \sqrt[5]{1 + 2\cos(3x - 5\pi)} = \sqrt[5]{2}$.
- 3785.** $\frac{\sin x - \sqrt{\sin x}}{\cos x - \sqrt{\cos x}} = 1$. **3786.** $32\cos^6 x - 1 = \cos 6x$.
- 3787*.** $(\sin x + 1 - 2\sin^2 x)\sqrt{\tg x} \approx 0$.
- 3788*.** $2\tg 2x + 3\tg x = \tg 4x$. **3789*.** $4\tg 2x - 5\tg x = \tg^2 x \cdot \tg 2x$.
- 3790*.** $2\tg 3x - 3\tg 2x = \tg^2 2x \tg 3x$. **3791*.** $6\tg x + 5\operatorname{ctg} 3x = \tg 2x$.
- 3792*.** $3\tg 3x + \operatorname{ctg} 2x = 2\tg x + \frac{2}{\sin 4x}$.
- 3793*.** $\tg 3x + \tg 5x = 0$.
- 3794*.** $\frac{3\cos 5x - 2(\cos 6x + \cos 4x)}{3\sin 5x - 2(\sin 6x + \sin 4x)} = \tg 17x$.
- 3795*.** $\frac{\sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)}{\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)} = 2\sin x - \frac{1}{\sin x}$.
- 3796*.** $\frac{3\sin 2x + 3\sqrt{3}\cos 2x}{\sin x + \sqrt{3}\cos x} = 4\cos x - \frac{1}{\cos x}$.
- 3797*.** $4\cos^4 \frac{x}{4} \mp \cos \frac{x}{2} + 2\cos^2 \frac{x}{4} \cos 2x$.
- 3798*.** $\sin^2 \frac{x}{3} + \frac{1}{4}\sin^4 x = -\sin \frac{x}{3} \cdot \sin^6 x$.
- 3799*.** $37\sin x + 84\cos x = 60\tg x$.

$$\mathbf{3800^*}. \sin^8 x - \cos^8 x = \frac{5}{16}.$$

$$\mathbf{3801^*}. \sin^{10} x + \cos^{10} x = \frac{15 - 2\cos^3 4x}{64}.$$

$$\mathbf{3802^*}. \sin^7 x + \cos^7 x = 1. \quad \mathbf{3803^*}. \sin x \cdot \cos 4x = 1.$$

$$\mathbf{3804^*}. \sin^7 x + \frac{1}{\cos^9 x} = \cos^7 x + \frac{1}{\sin^9 x}.$$

$$\mathbf{3805^*}. \sin^9 x + \cos^9 x = 2 - \cos^8 x.$$

$$\mathbf{3806^*}. \frac{\sqrt{1+\cos 2x} - \sqrt{1-\cos 2x}}{\sqrt{1+\cos 2x} + \sqrt{1-\cos 2x}} = 2 - \cos 2x.$$

$$\mathbf{3807^*}. \frac{\sqrt{1+\sin x} + \sqrt{1-\sin x}}{\sqrt{1+\sin x} - \sqrt{1-\sin x}} = 2,8 - \sin x.$$

$$\mathbf{3808}. 16 \cos(8\pi x) = 16x^2 + 8x + 17.$$

$$\mathbf{3809^*}. \pi \sin x = \left| x - \frac{\pi}{2} \right| + \left| x + \frac{\pi}{2} \right|. \quad \mathbf{3810^*}. \frac{\pi}{2 \sin x} = \left| x - \frac{\pi}{2} \right| - \left| x + \frac{\pi}{2} \right|.$$

$$\mathbf{3811^*}. (8 + 9 \cos^{-2} 3x)(2 - \cos^{10} 3x) = 16 + \sin 4y.$$

$$\mathbf{3812^*}. (5 - \sin 2x)(10 - \sin^{-6} 2x) = 54 + \cos^4 5y.$$

$$\mathbf{3813^*}. x^2 - 2x \cos(xy) + 1 = 0.$$

$$\mathbf{3814^*}. \operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x (\sin y + \cos y) + 2 = \cos 2y - \sin 2y.$$

$$\mathbf{3815}. 4 \sin^2 x - 4 \cos x \sin y - 5 = 0.$$

$$\mathbf{3816^*}. 2\sqrt{2} \sin y (\sin x - \cos x) = 3 - \cos 2y.$$

Розв'язати рівняння, що містять обернені тригонометричні функції (3817–3840):

$$\mathbf{3817}. \arcsin x = \frac{\pi}{4}.$$

$$\mathbf{3818}. \arccos(x+2) = \pi.$$

$$\mathbf{3819}. \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{6} - x^2\right) = -\frac{10}{9}.$$

$$\mathbf{3820}. \operatorname{arcctg}|x| = 3.$$

$$\mathbf{3821}. \arcsin(x-1) = 2.$$

$$\mathbf{3822}. \arccos(5x+3) = -\frac{\pi}{2}.$$

$$\mathbf{3823}. \arcsin(|x| - x) = \frac{\pi}{6}.$$

$$\mathbf{3824}. \arccos(x + |x|) = \frac{\pi}{2}.$$

$$\mathbf{3825}. (\arcsin x) \cdot (\arccos x) = \frac{\pi^2}{18}.$$

$$\mathbf{3826}. \arccos x = \operatorname{arctg} x.$$

$$\mathbf{3827.} \arcsin \frac{x}{3} = \operatorname{arctg} x.$$

$$\mathbf{3828.} \arcsin(\operatorname{tg} x) = \arccos(\operatorname{tg} x).$$

$$\mathbf{3829.} 2\arcsin x = \arccos 2x.$$

$$\mathbf{3830.} \arcsin x + \arcsin 2x = \frac{\pi}{3}.$$

$$\mathbf{3831.} \arcsin x + \frac{\pi}{3} = \arcsin \frac{x}{2}. \quad \mathbf{3832.} \operatorname{arctg}(5 - x) + \operatorname{arctg}(5 + x) = \frac{\pi}{4}.$$

$$\mathbf{3833.} \operatorname{arctg}(1 + \cos x) = \operatorname{arcctg}(4 - 4 \cos x).$$

$$\mathbf{3834*.} \arcsin(\sin x) = \frac{x}{6}.$$

$$\mathbf{3835*.} \arccos(\cos x) = \frac{x}{7}.$$

$$\mathbf{3836*.} \arccos(\sin x) = \frac{x}{2}.$$

$$\mathbf{3837*.} \arcsin(\cos x) = \frac{x}{5}.$$

$$\mathbf{3838*.} \arcsin(\cos x) = \arccos(\sin x).$$

$$\mathbf{3839*.} \arcsin(\cos 2x) = \arccos(\sin 3x).$$

$$\mathbf{3840*.} \operatorname{arctg}\left(\frac{7}{3} \operatorname{tg} 2x + \frac{3}{4} \operatorname{tg} x\right) = x + \frac{\pi}{4}.$$

§56. Системи тригонометрических рівнянь

Розв'язати системи рівнянь (3841–3859):

$$\mathbf{3841.} \begin{cases} x + y = 2\pi, \\ \sin x + \cos y = 1. \end{cases}$$

$$\mathbf{3842.} \begin{cases} x + y = \frac{\pi}{2}, \\ \sin x + \sin y = \sqrt{2}. \end{cases}$$

$$\mathbf{3843.} \begin{cases} \sin x \cdot \sin y = \frac{1}{4}, \\ \cos x \cdot \cos y = \frac{3}{4}. \end{cases}$$

$$\mathbf{3844.} \begin{cases} \sin x \cdot \cos y = -\frac{3}{4}, \\ \cos x \cdot \sin y = \frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$\mathbf{3845.} \begin{cases} \cos(x + y) = 1, \\ \cos(x - y) = -1. \end{cases}$$

$$\mathbf{3846.} \begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 1, \\ x + y = \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

$$\mathbf{3847.} \begin{cases} \cos^2 x = \sin x \cdot \sin y, \\ \sin^2 x = \cos x \cdot \cos y. \end{cases}$$

$$\mathbf{3848.} \begin{cases} \cos x \sqrt{\cos 2x} = 0, \\ 2\sin^2 x = \cos\left(2y - \frac{\pi}{3}\right) \end{cases}$$

$$\mathbf{3849.} \begin{cases} \cos y \cdot \sqrt{\sin x} = 0, \\ 2\sin^2 x = 2 + \cos 2y. \end{cases}$$

$$\mathbf{3850.} \begin{cases} \sin^2 x + \sin^2 y = \frac{3}{4}, \\ x + y = 75^\circ. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3851}. \quad & \left\{ \begin{array}{l} \sin x \cdot \cos y = -\frac{1}{2}, \\ \operatorname{tg} x = -\operatorname{tg} y. \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3852}. \quad & \left\{ \begin{array}{l} \sin x + \sin y = 1, \\ \cos x \cdot \cos y = -\frac{3}{4}. \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3853}. \quad & \left\{ \begin{array}{l} 4 \sin y - 6\sqrt{2} \cos x = 5 + 4 \cos^2 y, \\ \cos 2x = 0. \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3854}^*. \quad & \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 1 - \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} y, \\ \sin 2y - \sqrt{2} \sin x = 1. \end{array} \right. \quad \mathbf{3855}^*. \quad \left\{ \begin{array}{l} 3 \cos 3x = \sin(x+2y), \\ 3 \sin(2x+y) \approx -\cos 3y. \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3856}. \quad & \left\{ \begin{array}{l} \cos x + \cos y = \frac{1}{2}, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = \frac{7}{4}. \end{array} \right. \quad \mathbf{3857}^*. \quad \left\{ \begin{array}{l} \sin^5 x = \frac{1}{4} \sin y, \\ \cos^5 x = \frac{1}{4} \cos y, \end{array} \right. \quad x, y \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3858}^*. \quad & \sqrt{1 + \sin x \cdot \sin y} = \cos x, \quad \mathbf{3859}^*. \quad \left\{ \begin{array}{l} 4 \operatorname{tg} 3x = 3 \operatorname{tg} 2y, \\ 2 \sin x \cdot \operatorname{ctg} y = -1. \end{array} \right. \end{aligned}$$

§57. Тригонометричні нерівності

Розв'язати нерівності (3860–3929):

$$\mathbf{3860}. \quad \sin x > 0.$$

$$\mathbf{3861}. \quad \sin x \leq 0.$$

$$\mathbf{3862}. \quad \cos x \geq 0.$$

$$\mathbf{3863}. \quad \cos 2x < 0.$$

$$\mathbf{3864}. \quad \operatorname{tg} x > 0.$$

$$\mathbf{3865}. \quad \operatorname{tg} 3x \leq 0.$$

$$\mathbf{3866}. \quad \operatorname{ctg} \frac{x}{5} \geq 0.$$

$$\mathbf{3867}. \quad \sin x > \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{3868}. \quad \sin x \geq \frac{1}{5}.$$

$$\mathbf{3869}. \quad \sin x < \frac{4}{9}.$$

$$\mathbf{3870}. \quad \cos x \geq \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\mathbf{3871}. \quad \sin x \leq -\frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{3872}. \quad \sin x < 1.$$

$$\mathbf{3873}. \quad \cos x < \frac{1}{9}.$$

$$\mathbf{3874}. \quad \cos x > \frac{3}{8}.$$

$$\mathbf{3875}. \quad \cos x \geq 1.$$

$$\mathbf{3876}. \quad \operatorname{tg} x < 8.$$

$$\mathbf{3877}. \quad \operatorname{tg} 4x \geq 3.$$

$$\mathbf{3878}. \quad \operatorname{ctg} 2x > 3.$$

$$\mathbf{3879}. \quad \operatorname{ctg} 3x \leq -4.$$

$$\mathbf{3880}. \quad \sin^2 x > \cos x.$$

$$\mathbf{3881}. \quad \sin\left(\frac{3x}{4} + \frac{\pi}{9}\right) \geq \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\mathbf{3882}. \quad \cos\left(\frac{x}{5} - \frac{\pi}{8}\right) \geq \frac{1}{3}.$$

$$\mathbf{3883}. \quad 2\sin^2 x - 5\sin x + 2 < 0.$$

$$\mathbf{3884}. \quad \sin^2 x > \frac{1}{4}.$$

$$\mathbf{3885}. \quad \cos^2 \frac{x}{3} > \frac{3}{4}.$$

$$\mathbf{3886}. \quad 3\sin^2 x + \sin 2x - \cos^2 x \geq 2.$$

$$\mathbf{3887}. \quad 3\sin^2 x - 6\sin x \cdot \cos x + 7\cos^2 x < 2.$$

$$\mathbf{3888} \cdot \cos 6x - \sin 6x < 0.$$

$$\mathbf{3889} \cdot \cos 2x + \cos x \geq 0.$$

$$\mathbf{3890} \cdot \sqrt{\sin x} \geq \sqrt{\cos x}.$$

$$\mathbf{3891} \cdot \sin x + 3 \cos x > 2.$$

$$\mathbf{3892} \cdot x \cdot \sin 5x > 5x.$$

$$\mathbf{3893} \cdot 2 \cos x - 8 \cos x \sin^2 x \geq \sqrt{3}.$$

$$\mathbf{3894} \cdot 2 \cos^2 \left(x + \frac{\pi}{4} \right) - \sqrt{3} \cos 2x \leq 0.$$

$$\mathbf{3895}^* \cdot \sin x - \sin 3x + \cos 2x > 0.$$

$$\mathbf{3896}^* \cdot 1 + 12 \cos^4 2x > 4 \sin^4 2x + \cos 8x.$$

$$\mathbf{3897} \cdot \left| \sin \frac{2x}{3} \right| \geq \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\mathbf{3898} \cdot \left| \sin \frac{3x}{2} \right| > \left| \cos \frac{3x}{2} \right|.$$

$$\mathbf{3899} \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{1+x^2} \geq 1. \quad \mathbf{3900} \cdot \cos(x^2) \geq 1. \quad \mathbf{3901} \cdot \cos(2\pi \operatorname{tg} x) \leq \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{3902} \cdot \sin(x^2) \leq 0. \quad \mathbf{3903}^* \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{x^2}\right) > 0. \quad \mathbf{3904}^* \cdot \cos(\sin x) > 0.$$

$$\mathbf{3905}^* \cdot \sin(\pi \cos 5x) \leq 0. \quad \mathbf{3906}^* \cdot \sin x + \cos x \leq 5 \sin 2x - 1.$$

$$\mathbf{3907}^* \cdot 5 \sin x - 4 > 5 \cos x - 2 \sin 2x.$$

$$\mathbf{3908}^* \cdot \sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x} > 1. \quad \mathbf{3909}^* \cdot \sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x} < \sqrt{2}.$$

$$\mathbf{3910}^* \cdot \sqrt{2(1 - \cos 3x)} > 4 \cos 3x - 1.$$

$$\mathbf{3911}^* \cdot \left| 2 \sin \frac{x}{2} - 1 \right| \geq \frac{1}{3}(5 + 2 \cos x).$$

$$\mathbf{3912}^* \cdot \sin 2x \sin 3x - \cos 2x \cos 3x > \sin 10x.$$

$$\mathbf{3913}^* \cdot \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} 3x < -1. \quad \mathbf{3914}^* \cdot \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 2x + \operatorname{tg} 3x \leq 0.$$

$$\mathbf{3915} \cdot 0 < \arcsin x \leq \frac{\pi}{3}. \quad \mathbf{3916} \cdot \arccos x > \frac{2\pi}{3}.$$

$$\mathbf{3917} \cdot \arccos x \leq \frac{1}{2}. \quad \mathbf{3918} \cdot \arcsin x < \arccos x.$$

$$\mathbf{3919} \cdot \arcsin x + 3 \arccos x > \frac{5}{6}\pi. \quad \mathbf{3920} \cdot \arcsin(x-3) > \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\mathbf{3921} \cdot -\frac{\pi}{4} < \operatorname{arctg} x \leq \frac{\pi}{3}. \quad \mathbf{3922}^* \cdot \arcsin x \geq \operatorname{arctg} x.$$

$$\mathbf{3923}^* \cdot \arcsin(\log_3 \operatorname{tg} x) > 1. \quad \mathbf{3924}^* \cdot \arccos x \geq \arccos(x^2).$$

$$\mathbf{3925}^* \cdot \operatorname{arctg} x > \arccos x. \quad \mathbf{3926}^* \cdot \arcsin x \geq \operatorname{arcctg} 3x.$$

$$\mathbf{3927}^* \cdot \operatorname{arctg}(1+x) + \operatorname{arctg}(1-x) > \frac{\pi}{4}.$$

$$\mathbf{3928}^* \cdot y - \sqrt{1-y-x^2} \geq \frac{1}{|\cos x|}. \quad \mathbf{3929}^* \cdot \pi y + 2 \arcsin(x^2 + y) \geq 2\pi.$$

Довести нерівності (3930–3965):

- 3930.** $-\frac{1}{2} \leq \sin x \cdot \cos x \leq \frac{1}{2}$. **3931.** $(\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x)^2 \geq 4$.
- 3932.** $-\sqrt{2} \leq \sin x + \cos x \leq \sqrt{2}$. **3933.** $-5 \leq 3\sin x - 4\cos x \leq 5$.
- 3934.** $-1 \leq \sin^4 x - \cos^4 x \leq 1$. **3935.** $0 \leq \sin^4 x - \sin^2 x + \cos^2 x \leq 1$.
- 3936.** $\sin^2 x + \cos^4 x - \sin 2x \cos 2x \geq 0$.
- 3937.** $\sin^4 x - 6\sin^2 x + 5 \geq 0$. **3938.** $\frac{1}{2} \leq \sin^4 x + \cos^4 x \leq 1$.
- 3939.** $\frac{1}{4} \leq \sin^6 x + \cos^6 x \leq 1$. **3940.** $\frac{1}{8} \leq \sin^8 x + \cos^8 x \leq 1$.
- 3941.** $\frac{1}{16} \leq \sin^{10} x + \cos^{10} x \leq 1$. **3942.** $0 < \sin^8 x + \cos^{14} x \leq 1$.
- 3943.** $\sin^4 x - 6\sin^2 x + 5 \geq 0$. **3944.** $1 - |\cos x| \leq \sin^2 x$.
- 3945.** $\frac{1 - |\cos x|}{1 + |\cos x|} \leq \sin^2 x$. **3946.** $\operatorname{ctg} \frac{x}{2} > 1 + \operatorname{ctg} x$, $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.
- 3947.** $4\sin 3x + 5 \geq 4\cos 2x + 5\sin x$.
- 3948***. $\sin x < x < \operatorname{tg} x$, $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.
- 3949***. $3(\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{ctg}^2 x) - 8(\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x)^2 + 10 \geq 0$.
- 3950***. $\sin^{2n} x + \cos^{2n} x \geq \frac{1}{2^{n-1}}$, $n \in N$.
- 3951.** $\sin^2 x - \sin^4 x \leq \frac{1}{4}$. **3952.** $\sin^3 x - \sin^6 x \leq \frac{1}{4}$.
- 3953***. $\sin^2 x \cdot \cos^6 x \leq \frac{27}{256}$. **3954***. $\sin(\cos x) < \cos(\sin x)$.
- 3955.** $-4 \leq \cos 2x + 3\sin x \leq \frac{17}{8}$.
- 3956***. $\cos^4 x + 4\sin^2 x \geq 2\sin 2x \cdot \cos x$.
- 3957***. $(\operatorname{ctg}^2 x - 1)(3\operatorname{ctg}^2 x - 1)(\operatorname{ctg} 3x \cdot \operatorname{tg} 2x - 1) \leq -1$.
- 3958***. $|\sin x| + |\cos x| \geq 1$. **3959***. $\sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x < \frac{3}{4}$.
- 3960***. $\sin x + \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x > 0$, $x \in (0; \pi)$.
- 3961***. $1 + \operatorname{tg} x < \frac{1}{1 - \sin x}$, $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

3962*. $\sin x + \operatorname{tg} x > 2x$, $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

3963*. $\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx < n$, $n \in N$, $n \geq 2$.

3964*. $|\sin(x_1 + x_2 + \dots + x_n)| \leq \sin x_1 + \sin x_2 + \dots + \sin x_n$,
 $x_1, x_2, \dots, x_n \in [0; \pi]$.

3965*. $\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_n \leq \sin \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}{n}$,
 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in (0; \pi)$.

§58. Тригонометричні рівняння і нерівності з параметрами

Розв'язати рівняння з параметром a (3966–3981):

3966. $\sin(x - 2) = a - 3$.

3967. $\cos(2x - 1) = a + 5$.

3968. $\sin x + \cos x = a$.

3969. $\sin^4 x + \cos^4 x = a$.

3970. $\sin^6 x + \cos^6 x = a$.

3971. $\sin^2 x + a \sin^2 2x = 0,5$.

3972. $\sin 3x = a \cdot \sin x$.

3973. $\cos 3x = a \cdot \cos x$.

3974. $a \cdot \left(\cos x + \frac{1}{\cos x}\right) + 1 = 0$.

3975. $\sin^4 x + \cos^4 x + \sin 2x = a$. **3976.** $\sin^4 x - 2\cos^2 x + a^2 = 0$.

3977*. $2\sin^4 x + \cos^4 x = a$. **3978***. $\sin 3x + \sin 2x = a \cdot \sin x$.

3979*. $\cos 3x - \sin 2x \cdot \cos x + a(\sin x + \cos x) = 0$.

3980*. $(8a^2 + 1)\sin^3 x - (4a^2 + 1)\sin x + 2a \cdot \cos^3 x = 0$.

3981*. $3\sin a \cdot \cos x - \cos a \cdot \sin x - 4\cos a = 3\sqrt{3}$.

3982*. Знайти всі значення a , при яких рівняння $1 + \cos(ax) =$

$= 2 \left(1 + \sin^2 \left(\frac{x}{2}\right)\right)$ має єдиний корінь і знайти цей корінь.

3983*. Знайти всі ті значення параметра a , при кожному з яких будь-який корінь рівняння $a \cos 2x + |a| \cos 4x + \cos 6x = 1$ є коренем рівняння $\sin x \cos 2x = \sin 2x \cos 3x - \frac{1}{2} \sin 5x$ і, навпаки, будь-який корінь другого рівняння є коренем першого рівняння.

3984*. Знайти всі значення a , при кожному з яких рівняння $\sin 2(x - \pi) - \sin(3x - \pi) = a \sin x$ має єдиний корінь, що падається відрізку $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

3985*. Знайти множину всіх таких пар чисел a і b , для кожної з яких при всіх $x \in \mathbb{R}$ справедлива рівність $a \sin x + b = \sin(ax + b)$.

3986*. Знайти всі значення параметра α , при кожному з яких рівняння $x^2 + \frac{2x}{\sqrt{\sin \alpha}} + \frac{1}{\cos \alpha} + 2\sqrt{2} = 0$ має єдиний розв'язок.

Розв'язати нерівності з параметром a (3987–3993):

3987. $\sin x \leq a$. **3988.** $\cos x > a$. **3989.** $\sin x + \cos x \leq a$.

3990. $\sin x - \cos x > a$. **3991.** $\sin^4 x + \cos^4 x < a$.

3992. $\sin^6 x + \cos^6 x \geq a$. **3993*.** $|\sin x| + |\cos x| > a$.

3994*. Знайти всі дійсні значення a такі, при яких нерівність

$$a \left(2 + \sin^2 x\right)^4 + \cos^2 x + a > 11 \text{ виконується для всіх } x.$$

3995*. Знайти всі значення параметра a , при кожному з яких нерівність $\cos^2 x + 2a \sin x - 2a < a^2 - 4$ виконується для всіх x .

Розділ 10. ПОКАЗНИКОВА І ЛОГАРИФМІЧНА ФУНКІЇ

§59. Показникова функція і її властивості

Знайти область визначення функцій (3996–4005):

$$3996. \quad y = 3^{\frac{2}{x}}.$$

$$3997. \quad y = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{5}{|x|-2}}.$$

$$3998. \quad y = 5^{x^2}.$$

$$3999. \quad y = \left(\frac{1}{5}\right)^{\sqrt{16-x^2}}.$$

$$4000. \quad y = 7^{\sqrt{x^2-9}}.$$

$$4001. \quad y = \left(\frac{1}{6}\right)^{\sqrt{x^3-1}}.$$

$$4002. \quad y = 3^{\frac{2}{x}} + \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{5}{x+2}}.$$

$$4003. \quad y = 6^{\frac{3}{|x-4|-2}}.$$

$$4004. \quad y = \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{3}{|x|-|x-1|}}.$$

$$4005. \quad y = 4^{\sqrt{-x}}.$$

§60. Логарифми. Логарифмічна функція і її властивості

4006. Знайти логарифми чисел з основою 2:

- | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1) 2; | 2) 1; | 3) 4; | 4) 8; | 5) 64; |
| 6) $\frac{1}{8}$; | 7) $\frac{1}{2}$; | 8) $\frac{1}{16}$; | 9) $\frac{1}{64}$; | 10) $\sqrt{2}$; |
| 11) $\sqrt[3]{2}$; | 12) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$; | 13) $2\sqrt[3]{2}$; | 14) $\frac{1}{2\sqrt[5]{2}}$; | 15) $\frac{4}{\sqrt[4]{8}}$. |

4007. Знайти логарифми чисел з основою 5:

- | | | | | |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1) 25; | 2) 125; | 3) 0,2; | 4) 0,04; | 5) 625; |
| 6) $5\sqrt{5}$; | 7) $\frac{1}{25\sqrt{5}}$; | 8) $\frac{5}{\sqrt[3]{25}}$; | 9) $\frac{5\sqrt{5}}{\sqrt[5]{5}}$; | 10) $\frac{\sqrt[3]{5}}{625}$. |

4008. Знайти логарифми чисел з основою $\frac{1}{2}$:

- | | | | | | |
|--------|--------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1) 2; | 2) $\frac{1}{2}$; | 3) 1; | 4) $\frac{1}{4}$, | 5) $\frac{1}{16}$; | 6) 8; |
| 7) 32; | 8) $\sqrt{2}$; | 9) $\frac{1}{\sqrt{2}}$; | 10) $\frac{4}{\sqrt{2}}$; | 11) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$; | 12) $\frac{4}{\sqrt[3]{2}}$. |

4009. Обчислити:

- | | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| 1) $\log_4 8$; | 2) $\log_8 16$; | 3) $\log_{16} 64$; | 4) $\log_3 3\sqrt[4]{3}$; |
| 5) $\log_{\frac{1}{3}} 27$; | 6) $\log_{27} 243$; | 7) $\log_9 \sqrt[9]{\frac{1}{27}}$; | 8) $\log_{\frac{1}{4}} \cos 675^\circ$; |

$$9) \log_{\frac{1}{3\sqrt{3}}} 9; \quad 10) \frac{\lg(3+2\sqrt{2})}{\lg(\sqrt{2}+1)}.$$

4010. Обчислити:

$$1) 3^{\log_3 7}; \quad 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{\log_1 5}{2}}; \quad 3) 4^{\log_4 5}; \quad 4) 2^{3\log_2 3};$$

$$5) 4^{\log_2 5}; \quad 6) \left(\frac{1}{3}\right)^{\log_3 4}; \quad 7) \left(\frac{1}{3}\right)^{-3\log_3 4}; \quad 8) 9^{\log_3 6};$$

$$9) 2^{2\cdot\log_1 6-1}; \quad 10) 7^{\frac{0.5\cdot\log_7 2}{2}}; \quad 11) 25^{\log_3 5}; \quad 12) 2^{3\cdot\log_2 \sqrt{2}\sqrt{3}}.$$

4011. Записати у вигляді суми логарифмів:

$$1) \lg((-3)(-7)); \quad 2) \lg(3^2 \cdot (-5)^4); \quad 3) \lg((-3)^6 \cdot (-2)^{10});$$

$$4) \lg(xy), x > 0, y > 0; \quad 5) \lg(x^2y^4z^8), x > 0, y > 0, z > 0;$$

$$6) \lg(xy), x < 0, y < 0; \quad 7) \lg(x^3y^6), x > 0, y > 0;$$

$$8) \lg(x^2y^9), x < 0, y > 0; \quad 9) \lg(x^5y^7), x < 0, y < 0;$$

$$10) \lg(x-2)(x-3), x < 2; \quad 11) \lg(x+1)(x-5), x < -1.$$

4012. Привести вирази до виду $\lg(f(x))$:

$$1) 2 \cdot \lg 3; \quad 2) -\lg 5; \quad 3) 5 \cdot \lg x; \quad 4) -\lg x; \quad 5) 2 \cdot \lg x;$$

$$6) 8 \cdot \lg|x|; \quad 7) 7 \cdot \lg(x^2); \quad 8) -\frac{\lg x}{x}; \quad 9) \frac{\lg(1+x)}{\sqrt{\sin 2x}}.$$

4013. Довести тотожності:

$$1) \log_{a^k} b^k = \log_a b \ (a, b > 0); \quad 2) \log_{a^n} a^m = \frac{m}{n};$$

$$3) \log_{a^n} b^m = \frac{m}{n} \log_a b; \quad 4) a^{\log_a b} = b^{\log_b a};$$

$$5) a^{\sqrt{\log_a b}} = b^{\sqrt{\log_b a}}; \quad 6) \log_a(x + \sqrt{x^2 - 1}) = -\log_a(x - \sqrt{x^2 - 1}).$$

4014*. Довести нерівності:

$$1) \log_3 7 > \log_7 27; \quad 2) \log_4 9 > \log_5 11;$$

$$3) \frac{1}{\log_2 \pi} + \frac{1}{\log_5 \pi} > 2; \quad 4) \lg 8 > \frac{1 + \lg 6}{2}.$$

Спростити вирази (4015–4025):

$$\mathbf{4015.} \left(\sqrt{2}\right)^{\log_4 49+7}$$

$$\mathbf{4016.} 6^{\frac{2-\lg 18}{\lg 36}} \cdot 14^{\frac{1+\lg 5}{\lg 196}}.$$

4017. $\log_7 \log_7 \sqrt{7\sqrt{7\sqrt{7}}}$.

4019. $a^{-mn} \log_a^b b^k$

4021. $\log_5 7 \cdot \log_{49} 125$.

4023. $\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \dots \cdot \log_{18} 19 \cdot \log_{19} 20 \cdot \log_{20} 21$.

4024. $\lg \operatorname{tg} 1^\circ + \lg \operatorname{tg} 2^\circ + \lg \operatorname{tg} 3^\circ + \dots + \lg \operatorname{tg} 88^\circ + \lg \operatorname{tg} 89^\circ$.

4025. $\lg \operatorname{tg} 1^\circ + \lg \operatorname{tg} 2^\circ + \lg \operatorname{tg} 3^\circ + \dots + \lg \operatorname{tg} 88^\circ + \lg \operatorname{tg} 89^\circ$.

4026. Знайти $\log_{ab} b$, якщо $\log_{ab} a = 9$.

4027. Знайти $\log_{abc} x$, якщо $\log_a x = m$, $\log_b x = n$, $\log_c x = p$.

4028. Знайти $\log_c x$, якщо $\log_a x = \alpha$, $\log_b x = \beta$, $\log_{abc} x = \gamma$.

4029. Знайти $\log_7 63$, якщо $\log_7 3 = a$.

4030. Знайти $\log_3 200$, якщо $\log_3 2 = a$, $\log_3 5 = b$.

4031. Знайти $\log_{105} 81$, якщо $\log_{105} 5 = a$, $\log_{105} 7 = b$.

4032*. Знайти $\log_{\sqrt{2}} 625$, якщо $\log_{50} 2 = a$.

4033*. Знайти $\log_{25} 24$, якщо $\log_6 15 = a$, $\log_{12} 18 = b$.

4034. З'ясувати, яке з чисел більше:

1) $\log_2 3$ або $\log_3 2$; 2) $\log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{7}$ або $\log_{\frac{1}{7}} \frac{1}{5}$;

3) $\log_4 2$ або $\log_{0,0625} 0,25$; 4) $\log_2 3$ або $\log_5 8$;

5) $\log_4 60$ або $\log_3 30$; 6) $\log_4 26$ або $\log_6 17$;

7) $\log_9 10$ або $\lg 11$; 8) $\log_7 27$ або $\log_3 7$.

Знайти область визначення функцій (4035–4048):

4035. $y = \log_5(2x)$. **4036.** $y = \log_{\frac{1}{2}}(3x - 6)$.

4037. $y = \log_2(1 - 2x)$. **4038.** $y = \lg(-x)$. **4039.** $y = \log_3 \sqrt{-x}$.

4040. $y = \log_{\frac{1}{5}} \left(\frac{x-2}{x+2} \right)$. **4041.** $y = \lg \sin x$. **4042.** $y = \log_{\frac{1}{4}} (\operatorname{tg} x)$.

4043. $y = \sqrt{\log_3(\cos x)}$. **4044.** $y = \lg(\arcsin x)$. **4045.** $y = \lg(\arccos x)$.

4046. $y = \sqrt{\log_{0,2} \left(\frac{x-2}{2x+6} \right)}$.

4047. $y = \sqrt{\log_{\frac{1}{4}} \log_5 \left(\frac{2x+5}{x-2} \right)}$.

4048. $y = \sqrt{-\log_{\frac{1}{6}} \left(-\frac{x+1}{7-2x} \right)}$.

4049. Відновити основу логарифмічної функції, якщо відомо, що її графік проходить через точку $M(81; 4)$.

Розділ 11. ПОКАЗНИКОВІ І ЛОГАРИФМІЧНІ РІВНЯННЯ, СИСТЕМИ РІВНЯНЬ, НЕРІВНОСТІ

§61. Показникові рівняння

Розв'язати найпростіші показникові рівняння (4050–4063):

$$\mathbf{4050.} \quad 2^x = 1. \quad \mathbf{4051.} \quad 3^{x^2+2x} = 1. \quad \mathbf{4052.} \quad (0,7)^{x-x^3} = 1$$

$$\mathbf{4053.} \quad 5^x = 0. \quad \mathbf{4054.} \quad 2^x = 5. \quad \mathbf{4055.} \quad 4^x = 13.$$

$$\mathbf{4056.} \quad \left(\frac{1}{8}\right)^x = 7. \quad \mathbf{4057.} \quad \left(\frac{1}{3}\right)^x = \frac{1}{5}. \quad \mathbf{4058.} \quad 7^{x-3} = 0.$$

$$\mathbf{4059.} \quad \left(\frac{1}{6}\right)^x = -6. \quad \mathbf{4060.} \quad 9^x = -1. \quad \mathbf{4061.} \quad 2^x = \cos \frac{2\pi}{3}.$$

$$\mathbf{4062.} \quad \left(\frac{1}{4}\right)^x = \arccos 1. \quad \mathbf{4063.} \quad 3^x = \operatorname{arctg} \sqrt{3}.$$

Розв'язати рівняння методом зрівнювання показників степенів (4064–4092):

$$\mathbf{4064.} \quad 2^x = 16. \quad \mathbf{4065.} \quad 3^x = 243. \quad \mathbf{4066.} \quad 6^{-2x} = 36.$$

$$\mathbf{4067.} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+1} = \frac{1}{8}. \quad \mathbf{4068.} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{x+2} = 4. \quad \mathbf{4069.} \quad \left(\frac{1}{7}\right)^{1-x} = 49.$$

$$\mathbf{4070.} \quad 6^{2-x} = 6^{3-2x}. \quad \mathbf{4071.} \quad 4^{x^2} = 4^{x+2}. \quad \mathbf{4072.} \quad 9^{x-4} = 9^{\sqrt{x}+2}.$$

$$\mathbf{4073.} \quad (81)^x = \left(\frac{1}{9}\right)^{x^2}. \quad \mathbf{4074.} \quad 5^x \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{x-3} = \left(\frac{1}{125}\right)^x.$$

$$\mathbf{4075.} \quad \sqrt[3]{27^{x-1}} = \sqrt[7]{9^{2-x}}.$$

$$\mathbf{4076.} \quad 4^{2x-3} \approx 0,5.$$

$$\mathbf{4077.} \quad (0,25)^{2-x} = \frac{1}{2^{x+3}}.$$

$$\mathbf{4078.} \quad 16 \cdot 2^{3x} = \frac{1}{32} \cdot 4^{x-3}.$$

$$\mathbf{4079.} \quad \left(\frac{8}{9}\right)^{\sqrt{x}} = (1,125)^{\sqrt{x}-6}.$$

$$\mathbf{4080.} \quad \left(\frac{64}{27}\right)^{x-2} = \left(\frac{3}{4}\right)^8.$$

$$\mathbf{4081.} \quad \left(\frac{8}{125}\right)^{x+4} = \left(\frac{5}{2}\right)^9.$$

$$\mathbf{4082.} \quad \left(\frac{4}{9}\right)^{5-4x} = \left(\frac{27}{8}\right)^{-14}.$$

$$\mathbf{4083.} \quad (0,04)^{8-x} = \frac{1}{625}.$$

$$\mathbf{4084.} \quad (0,5)^{x^2} \cdot 2^{2x+2} = \frac{1}{64}.$$

$$\mathbf{4085.} \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{16}\right)^x = \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-1}.$$

$$\mathbf{4086.} \quad \sqrt[5]{2^{5x-2}} = \frac{32}{\sqrt{32}}.$$

$$4087. \sqrt[3]{16^{x+3}} = \frac{128}{\sqrt[3]{2}}.$$

$$4089. 5^{2x} \cdot 6^{2x} = 900.$$

$$4091. \sqrt{2^x} \cdot \sqrt{7^x} = 196.$$

$$4088. 0,125 \cdot 8^{2x-5} = \left(\frac{\sqrt{2}}{4}\right)^{-x}.$$

$$4090. 5^{2x} \cdot 4^{x+2} = 16 \cdot 10^{4-2x}.$$

$$4092. \sqrt[3]{2^x} \cdot \sqrt[3]{4^x \cdot 0,125^x} = \sqrt[9]{4}.$$

Розв'язати рівняння виду $A \cdot a^{f(x)} = B \cdot b^{g(x)}$ (4093–4097):

$$4093. 5^x = 8^x. \quad 4094. 2^{x^2} = 3^x. \quad 4095. 2 \cdot 5^x = 7 \cdot 3^{x-1}.$$

$$4096. 5^{x^2-6} = 9^{2x}. \quad 4097. 5^{4x} = 6^{2-x^2}.$$

Розв'язати рівняння методом винесення спільного множника за дужки (4098–4101):

$$4098. 2^x + 2^{x+5} = 264. \quad 4099. 2 \cdot 9^{2x} - 81^x - 9^{2x-2} = 240.$$

$$4100. 4^x + 4^{x+1} + 4^{x+2} = 9^x. \quad 4101. 7 \cdot 3^x - 5^{x+1} = 3^{x+3} - 5^{x+2}.$$

Розв'язати рівняння, що зводяться до квадратних або алгебраїчних рівнянь вищих степенів (4102–4118):

$$4102. 5^{2x} - 6 \cdot 5^x + 5 = 0. \quad 4103. 3^{2\sqrt{x+5}} - 10 \cdot 3^{\sqrt{x+5}} + 9 = 0.$$

$$4104. \frac{1}{4^{x-13}} - 3 \cdot 2^{\frac{1}{x-13}} + 2 = 0. \quad 4105. 3 \cdot 4^x + 2 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x.$$

$$4106. 16^x + 20^x = 25^x. \quad 4107. 8 \cdot 81^x + 9 \cdot 64^x = 17 \cdot 72^x.$$

$$4108. 3 \cdot 9^x + 4 \cdot 16^x = 7 \cdot 12^x. \quad 4109. 8^x - 7 \cdot 4^x + 7 \cdot 2^{x+1} = 8.$$

$$4110. 4^{-\frac{1}{x}} + 18^{-\frac{1}{x}} = 81^{-\frac{1}{x}}. \quad 4111. 3^{\sin^2 x} + 6 \cdot 3^{\cos^2 x} = 9.$$

$$4112. 3^{x+1-3\sqrt{x^2-8x}} - 3 \cdot (\sqrt{3})^{x-2-3\sqrt{x^2-8x}} = 2.$$

$$4113. 50 \cdot 7^{\sqrt{-5x}} - 7^{\sqrt{-20x+1}} - 7 = 0.$$

$$4114. 81 \cdot (\sqrt{10} + 3)^{5x-61} = \left(\frac{3}{\sqrt{10} - 3}\right)^{5x-61}.$$

$$4115*. \left(\sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)^x - \left(\sqrt{2 - \sqrt{3}}\right)^x = 4,8.$$

$$4116*. \left(\sqrt{6 + \sqrt{35}}\right)^x + \left(\sqrt{6 - \sqrt{35}}\right)^x = 12.$$

$$4117*. \left(\sqrt[7]{5 - \sqrt{24}}\right)^x + \left(\sqrt[7]{5 + \sqrt{24}}\right)^x = 10.$$

$$4118*. \left(3 + \sqrt{8}\right)^{x^2-x+1} + \left(3 - \sqrt{8}\right)^{x^2-x-1} = \frac{82}{9(3 - \sqrt{8})}.$$

Розв'язати степенево-показникові рівняння (4119–4128):

$$4119. \quad x^{5x-1} = 1. \quad 4120. \quad x^{3-x} = x. \quad 4121. \quad (x+5)^{x-9} = 1.$$

$$4122. \quad (4-x)^{3x+2} = 4-x. \quad 4123. \quad (5x-8)^{3x^2+3} = (5x-8)^{10x}$$

$$4124. \quad (x^2)^{\frac{x}{x-1}} = 1. \quad 4125. \quad |\lambda|^{x-8x^2} = 1. \quad 4126. \quad |x|^{\frac{1-2}{x-1}} = 1$$

$$4127. \quad |x-5|^{\frac{x}{x-6}} = 1. \quad 4128. \quad |1+4x|^{\sqrt{x^2-5x-2}} = (1+4x)^2.$$

Розв'язати рівняння, застосовуючи різні прийоми (4129–4154):

$$4129. \quad 2^{\frac{x^2+x-5}{x}} \cdot 8^{\frac{x}{x^2+x-5}} = \frac{1}{16}. \quad 4130. \quad 2 \cdot 4^x + 25^{x+1} = 15 \cdot 10^x.$$

$$4131. \quad 49^{|2-3x|} = 7^{11-12x}. \quad 4132. \quad |3^x - 9| + |3^x - 81| = 72.$$

$$4133. \quad 3^x + 4^x = 5^x. \quad 4134. \quad 5^x + 12^x = 13^x.$$

$$4135. \quad 2^x + 5^x = 133^3. \quad 4136. \quad 5^x = 6 - x.$$

$$4137. \quad x^x = 9^{x-x^2}. \quad 4138. \quad \left(\sqrt{4+\sqrt{15}}\right)^x + \left(\sqrt{4-\sqrt{15}}\right)^{-x} = 8.$$

$$4139*. \quad \left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x = 2^x.$$

$$4140. \quad (81^{\sin x})^{\cos x} + \frac{12}{9^{\cos^2(x+\frac{\pi}{4})}} = 5. \quad 4141. \quad 2^{2+\cos 2x} - 5 \cdot 2^{\cos^2 x} + 2 = 0.$$

$$4142. \quad (\operatorname{tg} x)^{\cos^2 x} = (\operatorname{ctg} x)^{\sin x}. \quad 4143. \quad |\sin 2x|^{7 \sin 2x - 6 \cos 2x} = |\sin 2x|^{\operatorname{tg} x}.$$

$$4144*. \quad 2 \cdot 8^{\operatorname{arctg} x} + 13 \cdot 2^{\operatorname{arctg} x} = 11 \cdot 4^{\operatorname{arctg} x} + 4.$$

$$4145. \quad \sqrt{x^2 + x - 6} \cdot 2^{\sin x} - \sqrt{-3x^2 - 3x + 18} \cdot 5^{\sqrt{1-x}} = 0.$$

$$4146*. \quad 4^{|x+1|} = 2(4^x + 1 + |4^x - 1|).$$

$$4147*. \quad x^x + 139 \cdot x^{-x} - 108 \cdot x^{-2x} = 32.$$

$$4148*. \quad 4 \cdot 4^x + 4 \cdot 4^{-x} - 3 \cdot 2^x + 3 \cdot 2^{-x} - 53 = 0.$$

$$4149*. \quad 9 \cdot 9^x + 9 \cdot 9^{-x} - 6 \cdot 3^x - 6 \cdot 3^{-x} - 62 = 0.$$

$$4150*. \quad 5^{3x} + 9 \cdot 5^x + 27 \cdot (5^{-3x} + 5^{-x}) - 64 = 0.$$

$$4151*. \quad 5 \cdot 2^{x+1} - 2^{2x+2} - 5\sqrt{x} \cdot 2^x = 4 - 2\sqrt{x} - 2\sqrt{x} \cdot 4^x.$$

$$4152*. \quad 5^x + 5^{-x} = 2 \cos\left(\frac{\pi x}{5}\right). \quad 4153*. \quad 5^{|t-9x^2|} = \sin \frac{3\pi x}{2}.$$

$$4154*. \quad 2^{x^2 - 4x + 5} = 1 + \sin^2\left(\frac{\pi x}{4}\right).$$

§62. Логарифмічні рівняння

Розв'язати найпростіші логарифмічні рівняння (4155–4175):

4155. $\log_2 x = 5$ **4156.** $\log_2(2x - 1) = 4$ **4157.** $\log_{\frac{1}{2}} x = 3$

4158. $\log_3(-x) = 4$. **4159.** $\log_9(x^2 - 5) = \log_9(1 - x)$

4160. $\lg(x - 1) = \lg(2x + 5)$ **4161.** $\log_5(9 - x^2) = \log_5(9 - 4x)$

4162. $\log_{6x}(x^2 - 8x) = \log_{6x}(2x - 9)$.

4163. $\log_3 \log_2 \log_{\frac{1}{3}}(x - 1) = 0$ **4164.** $\log_4 \log_3 \log_2 x = 0$

4165. $\log_{\frac{1}{5}} \log_5 \sqrt{5x} = 0$. **4166.** $\log_{\log_3 x} 27 = -3$.

4167. $\log_{-\lg x}(2\lg^2 x - \lg x - 2) = 3$.

4168. $\log_{x^2+x+1} \log_{3x^2+5x-6}(x^2 + 9x) = 0$

4169. $\log_{x^2+4x+3} \log_{2x^2-x+8}(x^2 - 7x) = 0$.

4170. $\log_3(9^x - 72) = x$. **4171.** $\log_{\frac{1}{3}}(2 \cdot 3^x - 5) = x - 1$.

4172. $\lg x = 3 - \lg 8$. **4173.** $\lg(3x - 2) = 3 - \lg 25$.

4174. $\log_{3-x}(x^2 - x - 1) = 1$. **4175.** $\log_{\sqrt{5-2x}} 9 = 2$.

Розв'язати рівняння потенціюванням (4176–4180):

4176. $\log_2(3 + x) + \log_2(x + 2) = 1$. **4177.** $\log_5 \frac{x + 3}{3x - 1} = \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{2}$

4178. $\log_2(x + 1) + \log_2(x + 2) = 3 - \log_2 4$

4179. $\log_2 \left(\frac{x - 5}{x - 3} \right) + 2 \log_2 \left(\frac{x - 11}{x - 5} \right) = 1$

4180. $\log_9(x^2 + 7x) - \log_9(-x - 3) = 2 - \log_9 27$.

Розв'язати рівняння методом ділення обох частин на показниково-логарифмічну функцію (4181–4182):

4181. $2^{\lg x} - 3^{\lg x+1} = 3^{\lg x} - 2^{\lg x+3}$. **4182.** $5^{2\lg x} = 7^{3\lg x}$.

Розв'язати рівняння, застосовуючи основну логарифмічну тотожність (4183–4186):

4183. $\log_2(4 - 3x) = 6^{\frac{3}{\log_2 6}}$. **4184.** $9^{\log_3(1-4x)} = 8x^2 + 7$.

4185. $7^{\log_{49}(x-5)} = 4$. **4186.** $x^{\log_{\sqrt{r}}(7-r)} = 16$

Розв'язати рівняння методом заміни змінної (4187–4201):

$$4187. \log_2^2 x - 2 \log_2 x - 3 = 0.$$

$$4188. \lg^4 x - 5 \lg^2 x + 4 = 0.$$

$$4189. \lg^6 x - 9 \lg^3 x + 8 = 0.$$

$$4190. \lg^2 x^3 - 10 \lg x + 1 = 0.$$

$$4191. 2 \lg^2 x^3 + 9 \lg x + 1 = 0.$$

$$4192. \log_2^2 x^3 - \log_2 x^8 - 1 = 0.$$

$$4193. \lg^2 x^4 - \lg x^{14} = 2.$$

$$4194. \lg x^2 - \lg^2(-x) = 1.$$

$$4195. 4 \log_9^2(-x) + 6 \log_9 x^2 = -9.$$

$$4196. 4 \lg x^2 - \lg^2(-x) = 16.$$

$$4197. 1,25^{\log_5 x} + 0,8^{\log_5 x} = 2,05.$$

$$4198. \log_{\frac{1}{2}} x - \sqrt{\log_{\frac{1}{2}} x} = 6.$$

$$4199. x^{\lg x} + 13x^{-\lg x} = 14.$$

$$4200. \log_x 6\sqrt{6} - 2 = \log_x^2 \sqrt{6}.$$

$$4201. \lg(2^x - 2) \lg\left(\frac{2^x - 2}{0,1}\right) = 2.$$

Розв'язати рівняння методом переходу до іншої основи (4202–4211):

$$4202. \log_3 x + \log_9 x + \log_{81} x = 7.$$

$$4203. \log_5 x + 2 \log_{\frac{1}{5}} x = 1$$

$$4204. \log_x 2 \cdot \log_{2x} 2 = \log_{16x} 2.$$

$$4205. 3 \log_3 (x-1)^2 + \log_{\frac{1}{27}} (x-1)^4 = 14$$

$$4206. \log_9 x + \log_x 3 = 3 \log_9 \sqrt{x}.$$

$$4207. \log_3 x + \log_4 x = 2.$$

$$4208. 1 + \log_3(x-2) = \log_{x-2} 9.$$

$$4209. \log_x(6x^2) \log_6^2 x = 1.$$

$$4210. 3 \cdot \log_{25x} 5 + 2 \cdot \log_{5x} 5 + 3 \log_x 5 = 0.$$

$$4211. 4 \cdot \log_x^2 2 + 6 \cdot \log_{x^3} \sqrt{2} + 10 \log_{x^5} 2 - 7 = 0.$$

Розв'язати рівняння методом логарифмування (4212–4217):

$$4212. x^{\log_3 x - 2} = 27.$$

$$4213. x^{\log_2 \sqrt{x}} = 16x.$$

$$4214. (\sqrt[3]{x})^x = x^{\sqrt[3]{x}}.$$

$$4215. x^{2-\lg\left(\frac{x}{2}\right)} = 20.$$

$$4216. \sqrt{x^{\lg \sqrt{x}}} = 10.$$

$$4217. \frac{10^2 \cdot x^{3\lg^2 x}}{x^4} = \frac{x^{5\lg x}}{10^2}.$$

Розв'язати рівняння, застосовуючи різні прийоми (4218–4270):

$$4218. \log_5(\arccos x) = 0.$$

$$4219. \log_{4x+1} 7 = -\log_{9x} 7.$$

$$4220. \lg\left(\sqrt{x^2 - 16} - x^3\right) = \lg\left(\sqrt{16 - x^2} - 16x\right).$$

$$4221. 1 + \log_x(6-x) = \log_7 5 \cdot \log_x 7.$$

$$4222. \quad 1 + \log_7(8-x) = \log_9 7 \cdot \log_7 9.$$

$$4223. \quad x \cdot \log_3(x^4) + 1 = 4x + 2 \cdot \log_9 x.$$

$$4224. \quad 3 \cdot \log_{x^2}^2 3 - 4 \cdot \log_{x^3} \sqrt{3} + \log_{x^6} 3 - 2 = 0.$$

$$4225. \quad x^{\log_3^2(x^2) - \log_3(3x) - 2} + (x+5)^{\log_{(1+5)^2} 4} = 3.$$

$$4226. \quad |\log_{\sqrt{5}} x - 4| - |\log_5 x - 4| = 1.$$

$$4227. \quad \frac{|\log_5 x|}{|\log_5 x - 1|} + |\log_5 x| = \frac{\log_5^2 x}{|1 - \log_5 x|}.$$

$$4228. \quad 9 \cdot x^{\log_1 2 + \frac{1}{\log_2(x^3)}} = 7 + (x+9)^{\frac{2}{\log \sqrt{2}(x+9)}}.$$

$$4229. \quad \sqrt{\log_x \sqrt{7x}} - \log_7 x = -1. \quad 4230. \quad x^{\log_5 3} + 3^{\log_5 x} = 54.$$

$$4231. \quad 4^{\lg x} = 128 - x^{\lg 4}. \quad 4232. \quad 25^{\lg x} = 5 + 4 \cdot x^{\lg 5}.$$

$$4233. \quad a^{\log_{\sqrt{5}} x} - 9x^{\log_5 a} + 20 = 0. \quad 4234. \quad 8^{\log_8 x} + x^{\log_8 x} = 16.$$

$$4235. \quad x^2 \log_2 \sqrt[5]{4x^2 - x - 1} - x \log_{\frac{1}{2}} (4x^2 - x - 1) = x^2 + 5x.$$

$$4236. \quad 7^{2 \log_7^2 x} = 8x^{\log_7 x} - 7.$$

$$4237. \quad \log_{\frac{4}{x}}(x^3) + 5 \cdot \log_{\frac{x}{4}} x + 8 \cdot \log_{4x^2}(x^2) = 2.$$

$$4238. \quad \log_9(\operatorname{tg} x) = \log_9 7 - \log_7(-2 \sin x).$$

$$4239. \quad \log_{\sin 6x}(\cos 2x - \cos 4x) = 1. \quad 4240. \quad \sqrt{3 \lg(-x)} = \lg \sqrt{x^2}.$$

$$4241. \quad \log_{4x-x^2-3} \left(\sqrt{3} \sin \left(\frac{\pi}{x} \right) + \cos \left(\frac{\pi}{x} \right) \right) = 0.$$

$$4242. \quad \log_{3-2x} (12 - 17x + 6x^2) - \log_{4-3x} (9 - 12x + 4x^2) = 2.$$

$$4243. \quad \log_{3x+10} (25 + 20x + 4x^2) + \log_{2x+5} (50 + 35x + 6x^2) = 4.$$

$$4244. \quad \log_{1-3x} (1 - 7x + 12x^2) - \log_{1-4x} (9x^2 - 6x + 1) = 2.$$

$$4245. \quad \log_{3-4x} (9 - 16x^4) = 2 + \frac{1}{\log_2 (3 - 4x^2)}.$$

$$4246. \quad \log_{1-2x^2} (2 - 2x^2 + 3x^4) = 2 - \frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} (1 - 2x^2)}.$$

$$4247*. \quad 5 \cdot 3^{\log_x(4x-3)} + 3 \cdot 5^{\log_x(4x-3)} = 8 \cdot 15^{\log_{x^2}(4x-3)}.$$

$$4248*. \quad \log_x(2x+1) = \log_{2x^3+x^2}(4x^3 + 4x^2 + x).$$

$$4249. \quad \lg^2(1-x) + \lg(1-x)\lg(1+x) = 2\lg^2(1+x).$$

$$\begin{aligned} \mathbf{4250} . \quad & \lg^2(x+2) \lg(9x+28) + 2 \lg^2(9x+28) \lg(x+2) = \\ & = \lg^3(9x+28) + 2 \lg^3(x+2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{4251}^*. \quad & \log_2(x^2+x) + \log_2(x^2+1) \log_4(4x) + \\ & + 2 \log_2(x^2+x) \log_4^2(4x) - 4 \log_4^3(4x) = 0 \end{aligned}$$

$$\mathbf{4252}^*. \quad \log_x(x^2+1) = \sqrt{4 + \log_{\sqrt{x}}x^2(x^2+1)}$$

$$\mathbf{4253}^*. \quad \log_3(\sqrt{x} + |\sqrt{x}-1|) = \log_9(4\sqrt{x}-3+4|\sqrt{x}-1|)$$

$$\mathbf{4254}^*. \quad \log_{\sqrt{x}}(x+|x-2|) = \log_x(5x-6+5|x-2|).$$

$$\mathbf{4255}^*. \quad \log_4(6+\sqrt{x}-|\sqrt{x}-2|) = \frac{1}{2} + \log_2|\sqrt{x}-|\sqrt{x}-2||$$

$$\mathbf{4256}. \quad (1+\sqrt{19})^x + 2^x (10+\sqrt{19})^x = 30$$

$$\mathbf{4257}. \quad \log_5(\cos x) + \log_{\frac{1}{5}}(-\sin x) = 0 \quad \mathbf{4258}. \quad \log_{\sqrt{5}}(\sin x) = \log_{\sqrt{5}}(\cos x)$$

$$\mathbf{4259}^*. \quad \log_{\frac{-x^2-6x}{10}}(\sin 3x + \sin x) = \log_{\frac{-x^2-6x}{10}}(\sin 2x).$$

$$\mathbf{4260}^*. \quad \log_{169-x^2}\left(\frac{3 \sin 2x - 2 \sin x}{\sin 2x \cos x}\right) = \log_{169-x^2} 2.$$

$$\mathbf{4261}^*. \quad \log_{\frac{6x-x'}{11}}(-\cos x - \cos 3x) = \log_{\frac{6x-x'}{11}}(-\cos 2x).$$

$$\mathbf{4262}^*. \quad 2 \log_2(1+\sqrt[3]{x}) = \log_3 x. \quad \mathbf{4263}^*. \quad x^{\log_5^2 x} + x = 10.$$

$$\mathbf{4264}^*. \quad 7^{\log_2^2 7} + x^{\log_7 x^2} = 56$$

$$\mathbf{4265}^*. \quad \log_{2\sqrt{2+\sqrt{3}}}(x^2+6x-6) = \log_{2+\sqrt{3}}(x^2+6x-7).$$

$$\mathbf{4266}^*. \quad \log_{4\sqrt{8+\sqrt{63}}}(x^2+4x-4) = \log_{8+\sqrt{63}}(x^2+4x-5).$$

$$\mathbf{4267}^*. \quad \log_{\frac{2}{\sqrt{2-\sqrt{3}}}}(x^2+2x-7) = \log_{\frac{1}{2-\sqrt{3}}}(x^2+2x-8).$$

$$\mathbf{4268}^*. \quad \ln(1+x^2+|y|) + 5^{|y|} - \cos 5y = 0.$$

$$\mathbf{4269}^*. \quad \log_2(\cos^2(xy) + \cos^{-2}(xy)) = \frac{1}{y^2 - 2y + 2}.$$

$$\mathbf{4270}^*. \quad \frac{\ln x}{x} = e^{\sin y}.$$

§63. Системи показникових і логарифмічних рівнянь

Розв'язати системи рівнянь (4271–4294):

$$\begin{cases} 2^x + 3^y = 7, \\ 3 \cdot 2^x + 2 \cdot 3^y = 18. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 108, \\ 3^x \cdot 2^y = 72. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^x + 2^y = 10, \\ x + y = 4. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3^{2x} - 2^y = 77, \\ 3^x - 2^{\frac{y}{2}} = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sqrt[1-y]{49} = \sqrt[2-y]{343}, \\ 3^y = 9^{2x-y}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7^x - 16y = 0, \\ 4^x - 49y = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4^{x+y} = 128, \\ 5^{3x-2y-3} = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4^{(x-y)^2-1} = 1, \\ 5^{x+y} = 125. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \cdot \sqrt{y} = 1, \\ (xy)^x \cdot x^{-y} = y^{\frac{28x-7y}{2}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y \cdot x^3 = 1, \\ x^{4x+y} = y^{5\left(y-\frac{x}{3}\right)}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - x = 14, \\ \log_2 x + \log_2 y = 5. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lg x + 4 \lg y = -7,5, \\ \lg x^2 - 4 \lg y^3 = 30. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log_4 x - \log_2 y = 0, \\ x^2 - 9y^2 + 8 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - \log_3 x = 2, \\ x^y = 3^{24}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^{\lg y} = 7, \\ xy = 70. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lg \sqrt{(3x+y)^2} = 1, \\ \lg y - \lg|x| = \lg 4. \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x^2 - y^2)^{\log_2(x-y)} = 8, \\ (x+y)^{\log_2(x^2-y^2)} = 64. \end{cases}$$

$$\begin{cases} (2^x + 1) \cdot 2^{y+1} = 9, \\ \sqrt{x+y^2} = x+y. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sqrt[x-y]{x+y} = 2\sqrt{3}, \\ (x+y) \cdot 2^{y-x} = 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 = 1 + 6 \cdot \log_4 y, \\ y^2 = y \cdot 2^x + 2^{2x+1}. \end{cases}$$

$$4291^*. \begin{cases} \sqrt[x-y]{x+y} = \frac{\sqrt{52-2x}}{\sqrt[4]{x-y}}, \end{cases}$$

$$\frac{3}{2} \log_8(x-y) - \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}} (x-y) = 5.$$

$$4292^*. \begin{cases} 2\log_{1-x}(-xy - 2x + y + 2) + \log_{2+y}(x^2 - 2x + 1) = 6, \\ \log_{1-x}(y + 5) - \log_{2+y}(x + 4) = 1. \end{cases}$$

$$4293^*. \begin{cases} |\log_2(x+y)| + |\log_2(x-y)| = 5, \\ xy = 12. \end{cases}$$

$$4294^*. \begin{cases} \log_{|xy|}(x-y) = 1, \\ 2 \cdot \log_3|xy| \cdot \log_{|xy|}(x+y) = 1. \end{cases}$$

§64. Показникові і логарифмічні нерівності

Розв'язати нерівності (4295–4519):

$$4295. 2^x > 2.$$

$$4296. 3^x \leq 9.$$

$$4297. 2^x < 16.$$

$$4298. \left(\frac{1}{3}\right)^x > \left(\frac{1}{3}\right)^3. \quad 4299. \left(\frac{1}{2}\right)^x \leq \frac{1}{32}. \quad 4300. \left(\frac{1}{2}\right)^x > 64.$$

$$4301. (0,25)^x > (0,25)^6. \quad 4302. 2^{x-1} \geq 64. \quad 4303. 5^x \geq 0.$$

$$4304. \left(\frac{1}{4}\right)^x < 0.$$

$$4305. 7^x > -1.$$

$$4306. \left(\frac{1}{6}\right)^x \leq -6.$$

$$4307. 3^x > 2.$$

$$4308. 5^x \leq 4.$$

$$4309. \left(\frac{1}{3}\right)^x \geq 7.$$

$$4310. 1 < 5^x < 125. \quad 4311. 1 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} \leq 27. \quad 4312. 2^{|x-1|} \leq 16.$$

$$4313. (\cos 6)^x < \cos^3 6.$$

$$4314. \sin 3 \leq (\sin 3)^{x-3} \leq 1.$$

$$4315. (\arctg 1)^{5-x} \leq (\arctg 1)^{2x-1}. \quad 4316. (\lg 5)^{x+2} > (\lg 5)^{-1}.$$

$$4317. (\log_4 5)^{-x} \leq (\log_4 5)^{2x-3} < (\log_4 5)^{x+1}.$$

$$4318. 0,4^{\frac{x^2+2}{x^2-1}} < 2,5. \quad 4319. (0,7)^{\frac{8-3x}{4x-7}} > 1.$$

$$4320. \sqrt{27} \cdot 3^{7x-x^2} \geq \frac{\sqrt{243}}{3^{2x+1}}. \quad 4321. \left(\frac{\sqrt{10}}{3}\right)^{x^2-45} > (0,81)^x.$$

$$4322. \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{|x+1|}{1-|x|}} < 4.$$

$$4323. \log_2 x > 0.$$

$$4324. \log_3(x-1) \leq 0.$$

$$4325. \log_2(2x-4) \leq 3.$$

$$4326. \log_{\frac{1}{2}}(x+2) \geq -1.$$

$$4327. \log_{0,5}\left(\frac{6x-5}{x-3}\right) > 1.$$

$$\mathbf{4328.} \log_6(x+2) \geq \log_6(-x). \quad \mathbf{4329.} \log_2(x-2) \geq \log_2(3x).$$

$$\mathbf{4330.} 2^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{9x+1}{x-2} \right) > \frac{1}{4}. \quad \mathbf{4331.} \log_7(x^2 + 7x - 8) < 0.$$

$$\mathbf{4332.} \log_{0,2}(3x-1) > \log_{0,2}(9-x^2).$$

$$\mathbf{4333.} \ln(-8x) < \ln(x^2). \quad \mathbf{4334.} \log_{0,1}(x^2 - 5x + 1) > 0.$$

$$\mathbf{4335.} \log_5\left(\frac{2x-12}{x-4}\right) < 0. \quad \mathbf{4336.} \log_2\left(\frac{6x+4}{x-10}\right) \leq 1.$$

$$\mathbf{4337.} \log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{4x-3}{x+7}\right) < 2. \quad \mathbf{4338.} \log_{\frac{1}{3}}(\log_5 x) \geq 0.$$

$$\mathbf{4339.} \log_4\left(3 + \log_{\frac{1}{2}}x\right) < 1. \quad \mathbf{4340.} \log_7 \log_{\frac{1}{4}}\log_6 x > 0.$$

$$\mathbf{4341.} \log_3 \log_2 \log_{\frac{1}{2}}x \leq 1. \quad \mathbf{4342.} \log_{\frac{1}{6}}\log_7(8-x^2) > 0.$$

$$\mathbf{4343.} 4^x - 6 \cdot 2^x + 8 < 0.$$

$$\mathbf{4344.} 9^x - 10 \cdot 3^x + 9 \leq 0.$$

$$\mathbf{4345.} 2^{2\sqrt{x}+1} + 4 < 9 \cdot 2^{\sqrt{x}}.$$

$$\mathbf{4346.} 28^x - 7 \cdot 14^x > 8 \cdot 7^x.$$

$$\mathbf{4347.} 7 \cdot 6^{x-1} - 6^x > 3^x - 3^{x-1}. \quad \mathbf{4348.} \frac{1}{2^{x+1}-1} > \frac{1}{2^x+3}.$$

$$\mathbf{4349.} \frac{3^{2x} - 21}{3^x - 3} > 10. \quad \mathbf{4350.} \frac{1}{5^x - 5} \leq \frac{2}{5^x + 15}.$$

$$\mathbf{4351.} 3^{2x+1} + 2 \cdot 3^{2x} \leq 5^{2x+1} - 2 \cdot 5^{2x}.$$

$$\mathbf{4352.} 5^{\frac{x-1}{9}x^2} > 5^{2-x} \cdot (\sqrt[9]{5})^{x^2} + 24. \quad \mathbf{4353.} 2^{x-2} > 5^{x^2-8x+12}.$$

$$\mathbf{4354.} 7^{x-5} > 3^{x^2+x-30}.$$

$$\mathbf{4355.} 5^x + 12^x < 13^x.$$

$$\mathbf{4356.} 1 < 2^{|2x-x^2|} < 256.$$

$$\mathbf{4357.} |3^{x^2-5} - 9| > 72.$$

$$\mathbf{4358.} |5^{9x^2-7} - 15| \leq 10.$$

$$\mathbf{4359.} 6^{|3x-8|} \geq 216^{2x-1}.$$

$$\mathbf{4360.} 2 \cdot 4^x - 5 \cdot 6^x + 3 \cdot 9^x < 0. \quad \mathbf{4361.} 25 \cdot 4^x + 2 \cdot 5^x > 20^x + 50.$$

$$\mathbf{4362.} (\sqrt{2}-1)^{\frac{6x-6}{x+1}} \leq (\sqrt{2}+1)^x. \quad \mathbf{4363.} 2\sqrt{5} > (\sqrt{5}-2)^x + (\sqrt{5}+2)^x.$$

$$\mathbf{4364*.} \left(\sqrt{6-\sqrt{35}}\right)^x + \left(\sqrt{6+\sqrt{35}}\right)^{|x|} > 12.$$

$$\mathbf{4365.} \log_{\frac{1}{8}}(x+2) > \log_8(3-x). \quad \mathbf{4366.} \log_{\frac{1}{4}}x + \log_3 x > 1.$$

$$\mathbf{4367.} \log_3^2 x - 3 \log_3 x + 2 \leq 0. \quad \mathbf{4368.} \lg^2 x - 4 \lg x + 3 > 0.$$

$$\mathbf{4369.} \log_3 \log_{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1-x}{4+6x}} \geq 1.$$

$$\mathbf{4371.} \log_2 x \leq \frac{4}{\log_2 x - 3}.$$

$$\mathbf{4373.} 5 \log_{\frac{1}{2}} x + 6 \geq \log_x 2.$$

$$\mathbf{4375.} \left(\frac{x}{7}\right)^{\log_7 x - 2} < 49.$$

$$\mathbf{4377.} (1,25)^{1-\log_2 x} < (0,64)^{2+\log_{\sqrt{2}} x}. \quad \mathbf{4378.} |\log_x 8 + 1| \leq 2.$$

$$\mathbf{4379.} x(2^x - 1) \leq 0.$$

$$\mathbf{4381.} (2^x - 8)(x^2 - 4x + 3) > 0.$$

$$\mathbf{4383.} (x-2)\log_{0,5}x < 0.$$

$$\mathbf{4385.} \frac{7-6x}{3-\log_{\frac{1}{2}}x} > 0.$$

$$\mathbf{4387.} \frac{x^2-16}{\log_{0,5}(x^2-9)} \leq 0.$$

$$\mathbf{4389.} 3^{x+3} - x^3 \cdot 3^x \geq 108 - 4x^3. \quad \mathbf{4390.} \frac{8 \cdot 9^{x-1}}{9^x - 5^x} < 1 + \frac{5^x}{3^{2x}}.$$

$$\mathbf{4391.} x + \log_2(2^x - 6) \leq 4. \quad \mathbf{4392.} \log_{\sqrt{21}-\sqrt{13}}(x^2 - x - 2) > 0.$$

$$\mathbf{4393.} \log_{\frac{1}{3}}\left(x + \frac{1}{7}\right)^2 > 0.$$

$$\mathbf{4394.} (2 - 5^x) \cdot (7x^2 - 10x + 3) < 0.$$

$$\mathbf{4395*.} 6x^2 + 5^{\sqrt{x}+1} + 3x \cdot 5^{\sqrt{x}} < 2x^2 \cdot 5^{\sqrt{x}} + 9x + 15.$$

$$\mathbf{4396*.} x^2 \cdot 3^{2x} + 28(x+2) \cdot 3^x + 27x^2 < (x+2) \cdot 3^{2x} + \\ + 28x^2 \cdot 3^x + 27x + 54.$$

$$\mathbf{4397*.} 3^{\frac{\log_{\frac{1}{2}}(x-3)+\log_{\frac{1}{2}}(x+2)}{2}} < \frac{4|\cos x - 1| + 3 \cos x - 3}{9(1 - \cos x)}.$$

$$\mathbf{4398.} \frac{\lg(x^2) - 2}{6 - 6\lg(x^4)} > -\frac{1}{3}.$$

$$\mathbf{4399.} x \cdot \log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{3} - x\right) \geq |x|.$$

$$\mathbf{4400.} x^{\log_{0,7}0,6} + 0,6^{\log_{0,7}x} \leq 0,72. \quad \mathbf{4401.} x^{\lg 7} + 7^{\lg x} < 98.$$

$$\mathbf{4402.} 9^{\log_{\sqrt{3}}x} < 4x^{\log_3 x} - 3.$$

$$\mathbf{4403.} 5^{\log_{0,2}2x} + x^{\log_{0,2}x} \geq 5,2.$$

$$4404. \frac{1}{6} \cdot \log_2(3^x - 1) + \frac{1}{2} \cdot \log_{3^x-1} 2 \geq \frac{\log_7 \sqrt[7]{9}}{\log_7 343}.$$

$$4405. 9^{\log_2(x^3+3x+4)} - 8 \cdot (x^3 + 3x + 4)^{\log_2 3} < 9.$$

$$4406. x^x < 1.$$

$$4407. x^{2x-1} \geq 1.$$

$$4408. x^{1-3x} \geq 1.$$

$$4409. (4x-1)^{2x-1} \leq 1.$$

$$4410. (6x-1)^{1-3x} \geq 1.$$

$$4411. (2x^2 - 1)^{5x+4} \leq 1.$$

$$4412. x^{\frac{3x-1}{2-x}} > 1.$$

$$4413. (3-x)^{\frac{2-3x}{4x-9}} \leq 1.$$

$$4414. (x-2)^{2x^2-5x} > 1.$$

$$4415. (x-5)^{4(x+2)} \leq (x-5)^{5(x-3)}.$$

$$4416. (x^2 - 3)^{10x-18} \geq 1.$$

$$4417. (x-1)^{2x^2} \geq (x-1)^{9x-9}.$$

$$4418. (x^2 - 6x + 6)^{x-4} > 1.$$

$$4419. (x+3)^{-2x^2-7x-5} < 1.$$

$$4420. |x-5|^{x^2-12x+35} < 1.$$

$$4421. (x^2 - 2x - 7)^{6x-x^2} > 1.$$

$$4422. (\sqrt{1-x})_{x+1}^{2-x-x^2} \leq 1.$$

$$4423. \left(\sqrt{1-2x+x^2}\right)^{2x-1} \geq 1.$$

$$4424. (x^2 - 3)^{\frac{2-x}{2-x}} \geq 1.$$

$$4425. (4x^2 - 3x)^{\frac{x}{x-1}} \leq 1.$$

$$4426. (x^2 - 4x + 4)^{1.5-x} > 1.$$

$$4427. (x^2 - 1)^{x+1} > (x^2 - 1)^{6x-5}.$$

$$4428. (2x+11)^{8-x} \geq (2x+11)^{x+4}.$$

$$4429. (x+2)^{3-7x} \geq (x+2)^{6-5x}. \quad 4430. (x+6)^{7x+21} \geq (60-8x)^{7x+21}.$$

$$4431. \left|\frac{x}{3} + 2\right|^{x^2-25} \geq 1. \quad 4432. 5^{x+4\sqrt{x}+2} - 25^{1.5x+\sqrt{x}} + 24 \cdot 5^{2x+3\sqrt{x}} > 0.$$

$$4433. 6^{1+3\sqrt{x-2}} + 5 \cdot 6^{x-5} > 6^{2x-10-3\sqrt{x-2}}$$

$$4434*. 5^x + 6^x + 7^x \leq 3.$$

$$4435. x^4 \cdot 2^{\log_{32} 6} \leq 6^{\log_x 6}.$$

$$4436. 1) \log_x(3x-1) > 1; \quad 2) \log_x(x+1) \leq \log_x(2-5x).$$

$$4437*. \log_x \frac{2x+2}{7-2x} \geq 1.$$

$$4438*. \log_{x^2}(6+x) < 1.$$

$$4439*. \log_{3x+4} x^2 < 1.$$

$$4440*. \log_{2x^2}(x+1) > 1.$$

$$4441*. \log_{9x^2}(4x+5) < 1.$$

$$4442*. \log_{2x}(x+3) < 2.$$

$$4443*. \log_{(x-2)^2} x < 1.$$

$$4444. \log_{(x-2)^2} \frac{\sqrt{x^3 - 3,5}}{\sqrt{x-2}} \geq \frac{1}{2}$$

$$\mathbf{4445}^*. \log_{(x-3)^2}(x+3) \leq 1.$$

$$\mathbf{4447}^*. \log_x \frac{4x+7}{5-x} > -1.$$

$$\mathbf{4449}^*. \log_x \frac{2x+1}{7(1-x)} > 0.$$

$$\mathbf{4451}. \log_x 13 > \log_x 11.$$

$$\mathbf{4453}. \log_{x+2} 9 > \log_x 3.$$

$$\mathbf{4455}. \log_{6x-96} 0,2 \geq \log_{4x-84} 0,2.$$

$$\mathbf{4457}^*. \log_{1-x}|x+2| < -1.$$

$$\mathbf{4459}. \log_{\frac{2x}{x^2+1}}(5-4x) > -1.$$

$$\mathbf{4461}^*. \log_x 3 \cdot \log_9 \sqrt[3]{\frac{1-5x}{6x-4}} \leq \frac{1}{6}.$$

$$\mathbf{4463}. \log_{\log_3 x} 3 \leq 1.$$

$$\mathbf{4465}^*. \log_{\sqrt{8-x^2}}\left(\frac{2}{x}\right) > 1.$$

$$\mathbf{4467}^*. \log_{\frac{1}{2}}|x| \geq |x|-1.$$

$$\mathbf{4469}^*. \log_{\frac{3|x-2|}{4}} 5^{x^2-1} \leq 0.$$

$$\mathbf{4471}^*. \log_{\frac{2x+1}{x^2-4}} 2 \leq \frac{1}{2} \log_{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{4}{3}.$$

$$\mathbf{4473}^*. \log_{\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}}(x^2-3x+1) \geq 0.$$

$$\mathbf{4474}. \log_4 \left(\sqrt{6+x-x^2} + 5 \right) - 2 > \log_{\frac{1}{4}} \left(\frac{16}{\sqrt{6+x-x^2} + \sqrt{5+x} + 3} \right).$$

$$\mathbf{4475}. \log_{\frac{1}{3}} \left(\sqrt{x^2-5x+6} + \sqrt{5} + 1 \right) + 2 \leq \log_3 \frac{9}{\sqrt{x^2-5x+6} + \sqrt{x^2-4} + 1}.$$

$$\mathbf{4476}. \sqrt{x^2-7x+12} + 2 \cdot \log_3 \frac{x}{27} \geq 3x - \sqrt{14x-2x^2-24} - 14.$$

$$\mathbf{4477}. \left(\sqrt{x^2-4x+3} + 1 \right) \cdot \log_5 \frac{x}{5} + \frac{1}{x} \left(\sqrt{8x-2x^2-6} + 1 \right) \leq 0.$$

$$\mathbf{4446}^*. \log_{3-x^2}(1-x) \leq 1.$$

$$\mathbf{4448}^*. \log_x \left(\frac{2x-1}{x^2-1} \right) > 0.$$

$$\mathbf{4450}^*. \log_{x+1}|x-2| \leq 1.$$

$$\mathbf{4452}. \log_1 1,25 < \log_1 0,8.$$

$$\mathbf{4454}. \log_{3x-8} 5 < \log_{3x} 5.$$

$$\mathbf{4456}. \log_{\frac{x}{5}-2} 0,7 \leq \log_{\frac{1}{9}-1} 0,7.$$

$$\mathbf{4458}. \log_x 3 \cdot \log_{3x} 3 \cdot \log_3 9x > 1.$$

$$\mathbf{4460}^*. \log_{\frac{3x}{x^2+1}}(x^2-2,5x+1) \geq 0.$$

$$\mathbf{4462}^*. \log_{4x^2} (5+2x-x^2) \leq \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{4464}^*. \log_x (\log_9 (81^x - 6)) \geq 1.$$

$$\mathbf{4466}^*. |x| \cdot \log_{\frac{1}{5}}(2-3x) \geq x.$$

$$\mathbf{4468}^*. \left| \log_3 \left(\frac{x}{6} \right)^{x^2-23x+76} \right| > 1.$$

$$\mathbf{4470}. \log_{x^5} \left(\frac{|x-7|}{3x} \right) \leq \frac{\sqrt{3}}{5} \operatorname{tg} \frac{5\pi}{6}.$$

$$\mathbf{4472}^*. \log_x (3x) \leq \sqrt{\log_x (3x^7)}.$$

$$\mathbf{4478} . \quad \lg \left(\sqrt{x+5+4\sqrt{x+1}} - \sqrt{x+5-4\sqrt{x+1}} \right) \leq 10^{\lg(-\lg 0,2)}.$$

$$\mathbf{4479} . \quad \arcsin(\ln x) \leq 0 . \quad \mathbf{4480}^* . \quad \frac{2 \log_{(5-2|x|)}(x^2 - |x| - 3)}{\log_{(5-2|x|)}x^2} \leq 1$$

$$\mathbf{4481}^* . \quad \log_{2 \sin x} 16 + \log_2 (\sin x) \leq 3 .$$

$$\mathbf{4482}^* . \quad (\log_{\operatorname{tg} x} 3)^2 \leq \log_{\operatorname{tg} x} (3 \operatorname{tg}^2 x) . \quad \mathbf{4483}^* . \quad (\log_{\cos x} 2)^2 < \log_{\cos x} (4 \cos^3 x)$$

$$\mathbf{4484} . \quad \left| 8^{\operatorname{tg} \pi x} - 8^{1-\operatorname{tg} \pi x} \right| \geq 7 . \quad \mathbf{4485}^* . \quad \log_{\operatorname{tg} x} \sqrt{\frac{7}{12} - \cos^2 x} \leq -1 .$$

$$\mathbf{4486} . \quad 2^{\sqrt{\log_{0,5} \operatorname{tg} x}} - 1 < 1 . \quad \mathbf{4487}^* . \quad \log_{\operatorname{ctg} x} \left(\frac{1+\sin x}{1-\cos x} \right) < 1 .$$

$$\mathbf{4488}^* . \quad \log_{\sqrt{3} \sin x + \cos x} (x+1)^2 \geq 0 .$$

$$\mathbf{4489}^* . \quad \log_{\sin x - \cos x} (x-1)^2 \geq 0 .$$

$$\mathbf{4490}^* . \quad \log_{\sin x + \sqrt{3} \cos x} \left(0,5(x^2 - 5x) + 3 \right) \geq 0 .$$

$$\mathbf{4491}^* . \quad \log_{\frac{2 \cos x}{\sqrt{3}}} \sqrt{1+2 \cos 2x} < 1 . \quad \mathbf{4492}^* . \quad \log_{2 \sin x} \sqrt{1+2 \cos 2x} < \frac{1}{2} .$$

$$\mathbf{4493}^* . \quad \log_{\sin x - \cos x} (\sin x - 5 \cos x) \geq 1 .$$

$$\mathbf{4494}^* . \quad \log_{|\sin x|} (x^2 - 8x + 23) > \frac{3}{\log_2 |\sin x|} .$$

$$\mathbf{4495}^* . \quad \log_3 (3-x) \cdot \log_{3+x} (1/27) \geq -6 . \quad \mathbf{4496}^* . \quad \frac{x}{\log_2 (4 - 2^x) - 1} \geq 1 .$$

$$\mathbf{4497}^* . \quad \log_{1+3} 2 \cdot \log_2 (x^2 - 7x + 10) \geq 1 .$$

$$\mathbf{4498}^* . \quad \left(x^2 + 13,3x + 44,1 \right) \sqrt{\log_{0,7} |x+6|} \geq 0 .$$

$$\mathbf{4499}^* . \quad \frac{1}{\log_3 (x+1)} < \frac{1}{2 \cdot \log_9 \sqrt{x^2 + 6x + 9}} .$$

$$\mathbf{4500}^* . \quad (\log_9 x)^2 \geq \left(\log_3 \sqrt{1 - 0,25x} \right)^2 .$$

$$\mathbf{4501}^* . \quad \sqrt{1 + \log_3 (26x^2 + 52x + 27)} \leq 1 + \log_{27} (26x^2 + 52x + 27) .$$

$$\mathbf{4502}^* . \quad \log_{\frac{25-x^2}{16}} \left(\frac{24 - 2x - x^2}{14} \right) \geq 1 .$$

$$4503^*. \frac{\log_2(x+1)^3 - \log_3(x+1)^5}{x^2 - 1} \geq 0.$$

$$4504^*. \frac{\log_3(x-1)^3 - \log_4(x-1)^4}{(x-1)(x-3)} \leq 0.$$

$$4505^*. \frac{\log_5(x^2 - 6x - 6)^3 - \log_{11}(x^2 - 6x - 6)^3}{4 + x - 3x^2} \geq 0.$$

$$4506^*. \frac{\log_2(x^2 - 10x + 17)^5 - \log_3(x^2 - 10x + 17)^3}{3x^2 - 37x + 104} \leq 0.$$

$$4507^*. \log_{1/9}\left(\sqrt{x-1} + 2x - 1\right) \cdot \log_7\left(5x - x^2 - \frac{21}{4}\right) \leq \\ \leq \log_{1/7}\left(\left|\frac{x}{2} - 2\right| + 3\right) \cdot \log_9\left(5x - x^2 - \frac{21}{4}\right).$$

$$4508^*. \log_{1/3}\left(\sqrt{6-x} - \frac{x}{2} + \frac{5}{4}\right) \cdot \log_5\left(3x - x^2 - \frac{5}{4}\right) \leq \\ \leq \log_{1/5}\left(\left|\frac{1}{4} - \frac{x}{2}\right| + \frac{3}{2}\right) \cdot \log_3\left(3x - x^2 - \frac{5}{4}\right).$$

$$4509^*. \log_{2-5x}3 + \frac{1}{\log_2(2-5x)} \leq \frac{1}{\log_6(6x^2 - 6x + 1)}.$$

$$4510^*. |x^2 - x| + |1 - \sqrt{\log_2(1+x)}| > x - x^2 + \sqrt{\log_2(1+x)}.$$

$$4511^*. (4x - x^2 - 3) \cdot \log_2(\cos^2 \pi x + 1) \geq 1.$$

$$4512^*. |1 - |x|| \cdot \log_2(2 - x^2) \geq 1.$$

$$4513^*. 4x^2 \cdot 3^x - \sqrt{2 - 5x - 3x^2} < 2x - 2x \cdot 3^x \sqrt{2 - 5x - 3x^2}.$$

$$4514^*. \frac{\log_2(2x+5)}{2x+1} < \frac{1,5}{x+1}.$$

$$4515^*. (4 - \cos^2 x - 2 \sin x) \cdot (\ln^2 y + 2 \ln y + 5) \leq 8.$$

$$4516^*. (\cos^2(x+y) + 2\cos(x+y) + 2) \cdot \log_2(7^x + 7^{-x}) \leq 1.$$

$$4517^*. 2^{\frac{1}{\cos^2 x}} \cdot \sqrt{y^2 - y + \frac{1}{2}} \leq 1. \quad 4518^*. \frac{\lg(9 + 5^{|x|})}{\cos^2(x+y)} \leq 1.$$

$$4519^*. \log_{|x|}(\cos 1) > \log_y(\cos 1).$$

§65. Показникові і логарифмічні рівняння, системи рівнянь, нерівності з параметрами

Розв'язати рівняння з параметром a (4520–4523):

4520. $25^x - (2a+1)5^x + a^2 + a = 0$.

4521. $\log_2 x + \log_4 x + \log_a x = 1$.

4522. $(\log_2 3)^{\sqrt{x^2+a^2+2}} = (\log_9 4)^{\sqrt{x^2+a^2-6a-5}}$.

4523. $9^{\lg(x-a)-\lg 2} = 3^{\lg(x-1)}$.

4524. Розв'язати систему рівнянь

$$\begin{cases} xy = a^2, \\ (\lg x)^2 + (\lg y)^2 = \frac{5}{2}(\lg a^2)^2. \end{cases}$$

4525. Визначити, при яких значеннях a рівняння $\log_3(9^x + 9a^3) = x$ має рівно два розв'язки.

4526*. При яких значеннях a задане рівняння має єдиний корінь:
1) $\lg(ax) = 2 \cdot \lg(x+1)$; 2) $2\ln(x+4) = \ln(ax)$?

4527*. При яких значеннях a рівняння $\lg(x^2 + 2ax) = \lg(8x - 6a - 3)$ має один корінь?

4528*. При яких значеннях a рівняння $\log_{2x}(ax+1) = \frac{1}{2}$ має єдиний розв'язок?

4529*. При яких значеннях a рівняння $\log_{x-1}(x+a) = \frac{1}{2}$ має єдиний розв'язок?

4530*. При яких значеннях a рівняння $x = ae^x$ не має розв'язків?

4531*. Скільки розв'язків у залежності від параметра a має рівняння $\sqrt{x} \cdot \ln x = a$?

4532*. Скільки розв'язків у залежності від параметра a має рівняння $x \cdot \ln^2 x = a$?

4533*. Знайти всі значення a , при яких система має єдиний розв'язок:

1) $\begin{cases} 2^{|x|} + |x| = x^2 + y + a, \\ x^2 + y^2 = 1; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 3 \cdot 2^{|x|} + 5|x| + 4 = 5x^2 + 3y + 3a, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$

Розв'язати нерівності з параметром a (4534–4542):

4534. $a^2 - 2 \cdot 4^{x+1} - a \cdot 2^{x+1} > 0.$ **4535.** $\frac{\log_a x + 2}{\log_a^2 x + 2} > \frac{1}{3}.$

4536. $\log_a(x-1) + \log_a x > 2.$

4537. $a \cdot \log_3 x + \log_{3x} 3 + a \geq 0 \quad (a < 0).$

4538. $2 \cdot \log_4(x-a+1) + \log_{0.5}(x-3-2a) \geq 2.$

4539. $x^{\log_a 3} > a.$ **4540.** $\log_{2x+3}(a-2) < 1.$

4541. $\frac{1}{\log_a(x-3)} > 1.$ **4542*.** $\log_a(1-8a^{-x}) \geq 2(1-x).$

4543*. Знайти всі значення a , при яких нерівність $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 + ax + 1) < 1$ виконується для всіх $x < 0.$

4544*. Знайти всі значення a , при яких має розв'язок нерівність $2^{-|x-a|} \cdot \log_2(4x - x^2 - 2) \geq 1.$

Розділ 12. ЕЛЕМЕНТИ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО ЧИСЛЕННЯ

§66. Диференціювання функцій

Знайти похідні функцій (4545–4648):

4545. $y = x + 3$

4546. $y = 6 - 9x$

4547. $y = 3x^5$

4548. $y = 3x^2 - 5x + 9$. **4549.** $y = \pi^2$. **4550.** $y = \frac{1}{x^3}$.

4551. $y = x\sqrt{x}$. **4552.** $y = 3 + 2\sqrt{x}$. **4553.** $y = \sqrt[3]{x^5}$.

4554. $y = \sqrt[7]{x^3} + 3x$. **4555.** $y = \frac{1}{\sqrt{x}} + x$. **4556.** $y = \frac{x}{\sqrt{x}} + 5$.

4557. $y = \sqrt{x} - \frac{1}{x} + \sqrt[3]{3}$. **4558.** $y = -\frac{x^2}{2} + \frac{8}{x} + 9$.

4559. $y = \sqrt[4]{\frac{1}{x^3}}$. **4560.** $y = (2x - 3)(5x + 4)$.

4561. $y = x \sin x$. **4562.** $y = x^2 \cos x$. **4563.** $y = xe^x$.

4564. $y = e^x \cos x$. **4565.** $y = \frac{x+1}{x-1}$. **4566.** $y = \frac{x}{x^2+1}$.

4567. $y = \frac{1+2x}{1-5x}$. **4568.** $y = \frac{\sin x}{\cos x+1}$. **4569.** $y = \frac{2x}{1-x^2}$.

4570. $y = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$. **4571.** $y = \frac{5}{x} + \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt[3]{x}}$.

4572. $y = \frac{x+1}{\sqrt{x}}$. **4573.** $y = \frac{1}{(x+1)^9}$. **4574.** $y = \frac{5}{(x-2)^5}$

4575. $y = ax^3 + bx^2 + c$. **4576.** $y = (ax^3 + bx^2 + c)^7$.

4577. $y = \frac{1}{(1-x^2)^7}$. **4578.** $y = \sqrt{1+x^2}$. **4579.** $y = \sqrt[3]{x^2-1}$.

4580. $y = \frac{1}{\sqrt[5]{a^5-x^5}}$. **4581.** $y = (1+\sqrt[3]{x})^{18}$. **4582.** $y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2+a^2}}$.

4583. $y = \sqrt[3]{\frac{1}{1+x^2}}$. **4584.** $y = \ln(7x)$. **4585.** $y = \ln(3+4x)$.

4586. $y = \ln \sin x$. **4587.** $y = \sin \sqrt{x}$. **4588.** $y = \sqrt{\sin x}$.

4589. $y = \ln \operatorname{tg} x$. **4590.** $y = \sin\left(\frac{\alpha}{x^2}\right)$. **4591.** $y = \sin \sqrt{2x}$.

- 4592.** $y = \frac{1}{\cos x}$. **4593.** $y = \sqrt{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}$. **4594.** $y = \sin^2 x$.
- 4595.** $y = \cos^2 x$. **4596.** $y = e^{12x}$. **4597.** $y = e^{-x}$.
- 4598.** $y = e^{-x^2}$. **4599.** $y = 9^{x^3}$. **4600.** $y = 5^{\operatorname{tg} x}$.
- 4601.** $y = e^{\cos^2 x}$. **4602.** $y = 2^{x^5 - 5x}$. **4603.** $y = \lg \operatorname{ctg} 5x$.
- 4604.** $y = \frac{\ln a}{\ln x}$. **4605.** $y = \log_3(2x^2 + 1)$. **4606.** $y = (\sin x + \cos x)^{15}$
- 4607.** $y = \frac{\operatorname{tg} 5x}{5x}$. **4608.** $y = \sqrt{\ln \cos x}$.
- 4609.** $y = \sqrt[4]{1 + \cos^3 x}$.
- 4610.** $y = (x+1)^2(x-1)^2$.
- 4611.** $y = e^{(x+1)(x-1)^2}$.
- 4612.** $y = \frac{(a+b)^4}{(1+2x^2)^5}$.
- 4613.** $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$.
- 4614.** $y = \frac{\operatorname{tg}^9 x}{9(m^2 + n^2)}$.
- 4615.** $y = \sqrt{1 + \ln^2 x}$.
- 4616.** $y = (5 + \operatorname{tg}^3 x)^3$.
- 4617.** $y = \ln(x\sqrt{1+x^2})$.
- 4618.** $y = \sin^4 x + \cos^4 x$.
- 4619.** $y = \sin^6 x + \cos^6 x$.
- 4620.** $y = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$.
- 4621.** $y = \ln \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$.
- 4622.** $y = \cos \lg 3x$.
- 4623.** $y = 10^{\lg \sin x}$.
- 4624.** $y = \ln \ln(x^4 + x)$.
- 4625.** $y = \operatorname{tg}(x^2)$.
- 4626.** $y = \operatorname{tg}^2 3x$.
- 4627.** $y = \operatorname{tg}^2 \sqrt{x}$.
- 4628.** $y = \sin(\sin x)$.
- 4629.** $y = \sin \sqrt{1+x^2}$.
- 4630.** $y = (1 + \sin^2 x)^4$.
- 4631.** $y = \ln(\sin^2 x)$.
- 4632.** $y = \lg^3(x^3)$.
- 4633.** $y = \sin(\cos^2(\operatorname{tg}^3 x))$.
- 4634.** $y = \sin(\sin(\sin x))$.
- 4635.** $y = \lg \frac{15-x}{x+6}$.
- 4636.** $y = \sqrt[5]{x(1-x)^3}$.
- 4637.** $y = \sin^2 x^2$.
- 4638.** $y = \ln \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}$.
- 4639.** $y = \sqrt{x^3 - 1 + 4\sqrt[4]{x}}$.
- 4640.** $y = \sin^2(\cos 3x)$.
- 4641.** $y = \log_x 5$. **4642.** $y = x^x$. **4643.** $y = \frac{2 \sin^2 x}{\cos 2x}$.

4644. $y = \ln\left(x + \sqrt{a^2 + x^2}\right)$. **4645.** $y = \ln \cos \frac{x+1}{x}$.

4646. $y = \ln \frac{\sqrt{x^2 + a^2} + x}{\sqrt{x^2 + a^2} - x}$. **4647.** $y = \frac{1}{3} \ln \frac{ax^2 - 2x + 1}{x^2 + x + 1}$.

4648. $y = \left(\frac{\sqrt{x-5}}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-5}} + \frac{x-5}{\sqrt{x^2-25} - x+5} \right)^{-2}$.

4649. Корені квадратного тричленіа дорівнюють -3 і 5 . Знайти похідну цього тричленіа.

4650*. Довести, що похідна парної функції непарна, а похідна непарної функції — парна

Обчислити значення похідних функцій при заданих значеннях аргументу (4651—4668):

4651. $y = x^3$, $x_0 = 1$. **4652.** $y = x^6 - 3x^2$, $x_0 = -1$.

4653. $y = 7x^2 - 56x + 8$, $x_0 = 4$.

4654. $y = \frac{x^3}{3} - x^2 + x$, $x_0 = 0$.

4655. $y = \frac{8(x-1)}{x+1}$, $x_0 = -1,5$. **4656.** $y = \frac{5x}{2x-1}$, $x_0 = -2$.

4657. $y = \frac{x}{x^2+1} - \sqrt{x}$, $x_0 = 1$. **4658.** $y = 3x - 2\sqrt{x}$, $x_0 = 4$.

4659. $y = x \ln(x^2 + 2x - 7)$, $x_0 = 2$.

4660. $y = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$, $x_0 = 2$. **4661.** $y = \sqrt{\frac{1-x^4}{1+x^4}}$, $x_0 = 0$.

4662. $y = \frac{\pi}{2} \cos x \operatorname{tg} 8x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

4663. $y = x \ln x - \frac{1}{x}$, $x_0 = 1$. **4664.** $y = \frac{2\pi}{3x} \cos 3x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

4665. $y = 5e^x - 8x$, $x_0 = \ln 3$. **4666.** $y = \ln(2 - \sqrt{2x+1})$, $x_0 = 0$

4667. $y = \sqrt{1 + \cos^2 x^2}$, $x_0 = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$. **4668.** $y = 3 \cos(x^5 + x^{-5})$, $x_0 = 1$.

4669. У яких точках похідна функції $y = x^5$ збігається зі значенням самої функції?

§67. Геометричний зміст похідної

Знайти кутові коефіцієнти дотичних до графіків функцій у точках із заданими абсцисами (4670–4673):

4670. $y = 15x^2 - 3x + 2$, $x_0 = 2$. **4671.** $y = x^2 + x$, $x_0 = 1$.

4672. $y = \frac{5}{x^2}$, $x_0 = 1$. **4673.** $y = 2\ln x$, $x_0 = 2$.

Написати рівняння дотичної до графіка функції в точці з заданою абсцисою x_0 (4674–4682):

4674. $y = x^2$, $x_0 = 1$. **4675.** $y = x^3$, $x_0 = 2$.

4676. $y = x^3 + x$, $x_0 = -1$. **4677.** $y = \frac{2}{x}$, $x_0 = -2$.

4678. $y = e^{-2x}$, $x_0 = 0$. **4679.** $y = 2^{-x} - 2^{-2x}$, $x_0 = 2$.

4680. $y = \operatorname{ctg} 3x$, $x_0 = -\frac{\pi}{12}$. **4681.** $y = x - \frac{1}{x}$, $x_0 = -1$.

4682. $y = \frac{1}{x} + 3\sqrt{x} + \frac{x}{9} - \sqrt{3}x^2$, $x_0 = 9$.

4683. Знайти кут нахилу до осі Ox дотичної, проведеної до кривої $y = \frac{1}{2}x^2$ в точці з абсцисою $x = 1$.

4684. У якій точці кривої $y = \sqrt[3]{x}$ дотична нахиlena до осі абсцис під кутом 30° ?

4685. Знайти кутовий коефіцієнт дотичної до кривої $y = \frac{5}{9} \cdot \left(\frac{x-1}{x+5} \right)^2$ в точці з абсцисою $x = 1$.

4686. Знайти, який кут утворить з віссю Ox дотична до кривої $y = x - x^2$ в точці з абсцисою $x = 1$.

4687. Під яким кутом нахиlena дотична до графіка функції $y = \frac{1}{3}x^3$ в точці $A\left(1; \frac{1}{3}\right)$?

4688. Довести, що дотична до синусоїди $y = \sin x$ в точці з абсцисою $x = \frac{\pi}{2}$ паралельна осі Ox .

4689. Знайти кут нахилу дотичної до графіка функції $y = \frac{a^2}{x}$ в точці $(a; a)$.

4690. Відомо, що пряма $y = -\frac{3}{4}x - \frac{3}{32}$ є дотичною до графіка функції $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - x$. Знайти координати точки дотику.

- 4691.** З'ясувати, у якій точці площини xOy пряма $x + 4y = 4$ дотикається гіперболи $y = \frac{1}{x}$.
- 4692.** Дано криву $y = -x^2 + 1$. Знайти точку її графіка, у якій дотична паралельна прямій $y = 2x + 3$.
- 4693.** Написати рівняння дотичної до параболи $y = x^2 - 6x + 5$ в точці перетинання її з віссю ординат.
- 4694.** Написати рівняння дотичної до параболи $y = x^2 - 9$ в точці перетинання її з віссю ординат.
- 4695.** Написати рівняння горизонтальної дотичної до параболи $y = 4x^2 - 8x + 9$.
- 4696.** Написати рівняння дотичних до графіка функції $y = x^3 - 18x + 20$, що паралельні прямій $9x - y = 5$.
- 4697.** На кривій $y = 4x^2 - 6x - 3$ знайти точку, у якій дотична паралельна прямій $y = 10x$.
- 4698.** Написати рівняння дотичних до кривої $y = x^2 + 2x - 1$ в точках її перетинання з кривою $y = -2x^2$.
- 4699.** Скласти рівняння дотичної до кривої $y = \ln(x^2)$, що паралельна прямій $y = -x$.
- 4700*.** Знайти гострий кут між дотичними, проведеними до кривих у точці їхнього перетинання. Рівняння кривих: $y = x^2$, $y = \frac{1}{x}$.
- 4701*.** Знайти гострий кут між дотичними, проведеними до кривих у точці їхнього перетинання. Рівняння кривих: $y = \frac{18}{\sqrt{x}}$, $y = \frac{12}{\sqrt{x}} + 2\sqrt{x}$.
- 4702.** У яких точках дотична до графіка функції $y = \frac{x-8}{x+8}$ утворить з віссю Ox кут 45° ?
- 4703.** Під яким кутом тангенсоїда $y = \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{tg} 3x$ перетинає вісь абсцис на початку координат?
- 4704.** Під якими кутами синусоїда $y = \sin x$ перетинає вісь абсцис?
- 4705.** Під якими кутами косинусоїда $y = \cos 2x$ перетинає вісь абсцис?
- 4706*.** Під якими кутами перетинаються криві $y = \sin x$ і $y = \cos x$?

4707*. Дві дотичні до графіка функції $y = \sqrt{17(x^2 + 1)}$ перетинаються під прямим кутом у деякій точці осі Oy . Написати їх рівняння.

4708*. Пряма дотикається гіперболи $y = \frac{2}{x}$ в точці $(1; 2)$.

Знайти площину трикутника, обмеженого цією дотичною і осьми координат.

4709*. До кривої $y = 1 - \frac{x^2}{a^2}$ проведено дотичні в точці її перетинання з віссю абсцис. Знайти координати точки перетинання дотичних.

4710*. Хорда параболи $y = x^2 - 4x + 8$ з'єдинує точки, абсциси яких — $x_1 = 2$ і $x_2 = 4$. Написати рівняння дотичної до параболи, паралельної хорді.

4711*. Написати рівняння дотичних до графіка функції $y = 3x^2 + 4$, що проходять через точку $(0; -8)$.

4712*. У якій точці кривої $y = ax^2 + bx + c$ потрібно провести дотичну до неї, щоб ця дотична проходила через початок координат?

4713*. Написати рівняння дотичних до графіка функції $y = -x^2 - 2x$, що проходять через точку $(0; a)$.

4714*. При якому значенні параметра k пряма $y = kx + 5$ дотикається графіка функції $y = -\frac{4}{x}$?

4715*. З точки $A(7; 2)$ проведено дотичні до кола $x^2 + y^2 - 2y - 9 = 0$. Скласти рівняння цих дотичних.

4716*. Дотична до графіка функції $y = 4x - x^2 - 2$ перетинає вісь абсцис у точці A , вісь ординат у точці B . Відомо, що $BO = 2 \cdot AO$, де точка O — початок координат. Знайти довжину відрізка AB .

4717*. Знайти значення параметра b , при яких пряма $y = 15x + b$ буде дотичною до графіка функції $y = 2x^3 - 9x - 3$.

4718*. З яких точок площини xOy параболу $y = x^2$ видно під прямим кутом?

4719*. Написати рівняння спільної дотичної до парабол:

1) $y = x^2 + 4x + 8$ і $y = x^2 + 8x + 4$;

2) $y = -x^2 + 6x + 2$ і $y = 4x^2 + 6x + \frac{13}{4}$;

3) $y = -x^2 - 4x - 3$ і $y = x^2 - 8x + 17$.

4720*. Хорда параболи $y = -k^2 x^2 + 5kx - 4$ дотикається кривої $y = \frac{1}{1-x}$ у точці з абсцисою $x = 2$ і поділяється цією точкою навпіл. Знайти k

§68. Дослідження функцій і побудова графіків

Знайти проміжки монотонності функцій (4721–4735):

4721. $y = 3x + 5$.

4722. $y = 5x^2$

4723. $y = \frac{4}{x}$.

4724. $y = \frac{5}{x+1}$.

4725. $y = \frac{3}{x^2+x+2}$.

4726. $y = xe^{x-x^2}$.

4727. $y = \ln(9-x^2)$.

4728. $y = x^2 e^{-x}$.

4729. $y = -x(x-5)^2$.

4730. $y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + 1$.

4731. $y = 4x^4 + 8x + 3$.

4732. $y = \frac{(x-3)(1-x)}{x^2}$.

4733. $y = x - \ln x$.

4734. $y = x^2(x-6)$.

4735*. $y = \sin \frac{3x}{2} - 3 \sin \frac{x}{2}$.

4736*. Знайти проміжок зростання функції $y = \frac{x}{\ln x}$. З'ясувати, що більше: e^π або π^e .

4737*. Знайти значення параметра a , при яких функція $y = (a-12)x^3 + 3(a-12)x^2 + 6x + 7$ монотонно зростає на всій числовій осі.

Знайти екстремуми функцій (4738–4760):

4738. $y = 2x^2 + 4x + 1$.

4739. $y = 5x^4 - 10x^2 + 9$.

4740. $y = (x-1)^2(x-5)^2$.

4741. $y = 5x^6 - 6x^5$.

4742. $y = 8x^3 - x^4$.

4743. $y = \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6$.

4744. $y = \frac{x^2 + x + 3}{x^2 + 5}$.

4745. $y = \frac{x}{9} + \frac{9}{x}$.

$$4746. \quad y = \frac{5x}{\ln x}. \quad 4747. \quad y = \frac{\ln x + 2}{x}. \quad 4748. \quad y = \lg(1 - x^2).$$

$$4749. \quad y = x \ln x. \quad 4750. \quad y = x \ln^2 x. \quad 4751. \quad y = \frac{x^3 - x^2}{e^{2x}}.$$

$$4752. \quad y = \frac{2 \ln^2 x + 3 \ln x}{x}. \quad 4753. \quad y = \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 + 5x + 4}.$$

$$4754*. \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2} x + \cos x. \quad 4755*. \quad y \approx \operatorname{tg}^3 x - 9 \operatorname{tg} x.$$

$$4756*. \quad y = \sin 2x + \cos 2x. \quad 4757*. \quad y \approx 2 \sin 2x + \cos 4x.$$

$$4758*. \quad y = \sin\left(x + \frac{\pi}{8}\right) \cos\left(x - \frac{\pi}{24}\right). \quad 4759*. \quad y = x + \sin 2x.$$

$$4760*. \quad y = \frac{1}{\sin x + 4} - \frac{1}{\cos x - 4}.$$

Знайти найбільше і найменше значення функції на зазначеному проміжку (4761–4783):

$$4761. \quad y = 2x^3 - 6x^2 + 3, \quad x \in [-1; 1].$$

$$4762. \quad y = \frac{2}{3}x^3 - 2x, \quad x \in [0; 2].$$

$$4763. \quad y = -2x^3 + 6x^2 + 9, \quad x \in [0; 3].$$

$$4764. \quad y = x^3 - 3x^2 - 9x + 5, \quad x \in [-4; 4].$$

$$4765. \quad y = x^3 + 6x^2 + 9x, \quad x \in [-3; 0].$$

$$4766. \quad y = 2x^3 - 39x^2 + 252x + 1, \quad x \in [5; 8].$$

$$4767. \quad y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x, \quad x \in [1; 3].$$

$$4768. \quad y = 2x - 3 \cdot \ln x, \quad x \in [1; e].$$

$$4769. \quad y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2-5x+4}, \quad x \in [-2; 3].$$

$$4770. \quad y = \sqrt{x(26-x)}, \quad x \in [0; 26].$$

$$4771. \quad y = \sqrt[3]{\frac{18x^2}{3x-1}}, \quad x \in \left[\frac{1}{2}; 1\right].$$

$$4772. \quad y = \cos x + \cos^2 x + 4, \quad x \in [0; \pi].$$

$$4773. \quad y = \sin x + \cos 2x, \quad x \in [0; \pi].$$

$$4774. \quad y = \operatorname{tg} x + 2 \operatorname{ctg} x, \quad x \in \left[\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3}\right].$$

4775*. $y = \sin x \sqrt{\cos x}$, $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

4776*. $y = 3^{3^x} - 6 \cdot 3^{2^x} + 9 \cdot 3^x$, $x \in [-1; 2]$.

4777*. $y = \frac{1}{8}x \ln x - \frac{1}{16}x \ln 25$, $x \in [1; 5]$.

4778*. $y = x \ln x - x \ln 7$, $x \in [1; 7]$.

4779*. $y = (3x^2 - 7x + 7) \cdot e^x$, $x \in \left[0; \frac{2}{3}\right]$.

4780*. $y = 2 \cos 3x - 31 \cos x + 9$, $x \in \left[\frac{2\pi}{3}; \frac{3\pi}{2}\right]$.

4781*. $y = \frac{1}{2}x + \sin^2 x$, $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

4782. $y = 5 + 4 \cos x - \sin^2 x$, $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

4783*. $y = (3 + \cos x) \sin x - 2x$, $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

4784. Знайти число, що в сумі зі своїм квадратом дає найменшу суму.

4785. Знайти додатне число, що в сумі з оберненим до п'ого числом дає найменшу суму.

4786. Знайти число, що перевищувало б свій квадрат на максимальне значення.

4787. Знайти число, потроєний квадрат якого перевищує його куб на максимальне значення.

4788. Число 36 розкласти на два таких додатних множники, щоб сума їхніх квадратів була найменшою.

4789. Число 8 розкласти на два доданки так, щоб сума їхніх кубів була найменшою.

4790. Додатне число a розкласти на два доданки так, щоб їхній добуток був найбільшим.

4791. При якому значенні першого множника добуток буде найменшим, якщо другий множник на 10 одиниць менше першого?

4792. При якому зменшуваному різниця буде найбільшою, якщо від'ємник дорівнює потройному квадрату зменшуваного?

4793. Різниця двох чисел дорівнює 8. Якими повинні бути ці числа, щоб добуток куба першого числа на друге був найменшим?

4794. Число 20 подати у виді суми двох додатних доданків так, щоб сума куба одного з них і квадрата іншого була найменшою.

4795. Число 26 подати у виді суми трьох додатних доданків так, щоб сума їхніх квадратів була найменшою і щоб другий доданок був втроє більше першого.

4796. Число 180 подати у виді суми трьох додатних чисел так, щоб два з них відносилися як 1:2, а добуток трьох цих чисел був найбільшим.

4797*. Знайти, при яких значеннях параметра a ($a > 0$) точка $x = -3$ є точкою максимуму функції $y = 2x^3 - 6a^2 \cdot x + 3$.

4798*. Знайти, при якому значенні параметра a мінімальне значення функції $y = x^2 - 4ax - a^4$ найбільше.

4799*. Знайти, при яких значеннях параметра a сума кубів рівняння $6x^2 + 6(a-1)x - 5a + 2a^2 = 0$ найбільша.

4800*. У дві різніх судини наліті розчини солі, причому в першу судину наліто 5 кг, а в другу — 20 кг. При випарі води процентний уміст солі в першій судині збільшився в p раз, а в другій судині — у q разів. Про числа p і q відомо, що $pq = 9$. Яка найбільша кількість води могла при цьому випаруватися з обох судин разом?

Дослідити функції і побудувати їх графіки (4801–4840):

4801. $y = x^3 - 3x$.

4802. $y = x^3 - 3x^2$.

4803. $y = x^3 - 3x + 2$.

4804. $y = x^3 - 3x^2 + 2$.

4805. $y = x^3 - 6x^2 + 9x$.

4806. $y = x^3 - 3x + 3$.

4807. $y = x^4 - 2x^2 - 3$.

4808. $y = 2x^4 - x^2 + 1$.

4809. $y = x^2(x - 2)^2$.

4810. $y = 4x^5 - 5x^4$.

4811. $y = 6x^4 - 4x^6$.

4812. $y = -\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 3$.

4813. $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$.

4814. $y = \frac{1}{5}x^5 - x$.

4815. $y = \frac{1}{x^2 + 1}$.

4816. $y = \frac{2x}{x^2 + 1}$.

4817. $y = e^{-x^2}$.

4818. $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$.

4819. $y = x^2e^{1-x}$.

4820. $y = 3xe^x$.

- 4821.** $y = x \ln x$. **4822.** $y = \frac{\ln x}{x}$. **4823.** $y = \frac{x}{\ln x}$.
- 4824.** $y = \frac{x^2}{\ln x}$. **4825.** $y = x - \ln(x + 1)$.
- 4826.** $y = 2^{\frac{1}{x}}$. **4827.** $y = x^2 e^{\frac{1}{x}}$. **4828.** $y = \frac{x}{x^2 - 1}$.
- 4829.** $y = \frac{x^2 - 4}{x + 1}$. **4830.** $y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$. **4831***. $y = \frac{|x - 1|}{x^2}$.
- 4832***. $y = \sqrt{x^3 - 3x}$. **4833.** $y = x^2 + \frac{1}{x}$. **4834***. $y = \frac{x^3}{4 - x^2}$.
- 4835***. $y = \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1}$. **4836.** $y = \operatorname{arctg}(x^2)$.
- 4837***. $y = \sqrt[3]{x^3 - 3x + 2}$. **4838***. $y = x^x$.
- 4839***. $y = \arcsin\left(\frac{2x}{1 + x^2}\right)$. **4840***. $y = \log_x(x + 1)$.

§69. Екстремальні геометричні задачі

- 4841.** Гіпотенуза прямокутного трикутника дорівнює c . Які повинні бути катети цього трикутника, щоб його площа була найбільшою?
- 4842.** Потрібно огородити парканом довжиною 160 м ділянку землі у формі прямокутника, що примикає до стіни будинку. Знайти розміри прямокутника, при яких площа ділянки найбільша.
- 4843.** Знайти найменшу довжину паркану, за допомогою яко-го можна огородити ділянку, що примикає до стіни, у формі прямокутника з даною площею S .
- 4844.** Відрізок довжиною a поділити на дві частини так, щоб сума площ квадратів, побудованих на цих частинах, була най-меншою.
- 4845.** Довести, що з усіх прямокутників даного периметра найменшу діагональ має квадрат.
- 4846.** Серед усіх прямокутників із заданою площею S знайти той, у якого найменший периметр.
- 4847.** Серед усіх прямокутників із заданим периметром P знайти той, у якого найбільша площа.
- 4848.** На сторінці книги друкований текст повинен займати площу S ; верхнє і нижнє поля повинні бути шириною a , а праве і ліве — шириною b . Якщо брати до уваги тільки еко-

номію паперу, то якими повинні бути цай вигідніші розміри друкованого тексту сторінки?

- 4849.** Серед рівнобедрених трикутників з даною бічною стороною b знайти трикутник найбільшої площини.
- 4850.** Знайти косинус кута при вершині рівнобедреного трикутника, що має найбільшу площину при даній постійній довжині медіан, проведеної до його бічної сторони.
- 4851.** Бісектриса прямого кута прямокутного трикутника дорівнює l . При яких величинах гострих кутів трикутника його гіпотенуза буде найменшою?
- 4852.** Знайти гострі кути прямокутного трикутника найбільшої площини, якщо сума його катета і гіпотенузи постійна.
- 4853.** З усіх прямокутних трикутників, у яких сума одного катета і гіпотенузи дорівнює a , знайти катети і гіпотенузу такого трикутника з найбільшою площею.
- 4854.** Знайти найменше значення суми трьох сторін прямокутника при заданій площині S .
- 4855.** Знайти найменше значення суми трьох сторін паралелограма з гострим кутом α і при заданій площині S .
- 4856.** При якому значенні довжини висоти прямокутна трапеція з гострим кутом 45° і периметром 4 має найбільшу площину?
- 4857.** Серед рівнобоких трапецій з гострим кутом 45° і сумою довжин висоти і більшої основи, рівної a , знайти трапецію найбільшої площини.
- 4858.** У рівнобокій трапеції більша основа дорівнює l , кут при основі дорівнює α . Діагональ трапеції перпендикулярна бічній стороні. При якому значенні α площа трапеції буде найбільшою? Знайти цю найбільшу площину.
- 4859.** Знайти довжину бічної сторони рівнобокої трапеції, що при даній площині S мала б найменший периметр. Кут при основі трапеції дорівнює α .
- 4860.** На колі радіуса 10 см дано точку A . На якій відстані від точки A потрібно провести хорду BC паралельно дотичній в точці A так, щоб площа трикутника ABC була найбільшою?
- 4861.** З усіх прямокутників, вписаних у коло радіуса R , знайти прямокутник найбільшої площини.
- 4862.** Серед усіх прямокутних трикутників площею S знайти той, для якого площа описаного круга буде найменшою.

- 4863.** У півколо радіуса R вписано прямокутник з найбільшою площею. Знайти цю найбільшу площину.
- 4864.** Знайти сторони прямокутника пайбільшого периметра, вписаного в півколо радіуса R .
- 4865.** Знайти найбільший периметр рівнобокої трапеції, вписаної в півколо радіуса R так, що її нижня основа збігається з діаметром півкола.
- 4866.** У півколо радіуса R вписана трапеція, основою якої є діаметр півкола. Знайти такий кут трапеції при основі, щоб площа трапеції була пайбільшою. Знайти цю найбільшу площину.
- 4867.** У круг радіуса 4 з центром у точці $(4; 0)$ вписана трапеція найбільшої площи так, що дві її сусідні вершини лежать у точках перетинання кола з віссю абсцис, а дві інші — на колі. Знайти координати вершин трапеції.
- 4868.** Вікно має форму прямокутника, завершеного зверху півкругом. Периметр фігури вікна дорівнює P . Якими повинні бути розміри вікна, щоб воно пропускало найбільшу кількість світла?
- 4869.** Знайти кут при вершині рівнобедреного трикутника найбільшої площи, вписаного у коло радіуса R .
- 4870.** У трикутник, довжина основи якого дорівнює a , а висота дорівнює h , вписано прямокутник пайбільшої площи (основа прямокутника лежить на основі трикутника). Знайти довжини сторін цього прямокутника.
- 4871.** У коло радіуса R вписано рівнобедрений трикутник. При якому значенні кута α при вершині трикутника висота, проведена до бічної сторони, має найбільшу довжину? Знайти цю довжину.
- 4872.** У рівнобедрений трикутник зі сторонами 15 см, 15 см, 18 см вписано паралелограм пайбільшої площи так, що кут при основі у них спільний. Знайти довжини сторін цього паралелограма.
- 4873.** Периметр кругового сектора дорівнює t . Яким повинен бути центральний кут цього сектора, щоб його площа була пайбільшою?
- 4874.** Площа кругового сектора дорівнює S . Яким повинен бути центральний кут цього сектора, щоб його периметр був найменшим?
- 4875*.** У круговий сегмент із центральним кутом α вписана трапеція пайбільшої площи. Знайти кути нахилу її бічних сторін до основи.

- 4876***. Вершини прямокутника $ABCD$ лежать на різних гілках гіперболи $y = -1/x$. Сторони прямокутника паралельні осям координат. Яке значення може мати його площа S ?
- 4877***. На координатній площині дано точку, що лежить у першій чверті. Провести через цю точку пряму так, щоб трикутник, утворений нею з додатними півосяями координат, мав найменшу площину.
- 4878***. Усередині кута величиною ϕ дано точку K , сума відстаней від якої до сторін кута дорівнює a . Через точку K проводиться пряма, перпендикулярна бісектрисі кута. При якому значенні ϕ радіус кола, описаного біля трикутника, що вийшов, буде найбільшим? Знайти цей радіус.
- 4879***. Знайти координати точки, що лежить на прямій $12x + 5y = -169$ і найменш віддаленої від початку координат.
- 4880***. На осі Oy знайти точку, з якої відрізок AB видно під найбільшим кутом, якщо $A(2; 0)$, $B(8; 0)$.
- 4881***. У якій точці графіка функції $y = (x - 2)^2$, $0 \leq x \leq 2$, потрібно провести дотичну до графіка, щоб площа трикутника, обмеженого цією дотичною і осями координат, була найменшою?
- 4882***. Пряма l проходить через точки $(3; 0)$ і $(0; 4)$. Точка A лежить на параболі $y = 2x - x^2$. Знайти відстань від точки A до прямої l у випадку, коли A збігається з початком координат, і вказати координати точки A на параболі, при яких відстань від неї до прямої l буде найменшою.
- 4883***. Через яку точку A на кривій $y = -x^2 + 4x$ повинна проходити дотична до цієї кривої, щоб трапеція, утворена дотичною і прямими $x = 0$, $y = 0$, $x = 2$, мала найменшу площину?
- 4884***. У параболу $y = ax^2 + bx + c$ вписано чотирикутник $ABCD$ найбільшої площини з діагоналями AC і BD . Знайти координати вершини C , якщо $A(-1; -3)$, $B(0; 0)$, $D(3; -3)$.
- 4885***. На параболі $y = x^2$ знайти точку, найменш віддалену від прямої $y = 2x - 4$.
- 4886***. Знайти найкоротшу відстань від параболи $y = x^2 - 8x + 16$ до прямої $y = -2x + 1$.
- 4887**. Знайти розміри відкритого басейну у формі прямокутного парабеліпеда з квадратним дном, що має об'єм 32 m^3 так, щоб на облицювання його дна і стінок пішла найменша кількість матеріалу.

- 4888.** Знайти розміри відкритого басейну об'єма V із дном у формі прямокутника, сторони якого відносяться як 1:3, щоб на облицювання його дна і стінок пішла найменша кількість матеріалу.
- 4889.** У правильній чотирикутній призмі довжина діагоналі бічної грані дорівнює $6\sqrt{3}$ см. Знайти довжину висоти призми найбільшого об'єму.
- 4890.** Об'єм правильної чотирикутної призми дорівнює 8 dm^3 . Якою повинна бути сторона основи призми, щоб її повна поверхня була найбільшою?
- 4891.** З усіх прямокутних паралелепіпедів, у яких в основі лежить квадрат і площа повної поверхні дорівнює S , знайти паралелепіпед найбільшого об'єму.
- 4892.** Розглядаються всілякі прямокутні паралелепіпеди, об'єм кожного з яких дорівнює 4 cm^3 , а основи є квадратами. Знайти серед них паралелепіпед з найменшим периметром бічної грані й обчислити цей периметр.
- 4893.** У правильній чотирикутній призмі діагональ дорівнює d . При якій висоті призми її об'єм буде найбільшим?
- 4894.** Об'єм правильної чотирикутної призми дорівнює V . Знайти сторону основи призми, що має найменшу площину повної поверхні.
- 4895.** Об'єм правильної трикутної призми дорівнює V . Знайти сторону основи призми, що має найменшу площину повної поверхні.
- 4896.** Серед усіх правильних трикутних призм, у яких периметр бічної грані дорівнює P , знайти розміри тієї, що має найбільший об'єм. Знайти цей об'єм.
- 4897.** Знайти площину повної поверхні правильної шестикутної призми об'єма V , що має найменшу суму довжин всіх її ребер.
- 4898.** Знайти найбільший об'єм трикутної піраміди $SABC$, в основі якої лежить рівнобедрений прямокутний трикутник ABC ($AB = BC$), якщо $SB \perp (ABC)$, $SA = a$.
- 4899.** Знайти найбільший об'єм правильної трикутної піраміди, у якій апофема дорівнює l .
- 4900.** Знайти найбільший об'єм правильної трикутної піраміди, бічне ребро якої має довжину b .
- 4901.** Знайти сторону основи правильної чотирикутної піраміди, що має найбільший об'єм, якщо її бічна поверхня дорівнює a^2 .

- 4902.** У правильній чотирикутній піраміді сума висоти і сторони основи дорівнює c . Знайти найбільший об'єм піраміди.
- 4903.** Бічна грань площині S правильної чотирикутної піраміди нахиlena до площини основи під кутом α . При якому значенні α об'єм піраміди є найбільшим? Знайти цей об'єм.
- 4904.** Який найбільший об'єм може мати правильна чотирикутна піраміда, бічне ребро якої має довжину b ?
- 4905.** Який найбільший об'єм може мати правильна шестикутна піраміда, бічне ребро якої має довжину b ?
- 4906.** Довжини двох неперетинних ребер трикутної піраміди дорівнюють a , всі інші ребра мають довжину, рівну 1. При яких значеннях a об'єм піраміди буде найбільшим? Знайти цей об'єм.
- 4907.** Бічне ребро неправильної трикутної піраміди має довжину b і утворює з площею основи кут α . При якому значенні α об'єм піраміди є найбільшим? Знайти цей об'єм.
- 4908*.** З усіх правильних трикутних пірамід, у яких відстань між двома перехресними ребрами дорівнює l , знайти піраміду найменшого об'єма.
- 4909*.** У правильну чотирикутну піраміду з ребром основи a і висотою H вписана правильна чотирикутна призма так, що її нижня основа лежить в основі піраміди, а вершини верхньої основи — на бічних ребрах. Знайти довжину ребра основи і довжину висоти призми, що має найбільшу бічну поверхню.
- 4910*.** У правильну чотирикутну піраміду вписано куб з ребром, рівним a , так, що одна його основа лежить на основі піраміди, а вершини протилежної їй основи — на бічних ребрах піраміди. У піраміді з найменшим об'ємом знайти величину кута нахилу її бічної грані до основи.
- 4911.** Знайти розміри циліндра, що має найбільший об'єм, якщо площа його повної поверхні дорівнює S .
- 4912.** Знайти розміри циліндра найбільшого об'єму, якщо сума його висоти і довжини кола основи дорівнює a .
- 4913.** Знайти найменшу нову поверхню циліндра заданого об'єму V .
- 4914.** Знайти найбільший об'єм циліндра, у якого периметр осьового перерізу дорівнює P .
- 4915.** Твірна конуса дорівнює l і утворює з площею основи кут Φ . При якому значенні Φ об'єм конуса є найбільшим? Знайти цей об'єм.

- 4916.** У конусі сума висоти і твірної дорівнює c . Знайти довжину твірної, щоб об'єм конуса був найбільшим.
- 4917.** Знайти квадрат відношення висоти конуса до діаметру основи, якщо конус при заданому об'ємі має найменшу бічну поверхню.
- 4918.** Яким повинен бути радіус основи конуса з заданою площею бічної поверхні S , щоб об'єм конуса був найбільшим?
- 4919*.** Прямокутний трикутник з гіпотенузою c обертається навколо одного з катетів. Якими повинні бути гострі кути цього трикутника, щоб об'єм тіла обертання був найбільшим?
- 4920.** Чому повинні дорівнювати радіус основи і висота конуса для того, щоб при заданому об'ємі V він мав найменшу повну поверхню?
- 4921*.** З усіх правильних трикутних призм, що вписані в сферу радіуса R , обрана призма найбільшого об'єму. Знайти висоту цієї призми.
- 4922*.** Знайти найбільшу величину бічної поверхні правильної чотирикутної піраміди, вписаної в кулю радіуса R .
- 4923*.** Знайти висоту і найбільший можливий об'єм правильної трикутної піраміди, вписаної в сферу радіуса R .
- 4924*.** У сферу радіуса R вписано правильну трикутну піраміду, що має найбільший об'єм. Знайти двогранний кут при ребрі основи піраміди.
- 4925*.** У правильну чотирикутну піраміду вписано кулю радіуса R . Знайти довжину висоти піраміди, при якій її об'єм буде найменшим.
- 4926.** У кулю з заданим об'ємом V вписано циліндр із найбільшою бічною поверхнею. Знайти об'єм циліндра.
- 4927.** У кулю радіуса R вписано циліндр із найбільшою повною поверхнею. Знайти цю повну поверхню.
- 4928.** У кулю радіуса R вписано циліндр найбільшого об'єму. Знайти висоту цього циліндра.
- 4929.** У кулю радіуса R вписано циліндр із найбільшою бічною поверхнею. Знайти радіус основи і бічну поверхню цього циліндра.
- 4930.** У кулю радіуса R вписано конус найбільшого об'єму. Знайти радіус основи конуса і його висоту.
- 4931.** У кулю вписано конус, що має найбільшу площину бічної поверхні. Знайти кут при вершині осьового перерізу конуса.

- 4932.** У прямий круговий конус вписано кулю об'єму V . Яке найменше значення може мати об'єм конуса?
- 4933.** Площа сфери дорівнює S . Навколо цієї сфери описано конус. Яка найменша площа повної поверхні цього конуса?
- 4934.** Навколо кулі радіуса R описано конус. При якій довжині твірної об'єм конуса буде найменшим?
- 4935.** Яким повинен бути кут при вершині осьового перерізу конуса, щоб відношення об'єму конуса до об'єму вписаної кулі було мінімальним?
- 4936.** Знайти висоту конуса найменшого об'єму, описаного навколо кулі радіуса R .
- 4937*.** У кулю радіуса R вписано конус з найбільшою площею повної поверхні. Знайти висоту конуса.
- 4938*.** У півкулю радіуса R вписано паралелепіпед найбільшого об'єму, що має квадратну основу. Знайти його виміри.
- 4939*.** Знайти найменший можливий об'єм правильної чотирікутної піраміди, описаної навколо півкулі радіуса R (сфера півкулі дотикається бічних граней піраміди і центр основи піраміди лежить у центрі кулі).
- 4940*.** У півкулю радіуса R вписано конус так, що вершина його знаходитьться в центрі півкулі. Знайти радіус основи конуса, при якому об'єм конуса буде максимальним.
- 4941*.** У півкулю радіуса R вписано циліндр найбільшого об'єму так, що основи півкулі і циліндра збігаються. Знайти цей найбільший об'єм циліндра.
- 4942*.** Знайти висоту конуса найменшого об'єму, описаного навколо півкулі радіуса R , якщо центр основи конуса лежить у центрі кулі.
- 4943*.** Конус описано навколо півкулі радіуса R так, що центр основи конуса лежить у центрі кулі. Кут при вершині осьового перерізу конуса дорівнює ϕ . При якому значенні ϕ об'єм конуса буде найменшим?
- 4944.** При якому радіусі основи і висоті закрита зверху і знизу циліндрична банка заданого об'єму V буде мати найменшу повну поверхню?
- 4945.** Потрібно виготовити циліндричний кухоль, відкритий зверху, заданого об'єму V так, щоб при цьому пішло мінімум матеріалу. Які повинні бути розміри кухля?

- 4946.** У конус із заданим постійним об'ємом вписано піраміду; в її основі лежить рівнобедрений трикутник, у якого величина кута при вершині дорівнює Φ . При якому значенні Φ об'єм піраміди є найбільшим?
- 4947.** У конус, радіус основи якого дорівнює R , а висота H , вписано циліндр найбільшого об'єму. Знайти радіус основи і висоту циліндра.
- 4948.** Знайти найменший можливий об'єм конуса, у який вписано циліндр об'єму V .
- 4949.** У конус із заданим об'ємом V вписано циліндр так, що одна його основа лежить на основі конуса. Знайти об'єм циліндра найбільшого об'єму.
- 4950.** У конус, радіус основи якого дорівнює R , а висота H , вписано циліндр із найбільшою площею бічної поверхні. Знайти радіус основи і площину бічної поверхні цього циліндра.
- 4951.** Циліндр, висота якого дорівнює h , а радіус основи дорівнює r , вписано у конус. Знайти величину кута при вершині осьового перерізу конуса, при якій об'єм конуса буде найменшим.
- 4952.** Вирізаний з кола сектор з центральним кутом ϕ згорнуто у конічну поверхню. При якому значенні кута ϕ об'єм отриманого конуса буде найбільшим?
- 4953*.** Судина складається з циліндра, який відкритий зверху і закінчується знизу конусом, висота якого дорівнює радіусу основи. Яким повинен бути радіус основи циліндра, щоб судина мала найбільший об'єм при даній площині S ?
- 4954.** Циліндр довершено зверху півкулею того ж радіуса. Об'єм усього тіла дорівнює V . При якому радіусі повна поверхня тіла буде найменшою?
- 4955*.** Якого найменшого значення може набувати відношення об'єму конуса до об'єму циліндра, описаних біля однієї і тієї ж кулі?

Розділ 13. МЕТОД МАТЕМАТИЧНОЇ ІНДУКЦІЇ

§70. Застосування методу математичної індукції при обчисленні сум, добутків, доведенні тотожностей

Довести формули методом математичної індукції (4956–4989):

$$4956. \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}. \quad 4957. \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

$$4958. \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2.$$

$$4959. \sum_{k=1}^n k^4 = \frac{1}{30} n(n+1)(2n+1)(3n^2 + 3n - 1).$$

$$4960. \sum_{k=1}^n k^5 = \frac{1}{12} n^2 (n+1)^2 (2n^2 + 2n - 1).$$

$$4961. \sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2. \quad 4962. \sum_{k=1}^n (2k-1)^2 = \frac{1}{3} n(4n^2 - 1).$$

$$4963. \sum_{k=1}^n (2k-1)^3 = n^2 (2n^2 - 1). \quad 4964. \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{n}{2n+1}.$$

$$4965. \sum_{k=1}^n k(3k-1) = n^2 (n+1). \quad 4966. \sum_{k=1}^n k(3k+1) = n(n+1)^2.$$

$$4967. \sum_{k=1}^n \frac{k-1}{k!} = 1 - \frac{1}{n!}. \quad 4968. \sum_{k=1}^n k \cdot k! = (n+1)! - 1.$$

$$4969. \sum_{k=1}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}.$$

$$4970. \sum_{k=2}^{\infty} (k-1)k^2 = \frac{n(n^2-1)(3n+2)}{12}.$$

$$4971. \sum_{k=1}^n (k+1)k^2 = \frac{n(n+1)(n+2)(3n+1)}{12}.$$

- 4972.** $\sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+3)(k+4)} = \frac{n}{4(n+4)}$. **4973.** $\sum_{k=1}^n \frac{1}{(4k-3)(4k+1)} = \frac{n}{4n+1}$.
- 4974.** $\sum_{k=1}^n \frac{1}{(3k-2)(3k+1)} = \frac{n}{3n+1}$.
- 4975.** $\sum_{k=1}^n \frac{1}{(3k-1)(3k+2)} = \frac{n}{6n+4}$.
- 4976.** $\sum_{k=1}^n \frac{1}{4k(4k+4)} = \frac{1}{16} - \frac{1}{16(n+1)}$.
- 4977.** $\sum_{k=1}^n \frac{k^2}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{n(n+1)}{2(2n+1)}$.
- 4978.** $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)}$.
- 4979.** $\sum_{k=1}^n k(k+1)(k+2) = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$.
- 4980.** $\sum_{k=1}^n \frac{k^4}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{n(n+1)(n^2+n+1)}{6(2n+1)}$.
- 4981.** $\sum_{k=1}^n \frac{2k-1}{2^k} = 3 - \frac{2n+3}{2^n}$.
- 4982.** $\sum_{k=1}^n \frac{k}{(2k-1)(2k+1)(2k+3)} = \frac{n(n+1)}{2(2n+1)(2n+3)}$.
- 4983.** $\prod_{k=2}^{n+1} \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{n+1}$. **4984.** $\prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{(k+1)^2}\right) = \frac{n+2}{2n+2}$.
- 4985.** $\prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{4}{(2k-1)^2}\right) = \frac{1+2n}{1-2n}$.
- 4986.** $\prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{2}{(k+1)(k+2)}\right) = \frac{n+3}{3(n+1)}$.
- 4987.** $\sum_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{3} = 2 \sin \frac{n\pi}{6} \sin \frac{n+1}{6} \pi$.
- 4988*.** $\operatorname{tg} \alpha + \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2^n} = \frac{1}{2^n} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2^n} - 2 \operatorname{ctg} 2\alpha$.

4989. $\sqrt{\underbrace{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}_n} = 2 \cos \frac{\pi}{2^{n+1}}$.

Довести тотожності методом математичної індукції
(4990–4998):

4990. $1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}, x \neq 1$.

4991. $x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + nx^n = \frac{x - (n+1)x^{n+1} + nx^{n+2}}{(1-x)^2}$.

4992. $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 + \dots + \left(x^n - \frac{1}{x^n}\right)^2 = \frac{1}{x^2 - 1} \left(x^{2n+2} - \frac{1}{x^{2n}}\right)^2 - 2n - 1, n \in N$.

4993. $\frac{x+1}{2} + \frac{x+3}{4} + \frac{x+7}{8} + \dots + \frac{x+2^n-1}{2^n} = \frac{(x-1)(2^n-1)}{2^n} + n$.

4994. $\frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} + \frac{x^4}{1-x^8} + \dots + \frac{x^{2^n}}{1-x^{2^n}} = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{x-x^{2^n}}{1-x^{2^{n+1}}}$.

4995. $\frac{1}{1+x} + \frac{2}{1+x^2} + \frac{4}{1+x^4} + \dots + \frac{2^n}{1+x^{2^n}} = \frac{1}{x-1} + \frac{2^{n+1}}{1-x^{2^{n+1}}}$.

4996. $(1 + x + x^2 + \dots + x^n)^2 = x^{2n} + 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} + \dots + (n+1)x^n + nx^{n-1} + \dots + 3x^2 + 2x + 1$.

4997*. $(1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n)^2 - x^n = (1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1})(1 + x + x^2 + \dots + x^{n+1})$.

4998*. $(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 + 2(x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n), n \in N, n \geq 2$.

§71. Доведення нерівностей

Довести нерівності (4999–5021):

4999. $(1 + \alpha)^n \geq 1 + n\alpha, n \in N, \alpha > -1$.

5000. $2^n > 2n + 1, n \in N, n \geq 3$.

5001. $2^n > n, n \geq 2$.

5002. $2^n > n^2, n \geq 5$.

5003. $2^n > n^3, n \geq 10$.

$$\mathbf{5004} \cdot 2^{n-1}(a^n + b^n) \geq (a+b)^n, \quad a, b > 0, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{5005} \cdot 2^{\frac{n(n-1)}{2}} > n!, \quad n \in N, n \geq 3.$$

$$\mathbf{5006^*} \cdot |\sin nx| \leq n|\sin x|, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{5007^*} \cdot |a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|, \quad n \in N, n \geq 2.$$

$$\mathbf{5008} \cdot \sin^{2n} \alpha + \cos^{2n} \alpha \leq 1, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{5009} \cdot \frac{4^n}{n+1} < \frac{(2n)!}{(n!)^2}, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{5010} \cdot \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{27}{48}, \quad n \in N, n \geq 2.$$

$$\mathbf{5011^*} \cdot 1 < \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{3n+1} < 2, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{5012^*} \cdot 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} > \frac{2n}{n+1}, \quad n \in N, n \geq 2.$$

$$\mathbf{5013^*} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}}, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{5014^*} \cdot \frac{n}{2} < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2^n - 1} \leq n, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{5015^*} \cdot 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} > \frac{3n}{2n+1}, \quad n \in N, n \geq 2.$$

$$\mathbf{5016^*} \cdot \sqrt{n} \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n}, \quad n \in N.$$

$$\mathbf{5017^*} \cdot \sqrt[n]{4 + \underbrace{\sqrt{4 + \sqrt{4 + \dots + \sqrt{4}}}}_{n}} < 3.$$

$$\mathbf{5018^*} \cdot \sqrt[n]{c + \underbrace{\sqrt{c + \sqrt{c + \dots + \sqrt{c}}}}_{n}} < \frac{1 + \sqrt{4c + 1}}{2}.$$

$$\mathbf{5019^*} \cdot \sqrt[3]{5 + \underbrace{\sqrt[3]{5 + \dots + \sqrt[3]{5}}}_{n}} < 2.$$

$$\mathbf{5020^*} \cdot 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n} < n \cdot \sqrt{\frac{1+n}{2}}, \quad n \in N, n \geq 2.$$

$$\mathbf{5021^*} \cdot 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n} \geq n \cdot \frac{(1 + \sqrt{n})}{2}, \quad n \in N.$$

§72. Різні задачі, що розв'язуються методом математичної індукції

5022. Довести, що при будь-якому натуральному n :

- 1) $4^n + 15n - 1$ ділиться без остачі на 9;
- 2) $6^{2n} + 3^{n+2} + 3^n$ ділиться без остачі на 11;
- 3) $9^{3n+1} + 3^{3n+1} + 1$ ділиться без остачі на 13;
- 4) $2^{5n+3} + 5^n \cdot 3^{n+2}$ ділиться без остачі на 17;
- 5) $n^4 + 6n^3 + 11n^2 + 6n$ ділиться без остачі на 24;
- 6) $3^{2n+2} - 8n - 9$ ділиться без остачі на 64;
- 7) $11^{n+2} + 12^{2n+1}$ ділиться без остачі на 133;
- 8) $3^{2n+2} \cdot 5^{2n} - 3^{3n+2} \cdot 2^{2n}$ ділиться без остачі на 1053;
- 9) $n(2n^2 - 3n + 1)$ кратне 6; 10) $n^5 - n$ кратне 5, $n \geq 2$;
- 11) $n^7 - n$ кратне 7, $n \geq 2$.

5023. Довести, що сума кубів трьох послідовних натуральних чисел ділиться на 9.

5024. Числова послідовність $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ визначається умовами: $x_1 = 2, x_{n+1} = 3x_n + 1$. Довести, що $x_n = \frac{5 \cdot 3^{n-1} - 1}{2}$.

5025. Числова послідовність $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ визначається умовами: $x_0 = a, x_1 = b, x_{n+1} = \frac{x_n + x_{n-1}}{2}$. Довести, що $x_n = \frac{a + 2b}{3} + (-1)^{n-1} \cdot \frac{b - a}{3 \cdot 2^{n-1}}$.

5026. Числова послідовність $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ визначається умовами: $x_0 = 2, x_1 = 3, x_{n+1} = x_1 \cdot x_n - x_0 \cdot x_{n-1}$. Довести, що $x_n = 2^n + 1$.

5027. Довести справедливість формули при $n \in N$:

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}.$$

5028. Довести, що сума внутрішніх кутів опуклого n -кутника дорівнює $\pi(n-2)$.

5029. Довести, що число діагоналей опуклого n -кутника дорівнює $\frac{n(n-3)}{2}$.

5030. Довести, що n різних прямих, проведених на площині через одну точку, поділяють площину на $2n$ частини.

5031*. У площині проведено n прямих, з яких піякі дві не є паралельними і піякі три не проходять через одну точку. Довести, що ці прямі розбивають площину на $1 + \frac{n(n+1)}{2}$ частини.

5032*. Довести, що n площини, що проходять через одну точку так, що піякі три з них не проходять через одну пряму, поділяють простір на $n(n-1)+2$ частини.

Розділ 14. ЕЛЕМЕНТИ ВЕКТОРНОЇ АЛГЕБРИ

§63. Задачі з векторної алгебри

5033. Дано вектори $\vec{a}(1; 2; -1)$, $\vec{b}(-3; 2; 0)$, $\vec{c}(0; 2; 5)$, $\vec{d}(8; 0; 0)$.

Записати розкладання цих векторів за координатними (базисними) векторами $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$.

5034. Дано вектори $\vec{a}(1; 2; -3)$, $\vec{b}(0; 1; 3)$, $\vec{c}(-2; 3; 1)$, $\vec{d}(3; 0; -1)$.

Знайти координати векторів $\vec{p}, \vec{q}, \vec{r}, \vec{s}, \vec{m}$: $\vec{p} = \vec{a} + \vec{b}$,

$$\vec{q} = \vec{a} - \vec{b}, \quad \vec{r} = 3\vec{a} + 2\vec{b} - \vec{c}, \quad \vec{s} = -\vec{a} + 2\vec{c} - \vec{d}, \quad \vec{m} = (2\vec{a} + 3\vec{b}) - (\vec{a} - 2\vec{b}) + 2(\vec{a} - \vec{b}).$$

5035. Знайти значення m і n , при яких вектори $\vec{a}(1; m; 3)$ і $\vec{b}(3; 6; n)$ колінеарні.

5036. Знайти координати векторів $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BC}$, якщо $A(3; -1; 2)$, $B(2; -1; 4)$, $C(1; 2; 5)$.

5037. Знайти довжини векторів $\vec{a}(5; -1; 7)$, $\vec{b}(1; 1; 1)$, $\vec{c}(2\sqrt{3}; -6; 1)$, $\vec{d}(0; 3; 4)$.

5038. Знайти довжину вектора \vec{AB} , якщо $A(1; -2; 3)$, $B(-1; 0; 2)$.

5039. Дано вектори $\vec{a}(3; -1; 0)$, $\vec{b}(-2; 0; 1)$, $\vec{c}(-3; 1; 1)$. Знайти:

$$1) |\vec{a}| + |\vec{b}|; \quad 2) |\vec{a} + \vec{b}|; \quad 3) |\vec{a}| - |\vec{b}|; \quad 4) |\vec{a} - \vec{b}|;$$

$$5) |2\vec{c}|; \quad 6) |-\vec{c}|; \quad 7) |2\vec{a} - 3\vec{b}|.$$

5040. Дано точки $A(1; -1; 6)$ і $B(-1; 5; 0)$. Знайти відстань від початку координат $O(0; 0; 0)$ до середини відрізка AB .

5041. Дано вектори $\vec{a}(1; 2; -1)$, $\vec{b}(1; -1; 3)$, $\vec{c}(6; 0; 8)$. Обчислити \vec{ab} , \vec{ac} , \vec{aa} , \sqrt{cc} .

5042. Дано вектори $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$, $\vec{b} = 5\vec{j} + 3\vec{k}$, $\vec{c} = \vec{i} - 3\vec{k}$. Обчислити \vec{ab} , \vec{ac} , \vec{bj} , \vec{ck} .

5043. Обчислити скалярний добуток \vec{ac} , якщо $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{c}| = 4$, $\phi = (\vec{a} \wedge \vec{c}) = \pi/4$.

5044. Обчислити скалярний добуток векторів $\vec{a} + \vec{c}$ і $3\vec{a} - 2\vec{c}$, якщо $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{c}| = 2$, $\phi = (\vec{a} \wedge \vec{c}) = \pi/3$.

5045. Обчислити скалярний добуток $(2\vec{a} + 3\vec{c})(2\vec{a} - \vec{c})$, якщо $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{c}| = 1$, $\phi = (\vec{a} \wedge \vec{c}) = 2\pi/3$.

5046. Визначити кут між векторами $\vec{a}(-2; 0; 2)$ і $\vec{b}(-1; 1; 0)$.

5047. Визначити кут між векторами \vec{a} і \vec{b} : $\vec{a} = 3\vec{i} + 4\vec{j} + 5\vec{k}$, $\vec{b} = 4\vec{i} + 5\vec{j} - 3\vec{k}$.

5048. Знайти кут між векторами $-9\vec{a}$ і $\vec{b}/9$, якщо $\vec{a}(2; 1; -2)$, $\vec{b}(5; -1; 1)$.

- 5049.** Дано вектори \vec{a} і \vec{b} . Відомо, що $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$, а кут між векторами \vec{a} і \vec{b} дорівнює 60° . Знайти кут між векторами $\vec{a} + \vec{b}$ і $\vec{a} - \vec{b}$, якщо $\vec{a}(1; 2; 1)$, $\vec{b}(2; -1; 0)$.
- 5050.** Знайти косинус кута між векторами $\vec{a} + \vec{b}$ і $\vec{a} - \vec{b}$, якщо $\vec{a}(1; 2; 1)$, $\vec{b}(2; -1; 0)$.
- 5051.** Знайти площину трикутника, побудованого на векторах \vec{a} і \vec{c} , якщо \vec{a} і \vec{c} утворюють кут 45° і $\vec{a}\vec{c} = 18$.
- 5052.** Знайти площину паралелограма, побудованого на векторах \vec{p} і \vec{q} , якщо вектори \vec{p} і \vec{q} утворюють кут 60° і $|\vec{p}\vec{q}| = 2\sqrt{3}$.
- 5053.** Вектори \vec{e}_1 і \vec{e}_2 — одиничні — кут між ними дорівнює 120° . Знайти скалярний добуток $\vec{a}\vec{b}$, якщо $\vec{a} = 3\vec{e}_1 - \vec{e}_2$, $\vec{b} = \vec{e}_1 + 2\vec{e}_2$.
- 5054.** При якому значенні p вектори $\vec{a}(1; p; -2)$ і $\vec{b}(p; 3; -4)$ є взаємно перпендикулярними?
- 5055.** Знайти кут між векторами \vec{a} і \vec{b} , якщо $\vec{a} = \vec{p} + \vec{q}$, $\vec{b} = 2\vec{p} - \vec{q}$, $|\vec{p}| = 1$, $|\vec{q}| = 2$, $\Phi = (\vec{p} \wedge \vec{q}) = \pi/3$.
- 5056.** Вектори \vec{m} і \vec{n} утворюють кут у 120° , $|\vec{m}| = 3$, $|\vec{n}| = 5$. Знайти $|\vec{m} - \vec{n}|$.
- 5057.** При якому значенні x вектори $\vec{m} = x\vec{p} + 13\vec{q}$ і $\vec{n} = 2\vec{p} - \vec{q}$ є взаємно перпендикулярними, якщо $|\vec{p}| = 2$, $|\vec{q}| = 1$, $\Phi = (\vec{p} \wedge \vec{q}) = 2\pi/3$?
- 5058.** Який кут утворюють одиничні вектори \vec{m} і \vec{n} , якщо вектори $\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n}$, $\vec{b} = 5\vec{m} - 4\vec{n}$ взаємно перпендикулярні?
- 5059.** Знайти косинуси кутів, що утворюють з координатними (базисними) векторами вектор $\vec{a}(-7; 6; -6)$.
- 5060.** Обчислити кути між вектором $\vec{a}(6; -2; 3)$ і координатними (базисними) векторами $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$.
- 5061.** Знайти кути, периметр і площину трикутника з вершинами в точках $A(3; -1; 1)$, $B(1; -1; 3)$, $C(-1; 1; 3)$.
- 5062.** Дано три нецуплових вектори \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , кожні два з яких не є колінеарними. Знайти їхню суму, якщо вектор $\vec{a} + \vec{b}$ колінеарний до вектора \vec{c} , а вектор $\vec{b} + \vec{c}$ колінеарний до вектора \vec{a} .
- 5063.** У трикутнику ABC медіани перетинаються в точці O . Знайти суму векторів $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$.
- 5064.** Знайти кут між діагоналями паралелограма, побудованого на векторах $\vec{a} = 6\vec{i} - \vec{j}$ і $\vec{b} = -6\vec{j} + \vec{k}$.
- 5065.** Знайти гострий кут між діагоналями паралелограма, побудованого на векторах $\vec{a}(3; 2; 0)$ і $\vec{b}(1; -2; 2)$.

- 5066.** Визначити величину гострого кута між діагоналями паралелограма, побудованого на векторах $\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n}$ і $\vec{b} = 4\vec{m} + \vec{n}$, якщо $|\vec{m}| = |\vec{n}| = 1$, $\phi = (\vec{m} \wedge \vec{n}) = 60^\circ$.
- 5067.** Обчислити довжини діагоналей паралелограма, побудованого на векторах $\vec{a} = 3\vec{p} + \vec{q}$ і $\vec{b} = \vec{p} - 5\vec{q}$, якщо $|\vec{p}| = \sqrt{2}$, $|\vec{q}| = 2$, $\phi = (\vec{p} \wedge \vec{q}) = \pi/4$.
- 5068.** Обчислити $|\vec{a} + \vec{c}|$, $|\vec{a} - \vec{c}|$, якщо $|\vec{a}| = 4$, $|\vec{c}| = 9$, $\phi = (\vec{a} \wedge \vec{c}) = 120^\circ$.
- 5069.** У паралелограмі $ABCD$ дано його вершини: $A(1; 0; 1)$, $B(1; 2; 9)$, $C(5; 6; 11)$. Визначити координати четвертої вершини D і кут ABC .
- 5070.** Дано вектори $\vec{a}(3, -1; 4)$ і $\vec{b}(1; 2; -6)$. Знайти вектор \vec{c} , знаючи, що він перпендикулярний осі Oy і задовольняє умовам $\vec{c}\vec{a} = 31$, $\vec{c}\vec{b} = 3$.
- 5071.** Знайти скалярний добуток $\vec{a}\vec{b}$, якщо $\vec{a} = 3\vec{x} - 4\vec{y}$, $\vec{b} = \vec{x} + \vec{y}$, $\vec{x} = 2\vec{i} - \vec{j}$, $\vec{y} = -\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$.
- 5072.** Дано вершини трикутника ABC : $A(2; 1; 7)$, $B(-1; 1; 3)$, $C(-8; 1; 2)$. Знайти його внутрішній кут при вершині B .
- 5073.** Дано три точки: $A(1; -2; 2)$, $B(2; 1; 0)$, $C(1; 3; -3)$. Знайти косинус кута C трикутника ABC .
- 5074.** Вектори $\vec{a} = 3\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2$ і $\vec{b} = \vec{e}_1 - 4\vec{e}_2$ перпендикулярні. Знайти кут між одиничними векторами \vec{e}_1 і \vec{e}_2 .
- 5075.** Знайти одиничний вектор, колінеарний до вектора $\vec{a}(2; -2; -1)$.
- 5076.** Знайти координати вектора \vec{b} , колінеарного до вектора $\vec{a}(-2; 3)$, якщо $|\vec{b}| = \sqrt{52}$.
- 5077.** Дано дві точки: $A(1; 0; 3)$ і $B(-1; 1; 1)$. Знайти координати одиничного вектора $\vec{e}(x; y; z)$, колінеарного до вектора \vec{AB} і однаково з ним спрямованого.
- 5078.** Знайти координати вектора \vec{b} , що є колінеарним до вектора $\vec{a} = (2; -5)$ і задоволяє умові $\vec{a}\vec{b} = -87$.
- 5079.** Знайти координати вектора \vec{b} , що є колінеарним до вектора $\vec{a}(-3; 1; -4)$, якщо $\vec{a}\vec{b} = 78$.
- 5080.** Дано вектор $\vec{a}(1; 3; 4)$. Знайти колінеарний до цього вектора з початком у точці $A(1; 2; 8)$ і кінцем у точці B на площині xOy .
- 5081.** При яких значеннях x і y вектори $\vec{a}(x; -2; 5)$ і $\vec{b}(1, y; -4)$ є колінеарними?
- 5082*.** Дано вектори $\vec{a}(6; -8; 5\sqrt{2})$ і $\vec{b}(2; -4; \sqrt{2})$. Знайти кут, утворений вектором $\vec{a} - \vec{b}$ з віссю Oz .

- 5083.** Знайти числа α і β , якщо $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$, $\vec{a}(-1; -4)$, $\vec{b}(-2; -2)$, $\vec{c}(-4; 2)$.
- 5084.** При яких значеннях α і β вектор $\vec{a}(3; -1; \alpha)$ перпендикулярний вектору $\vec{b}(2; \beta; 1)$, якщо $|\vec{b}| = 3$?
- 5085*.** Знайти координати одиничного вектора, перпендикулярного векторам $\vec{a}(1; 1; 2)$ і $\vec{b}(2; 1; 1)$.
- 5086*.** Знайти координати вектора \vec{b} , що лежить у площині xOy і перпендикулярний вектору $\vec{a}(1; -2; 5)$, якщо $|\vec{b}| = 2\sqrt{5}$.
- 5087*.** У прямокутнику $ABCD$, де O – точка перетинання діагоналей, $AB = 12$, $BC = 9$. Знайти довжину вектора $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{AB}$.
- 5088*.** Вектори \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} одиничні; \vec{a} і \vec{b} утворюють кут 60° , а вектор \vec{c} – перпендикулярний до них. Знайти довжину вектора $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.
- 5089*.** Вектори \vec{a} і \vec{b} перпендикулярні, а вектор \vec{c} утворює з кожним з них кут 60° . Знаючи, що $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 3$, $|\vec{c}| = 6$, обчислити скалярний добуток $(5\vec{a} - 2\vec{b})(\vec{b} + \vec{c})$.
- 5090*.** Знайти координати одиничного вектора \vec{c} , перпендикулярного векторам \vec{a} і \vec{b} , якщо $\vec{a} = \vec{i} + \vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} - \vec{j}$.
- 5091.** Дано координати трьох вершин прямокутника $ABCD$: $A(3; 1; 2)$, $B(0; -1; -1)$, $C(-1; -1; 0)$. Знайти координати вершини D , довжину діагоналі BD і скалярний добуток (\vec{AB}, \vec{BD}) .
- 5092.** Дано координати вершин прямокутника $ABCD$: $A(1; -1; 1)$, $B(1; 3; 1)$, $C(4; 3; 1)$, $D(4; -1; 1)$. Знайти довжину діагоналі AC і координати O – центра прямокутника.
- 5093*.** Вектори \vec{a} і \vec{b} є взаємно перпендикулярними, а вектор \vec{c} утворює з кожним з них кут 120° . Знаючи, що $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 2$, $|\vec{c}| = 3$, знайти $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})^2$.
- 5094.** Знайти проекцію вектора $\vec{a}(4; -3; 7)$ на вектор $\vec{b}(2; 2; 1)$.
- 5095.** Знайти проекцію вектора $\vec{b} - \vec{c}$ на вектор $\vec{a} + \vec{c}$, якщо $\vec{b} - \vec{c} = (3; -2; 5)$, $\vec{a} + \vec{c} = (6; 7; 6)$.
- 5096*.** Дано вектори $\vec{a}(2; -2; 3)$, $\vec{b}(1; -4; 5)$. Обчислити проекцію вектора $3\vec{a} - \vec{b}$ на вектор $\vec{a} + \vec{b}$.
- 5097*.** Знайти проекцію вектора $\vec{a} = 3\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ на вісь, що утворює з координатними осями рівні гострі кути.
- 5098*.** Знайти кут між ненульовими векторами \vec{a} і \vec{m} , якщо $\vec{m} = \vec{b}(\vec{a}, \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a}, \vec{b})$, де (\vec{a}, \vec{c}) , (\vec{a}, \vec{b}) – скалярні добутки.
- 5099*.** Знайти координати вектора \vec{a} , перпендикулярного векторам $\vec{i} - 2\vec{j}$ і $2\vec{j} - \vec{k}$, якщо $|\vec{a}| = 6$.

- 5100*.** Знайти кут між векторами \vec{a} і \vec{b} , якщо $|\vec{a}| = 4|\vec{b}|$ і вектор $\vec{a} - 2\vec{b}$ перпендикулярний вектору $\vec{a} + 5\vec{b}$.
- 5101*.** Для векторів $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ відносно рівності $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$. Обчислити $\vec{ab} + \vec{bc} + \vec{ca}$, якщо $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 5$, $|\vec{c}| = 9$.
- 5102.** У прямокутному рівнобедреному трикутнику проведено медіани з вершин гострих кутів. Знайти величину гострого кута між ними.
- 5103.** У правильному трикутнику ABC $\vec{AB} = \vec{c}$, $\vec{BC} = \vec{a}$, $\vec{CA} = \vec{b}$. Обчислити $\vec{ab} + \vec{bc} + \vec{ca}$, якщо довжини сторін трикутника дорівнюють одиниці.
- 5104.** Вектори $\vec{AB} = -3\vec{i} + 4\vec{k}$ і $\vec{AC} = 5\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ є сторонами трикутника ABC . Знайти довжину медіані AM і кут між векторами \vec{AB} і \vec{AM} .
- 5105.** У трапеції $ABCD$ $\angle A = 90^\circ$, бічна сторона BC утворює з більшою основою AB кут 60° , $BC = DC = 2\sqrt{3}$. Знайти довжину вектора $3\vec{BC} - \vec{BA}$.
- 5106*.** Знайти координату x точки M , що лежить на осі Ox і однаково віддалена від точок $A(2; 5; 9)$ і $B(-1; 9; 5)$.
- 5107*.** На прямій $2x - 3y + 27 = 0$ знайти точку A , рівновіддалену від точок $B(-1; -2)$ і $C(6; 5)$.
- 5108*.** На осі ординат знайти точку C , рівновіддалену від точок $A(-2; 1; 5)$ і $B(3; 2; -4)$.
- 5109*.** На осі аплікат знайти точку D , рівновіддалену від точок $A(2; 6; -1)$ і $B(-4; 1; 3)$.
- 5110*.** Знайти кут між векторами \vec{a} і \vec{b} , якщо $(\vec{a} - 2\vec{b})^2 + (3\vec{a} - \vec{b})^2 = 110$, $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 4$.
- 5111.** У трикутнику ABC $AB = c$, $BC = a$, $CA = b$. Виразити скалярний добуток (\vec{CA}, \vec{CB}) через сторони трикутника.
- 5112.** У трикутнику ABC з вершинами $A(0; 2; -3)$, $B(1; 4; -2)$, $C(3; 2; 4)$ обчислити довжину медіані AM .
- 5113.** Дано вершини трикутника: $A(4; 1; -3)$, $B(6; 5; -1)$, $C(2; 2; -1)$. Знайти величину зовнішнього кута при вершині C .
- 5114*.** Вектор \vec{c} , перпендикулярний до векторів $\vec{a}(4; 1; -3)$ і $\vec{b}(-3; -1; 1)$, утворює з віссю ординат гострий кут. Знайти його координати, якщо $|\vec{c}| = \sqrt{30}$.
- 5115*.** Вектор \vec{c} , перпендикулярний до векторів $\vec{a}(1; 2; 3)$ і $\vec{b}(3; -2; 1)$, утворює з віссю Oz тупий кут. Знайти його координати, якщо $|\vec{c}| = \sqrt{15}$.

- 5116.** Написати рівняння кола з центром на початку координат і радіусами $r_1 = 1; r_2 = 0,5; r_3 = \sqrt{3}; r_4 = R$.
- 5117.** Написати рівняння кола радіуса r з центром у точці A , якщо: 1) $A(0; 0), r = 5$; 2) $A(1; 3), r = 2$; 3) $A(-1; -3), r = 4$; 4) $A(-2; 5), r = 7$.
- 5118.** Написати рівняння кола з центром на початку координат, що проходить через точку $B(3; 4)$.
- 5119.** Написати рівняння кола з центром у точці $A(1; -3)$, що проходить через точку $B(2; 3)$.
- 5120.** Знайти координати центра і радіус кола, заданого рівнянням:
 1) $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$; 2) $(x - 3)^2 + (y + 5)^2 = 1$;
 3) $(x + 1)^2 + (y + 3)^2 = 10$; 4) $x^2 - 4x + y^2 - 2y - 11 = 0$;
 5) $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 6 = 0$.
- 5121***. Написати рівняння кола, що проходить через точки $M(-1; 4)$ і $N(5; 6)$, якщо центр його лежить на прямій $y = x - 1$.
- 5122***. Вектор \vec{a} , що є колінеарним до вектора $\vec{b} = (-1; 2; -2)$, утворює з віссю Oz гострий кут. Знаючи, що $|\vec{a}| = 129$, знайти його координати.
- 5123***. Знайти вектор \vec{c} , знаючи, що він перпендикулярний векторам $\vec{a}(2; 3; -1)$, $\vec{b}(1; -2; 3)$ і задоволяє умові $\vec{c}(2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = -6$.
- 5124***. Два вектори $\vec{a}(-7; 6; -6)$ і $\vec{b}(2; -1; 2)$ прикладені до однієї точки. Визначити координати вектора \vec{c} , спрямованого по бісектрисі кута між \vec{a} і \vec{b} , якщо $|\vec{c}| = 2\sqrt{66}$.
- 5125***. Знайти координати однічного вектора, що лежить на бісектрисі кута, утвореного векторами $\vec{a}(-2; 3; 6)$ і $\vec{b}(6; -7; -6)$.
- 5126***. Знайти координати одиничного вектора \vec{a} , що є перпендикулярним до вектора $\vec{b} = (-1; 2; 2)$ і утворює рівні кути з векторами \vec{i} і \vec{j} .
- 5127***. Вектор \vec{a} , у якого перша координата додатна і вдвічі більше від другої, утворює з координатним вектором \vec{k} кут 120° . Знайти його координати, якщо $|\vec{a}| = 2\sqrt{3}$.
- 5128***. У рівнобедреному трикутнику медіани, проведені до бічних сторін, є взаємно перпендикулярними. Знайти величину кута при вершині трикутника.
- 5129.** Знайти кут між діагоналлю куба і його ребром.

Розділ 15. ГЕОМЕТРІЯ

§74. Задачі з планіметрії

- 5130.** Відрізок, довжина якого дорівнює c , поділено довільною точкою на два відрізки. Знайти відстань між серединами цих відрізків.
- 5131.** Відрізок, довжина якого дорівнює c , поділено на три нерівних відрізки. Відстань між серединами крайніх відрізків дорівнює a . Знайти довжину середнього відрізка.
- 5132.** Через вершину кута, рівного 50° , проведено прямі, перпендикулярні його сторонам. Знайти тупий кут між перпендикулярами.
- 5133.** Різниця двох кутів, одержаних при перетинанні двох прямих, дорівнює 40° . Знайти менший з цих кутів.
- 5134.** Сума трьох кутів, одержаних при перетинанні двох прямих, дорівнює 260° . Знайти більший з цих кутів.
- 5135.** Знайти суміжні кути, якщо один з них на 20° більше від іншого.
- 5136.** Один із суміжних кутів у 5 разів менше від іншого. Знайти менший кут.
- 5137.** Два суміжні кути відносяться як 2:7. Знайти більший кут.
- 5138.** Один з двох внутрішніх однобічних кутів при паралельних прямих і січній на 30° більше іншого. Знайти менший з цих кутів.
- 5139.** Один з двох внутрішніх однобічних кутів при паралельних прямих і січній у 8 разів менше іншого. Знайти більший з цих кутів.
- 5140.** Сума двох внутрішніх перехресних кутів при двох паралельних прямих і січній дорівнює 140° . Знайти ці кути.
- 5141.** У рівнобедреному трикутнику основа в два рази менше бічної сторони, а периметр дорівнює 20. Знайти сторони трикутника.
- 5142.** У рівнобедреному трикутнику периметр дорівнює 18 см, а основа менше бічної сторони на 3 см. Знайти сторони трикутника.
- 5143.** Знайти кути трикутника ABC , якщо $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 7$.
- 5144.** Сторони трикутника дорівнюють 4; 6; 8. Знайти сторони трикутника, вершинами якого є середини сторін даного трикутника.

- 5145.** Периметр трикутника дорівнює P . Середини його сторін з'єднані відрізками. Знайти периметр отриманого трикутника.
- 5146.** Середня лінія рівнобедреного трикутника, паралельна основі, дорівнює 1. Знайти сторони трикутника, якщо його периметр дорівнює 18.
- 5147.** Один з кутів паралелограма дорівнює 50° . Знайти інші кути.
- 5148.** Знайти кути паралелограма, знаючи, що один з них більше іншого на 10° .
- 5149.** У паралелограмі $ABCD$ кут A в 3 рази менше кута B . Визначити всі кути паралелограма.
- 5150.** Скільки сторін має опуклий многокутник, кожний кут якого дорівнює: а) 120° ; б) 140° ?
- 5151.** Знайти кути опуклого чотирикутника, якщо вони відносяться як $1:2:3:4$.
- 5152.** Периметр паралелограма дорівнює P . Одна з його сторін дорівнює a . Знайти всі сторони паралелограма.
- 5153.** Одна із сторін паралелограма на 10 см більше іншої. Периметр паралелограма дорівнює 80 см. Знайти сторони паралелограма.
- 5154.** Периметр прямокутника дорівнює 32 см. Знайти суму відстаней від точки K , узятої всередині прямокутника, до всіх його сторін.
- 5155.** У прямокутнику точка перетину діагоналей відстоїть від меншої сторони на 6 см далі, ніж від більшої сторони. Периметр прямокутника дорівнює 80 см. Знайти сторони прямокутника.
- 5156.** У ромбі одна з діагоналей дорівнює стороні. Знайти менший кут ромба.
- 5157.** Кути, утворені діагоналями ромба з однією з його сторін, відносяться як 2:3. Знайти кути ромба.
- 5158.** У квадраті зі стороною, що дорівнює a , знайти відстань від точки перетину діагоналей до однієї із сторін.
- 5159.** Один з кутів рівнобедреної трапеції дорівнює 80° . Знайти інші кути.
- 5160.** Менша основа трапеції дорівнює 8, середня лінія дорівнює 20. Знайти довжину більшої основи.
- 5161.** Одна з основ трапеції в два рази більше іншої. Знайти основи трапеції, якщо середня лінія дорівнює 15.

- 5162.** Середня лінія трапеції дорівнює 10, а одна з основ більше іншої на 8. Знайти основи трапеції.
- 5163.** Основи трапеції відносяться як 2:5, а середня лінія дорівнює 14. Знайти основи.
- 5164.** Катети прямокутного трикутника дорівнюють 6 і 8. Знайти гіпотенузу.
- 5165.** Гіпотенуза прямокутного трикутника дорівнює 5, а один з катетів дорівнює 3. Знайти інший катет.
- 5166.** Катети прямокутного трикутника дорівнюють $2\sqrt{3}$ і $\sqrt{13}$. Знайти гіпотенузу.
- 5167.** Гіпотенуза прямокутного трикутника дорівнює $\sqrt{34}$, а один з катетів дорівнює 5. Знайти другий катет.
- 5168.** Один з катетів прямокутного трикутника дорівнює 5 см, а гіпотенуза більше другого катета на 1 см. Знайти гіпотенузу.
- 5169.** Гіпотенуза прямокутного трикутника дорівнює 39, а його катети відносяться як 5:12. Знайти менший катет трикутника.
- 5170.** Катет прямокутного трикутника менше гіпотенузи на 10 см і більше другого катета на 10 см. Знайти довжину цього катета.
- 5171.** Катет прямокутного трикутника менше гіпотенузи на 8, а другий катет дорівнює 20. Знайти довжину гіпотенузи.
- 5172.** Знайти катет прямокутного трикутника, протилежний куту в 60° , якщо його гіпотенуза дорівнює c .
- 5173.** Похила довжиною 13 см має проекцію 12 см. Знайти довжину перпендикуляра.
- 5174.** Знайти катети прямокутного трикутника, якщо їх проекції на гіпотенузу дорівнюють $9/5$ і $16/5$.
- 5175.** Діагональ квадрата дорівнює d . Знайти його сторону.
- 5176.** Знайти більший катет прямокутного трикутника, у якого гіпотенуза дорівнює $6\sqrt{3}$, а один з кутів 30° .
- 5177.** У рівнобедреному трикутнику бічна сторона дорівнює 5 см, а основа дорівнює 6 см. Знайти висоту, опущену на основу.
- 5178.** Гіпотенуза прямокутного трикутника дорівнює 10 см, а катети відносяться як 3:4. Знайти катети.
- 5179.** У рівнобедреному прямокутному трикутнику з катетами, що дорівнюють $4\sqrt{2}$, знайти висоту, опущену з вершини прямого кута.

- 5180.** У рівнобедреному трикутнику бічна сторона дорівнює a , а основа дорівнює b . Знайти висоту, опущену на основу.
- 5181.** Знайти висоту правильного трикутника, сторона якого дорівнює a .
- 5182.** За відомими катетами a і b прямокутного трикутника знайти висоту, проведену до гіпотенузи.
- 5183.** У прямокутному трикутнику гіпотенуза дорівнює c , а один з гострих кутів — α . Знайти другий гострий кут і катети.
- 5184.** У прямокутному трикутнику катет дорівнює a , протилежний до цього кут дорівнює α . Знайти другий гострий кут, протилежний до цього катет і гіпотенузу.
- 5185.** Основа рівнобедреного прямокутного трикутника дорівнює c . Знайти бічну сторону.
- 5186.** Діагональ прямокутника в два рази більше однієї з його сторін. Знайти кути між діагоналями.
- 5187.** Сторона ромба — $6\sqrt{3}$, а гострий кут — 60° . Знайти довжину більшої діагоналі.
- 5188.** Знайти сторону ромба, якщо відомо, що його діагоналі дорівнюють 6 і 8.
- 5189.** Визначити периметр рівнобедреної трапеції, якщо її середня лінія дорівнює 25, а бічна сторона дорівнює 15.
- 5190.** У рівнобедреної трапеції основи дорівнюють 10 і 24, бічна сторона дорівнює 25. Знайти висоту трапеції.
- 5191.** У рівнобедреної трапеції бічна сторона дорівнює 10, висота $5\sqrt{3}$, а середня лінія 25. Знайти основи.
- 5192.** Бічні сторони і менша основа прямокутної трапеції відповідно дорівнюють 5; 13; 13. Знайти більшу основу.
- 5193.** Діагоналі ромба дорівнюють a і $a\sqrt{3}$. Знайти його кути.
- 5194.** Сторони трикутника відносяться як 2:3:4. Знайти сторони подібного йому трикутника, якщо більша сторона подібного трикутника дорівнює 20.
- 5195.** Сторони трикутника відносяться як 2:4:5. Знайти сторони подібного йому трикутника, якщо периметр подібного трикутника дорівнює 33.
- 5196.** Відрізок BD є бісектрисою трикутника ABC . Знайти AB , якщо $BC = 30$, $AD = 15$, $DC = 10$.
- 5197.** Відрізок AD є бісектрисою трикутника ABC . Знайти BD і DC , якщо $AB = 4$, $BC = 5$, $AC = 6$.

5198. Відрізок BD — бісектриса кута B у трикутнику ABC .

Потрібно визначити: а) відрізки AD і DC , якщо $AB = 10$, $BC = 15$, $AC = 20$; б) сторону BC , якщо $AD:DC = 8:5$, $AB = 16$; в) сторону AB , якщо $AB:BC = 2:7$, $DC - AD = 1$.

5199. Катети прямокутного трикутника відносяться як $3:4$, а гіпотенуза дорівнює 50. Знайти відрізки, на які гіпотенуза поділяється висотою, проведеною з вершини прямого кута.

5200. Катети відносяться як $3:2$, а висота поділяє гіпотенузу на відрізки, один із яких на 2 см більше іншого. Знайти гіпотенузу.

5201. Катети відносяться як $3:7$. Висота, опущена на гіпотенузу, дорівнює 42. Знайти відрізки гіпотенузи.

5202. У рівнобедреному трикутнику ABC $AC = b$, $BA = BC = a$. AN і CM — бісектриси кутів A і C . Знайти довжину MN .

5203. У трикутнику ABC BD — висота, AE — бісектриса кута A , EF — перпендикуляр на AC . Визначити EF , якщо $BD = 30$, $AB:AC = 7:8$.

5204. У трапеції $ABCD$ сторони BC і AD паралельні, O — точка перетину діагоналей, $BO:OD = 0,3:(2/3)$, середня лінія трапеції дорівнює 29 см. Визначити основи і відношення $AO:OC$.

5205. Знайти периметр паралелограма, якщо бісектриса одного з його кутів поділяє сторону паралелограма на відрізки 6 см і 12 см.

5206. Знайти площину квадрата, якщо його сторона дорівнює:
а) 3; б) 1; в) $2\sqrt{3}$; г) c .

5207. Знайти сторону квадрата, якщо його площа дорівнює S .

5208. Знайти площину квадрата, якщо його діагональ дорівнює d .

5209. У скільки разів збільшиться площа квадрата, якщо кожну його сторону збільшити в 7 разів?

5210. У скільки разів потрібно зменшити сторони квадрата, щоб його площа зменшилася в 16 разів?

5211. Середини сторін квадрата з'єднані відрізками прямих. Знайти відношення площин фігури, утвореної цими відрізками, до площині квадрата.

5212. Нехай a і b — суміжні сторони прямокутника, а S — його площа. Знайти:

а) S , якщо $a = 3$ см, $b = 4$ см; б) S , якщо $a = 3\sqrt{5}$ см, $b = 6$ см;
в) a , якщо $b = 9$ см, $S = 72$ см 2 ; г) b , якщо $a = \sqrt{6}$ см, $S = 4\sqrt{3}$ см 2 .

- 5213.** Знайти сторони прямокутника, якщо вони відносяться як 2:3, а його площа дорівнює 54 см^2 .
- 5214.** Знайти сторону квадрата, площа якого дорівнює площі прямокутника зі сторонами a і b .
- 5215.** Знайти сторони прямокутника, якщо: а) його площа дорівнює 150 см^2 , а одна сторона в 1,5 рази більше іншої; б) його площа дорівнює 10 см^2 , а периметр 14 см .
- 5216.** Знайти площу прямокутника, якщо відомо, що його діагональ дорівнює d , а одна із сторін дорівнює a .
- 5217.** Знайти площу прямокутного трикутника, у якого гіпотенуза дорівнює 10 см , а один з катетів 8 см .
- 5218.** Знайти площу рівнобедреного прямокутного трикутника за його гіпотенузою, що дорівнює $6\sqrt{2}$.
- 5219.** У рівнобедреному трикутнику бічна сторона 5 см , а основа 6 см . Знайти площу трикутника.
- 5220.** Знайти площу трикутника, якщо його сторони дорівнюють $10; 10; 12$.
- 5221.** Площа трикутника дорівнює 20 см^2 . Знайти площу трикутника, отриманого при з'єднанні середин даного трикутника.
- 5222.** Периметр прямокутного трикутника дорівнює 24 см , а сума квадратів його сторін 200 см^2 . Знайти площу трикутника.
- 5223.** Середня лінія рівнобедреного трикутника, проведена через середини бічних сторін, дорівнює 3 см . Знайти площу трикутника, якщо його периметр дорівнює 16 см .
- 5224.** Знайти площу рівнобічного трикутника за його стороною, що дорівнює a .
- 5225.** Знайти площу рівнобічного трикутника за його висотою, що дорівнює h .
- 5226.** Площа правильного трикутника $S = 24$. Знайти площу трикутника, вершинами якого є центр даного трикутника і середини двох його сторін.
- 5227.** Знайти площу рівнобедреного прямокутного трикутника, гіпотенуза якого дорівнює c .
- 5228.** Нехай a — основа, h — висота, S — площа паралелограма. Знайти:
- S , якщо $a = 11$, $h = 7$;
 - a , якщо $h = \sqrt{2}$, $S = 6$;
 - a , якщо $h = 2a$, $S = 50$.

- 5229.** Суміжні сторони паралелограма дорівнюють 6 і 7, а його гострий кут дорівнює 30° . Знайти його площину.
- 5230.** Діагональ паралелограма, що дорівнює d , перпендикулярна до сторони паралелограма, що дорівнює a . Знайти площину паралелограма.
- 5231.** У паралелограмі $ABCD$ $AB = AD = BD = a$. Знайти площину паралелограма.
- 5232.** Діагоналі паралелограма дорівнюють $2\sqrt{3}$ і 60 , а кут між ними дорівнює 60° . Знайти його площину.
- 5233.** Периметр паралелограма дорівнює 30 . Знайти площину паралелограма, якщо його сторони відносяться як $2:3$, а гострий кут дорівнює 30° .
- 5234.** Площа паралелограма дорівнює 120 , а його висоти — 8 і 12 . Знайти периметр паралелограма.
- 5235.** Висоти паралелограма дорівнюють 5 і 3 , а периметр дорівнює 32 . Знайти площину паралелограма.
- 5236.** Знайти гіпотенузу рівнобедреного прямокутного трикутника, площа якого — S .
- 5237.** Сторона ромба дорівнює a , а один з кутів дорівнює α . Знайти площину ромба.
- 5238.** Знайти сторону і площину ромба, якщо його діагоналі дорівнюють 10 і 24 .
- 5239.** Знайти площину ромба; якщо його висота дорівнює 8 , а гострий кут 30° .
- 5240.** Гострий кут ромба $\alpha = 60^\circ$, а його площа $S = 18\sqrt{3}$. Знайти сторону ромба.
- 5241.** Знайти площину ромба, якщо його периметр дорівнює 40 , а діагоналі відносяться як $3:4$.
- 5242.** Знайти площину рівнобедреного трикутника, основа якого — a , а бічна сторона b .
- 5243.** Знайти площину трапеції, знаючи, що основи дорівнюють 3 і 5 , а висота дорівнює 2 .
- 5244.** Площа трапеції дорівнює 15 , висота дорівнює 3 . Знайти суму довжин основ трапеції.
- 5245.** Знайти висоту трапеції, якщо її основи дорівнюють 3 і 7 , а площа 25 .
- 5246.** У рівнобедреній трапеції основи — 4 см і 20 см, а діагональ — 13 см. Знайти площину трапеції.

- 5247.** Діагоналі трапеції є взаємно перпендикулярними, а їхні довжини дорівнюють 7 і 8. Знайти площину трапеції.
- 5248*.** Знайти площину рівнобедреної трапеції, у якої висота дорівнює h , а діагоналі є взаємно перпендикулярними.
- 5249*.** У рівнобедреній трапеції середня лінія дорівнює m , а діагоналі перетинаються під прямим кутом. Знайти площину трапеції.
- 5250.** Периметр правильного шестикутника дорівнює $5\sqrt{3}$. Знайти його площину.
- 5251.** Знайти площину правильного шестикутника, сторона якого дорівнює a .
- 5252.** Периметри двох подібних многокутників відносяться як 3:5. Площа більшого багатокутника дорівнює 40. Знайти площину меншого багатокутника.
- 5253.** Основа рівнобедреного трикутника $a = 32$, а медіана, проведена до бічної стороні, $m = 3\sqrt{3}$. Знайти площину трикутника.
- 5254.** Середини двох суміжних сторін і вершина ромба що їм не належить, з'єднані одні з одним відрізками прямих. Знайти площину трикутника, що вийшов, якщо сторона ромба дорівнює a , а гострий кут $\alpha = 60^\circ$.
- 5255*.** Знайти площину трикутника, якщо довжини двох його сторін відповідно дорівнюють $\sqrt{3}$ см і $3\sqrt{5}$ см, а довжина медіани третьої сторони дорівнює $2\sqrt{3}$ см.
- 5256.** У паралелограмі $ABCD$ $AB = AD = BD$, висота дорівнює h . Знайти площину паралелограма.
- 5257.** Катети прямокутного трикутника дорівнюють 6 і 8. Знайти відстань від середини гіпотенузи до більшої серединної лінії.
- 5258.** Катети прямокутного трикутника дорівнюють 5 і 12. Знайти довжину медіани, проведеної до гіпотенузи.
- 5259.** З точки, що відстоїть від центра кола на відстані 5 см, проведена дотична до нього довжиною 3 см. Знайти радіус кола.
- 5260.** Радіус одного з двох кіл, що дотикаються зовнішнім чином, дорівнює 1, а довжина їх загальної дотичної дорівнює 4. Знайти радіус другого кола.
- 5261.** Два кола радіусів $r = 1$ і $R = 4$ дотикаються один одного зовнішнім чином. Проведено дві спільні зовнішні дотичні. Знайти відстань між точками дотику більшого кола.

- 5262.** Точки A і B поділяють коло на дві дуги, менша з яких дорівнює 160° , а велика точкою K поділяється у відношенні 7:3, рахуючи від точки A . Знайти кут BAK .
- 5263.** Радіус кола дорівнює 25 см, дві паралельні хорди мають довжини 14 см і 40 см. Визначити відстань між ними.
- 5264.** Відстані від одного кінця діаметра до кінців паралельної до цього хорди дорівнюють 13 і 84. Знайти радіус кола.
- 5265.** Хорди AB і CD перетинаються у точці E . Знайти ED , якщо: а) $AE = 8$, $BE = 4$, $CE = 2$; б) $AE = 16$, $BE = 4$, $CE = ED$.
- 5266.** Хорда кола перетинає діаметр під кутом 30° і поділяє його на частини довжиною 11 і 55. Знайти відстань від центра кола до хорди.
- 5267.** Хорда, перпендикулярна діаметру кола, поділяє цей діаметр на частини з довжинами 8 см і 18 см. Знайти довжину хорди.
- 5268.** Через точку A проведено дотичну AB (B – точка дотику) і січну, що перетинає коло у точках C і D . Знайти CD , якщо: а) $AB = 6$, $AC = 4$; б) $AB = 4$, $AD = 16$.
- 5269.** До кола радіуса 36 см проведено дотичну з точки, що відстоїть від центра на 85 см. Визначити довжину дотичної.
- 5270.** MAB і MCD – дві січні в одному колі (точки A , B , C , D лежать на колі). Визначити CD , якщо $MB = 10$, $MD = 15$, $CD = MA$.
- 5271.** З двох перетинних хорд одна поділилася на частини у 8 см і 27 см, а друга – у відношенні 2:3. Визначити довжину другої хорди.
- 5272.** Виразити сторону квадрата: а) через радіус вписаного кола; б) через радіус описаного кола.
- 5273.** Сторона квадрата дорівнює a . Знайти радіуси вписаного й описаного кіл.
- 5274.** Сторони прямокутника дорівнюють a і b . Знайти радіус описаного кола.
- 5275.** Виразити сторону, периметр і площину правильного трикутника: а) через радіус r вписаного кола; б) через радіус R описаного кола.
- 5276.** У правильному трикутнику зі стороною a знайти радіуси вписаного й описаного кіл.
- 5277.** Знайти площину правильного трикутника, якщо радіус описаного кола дорівнює 2.

- 5278.** Знайти площину правильного трикутника, якщо радіус вписаного кола дорівнює $\sqrt{3}$.
- 5279.** Знайти діаметр кола, описаного біля правильного трикутника зі стороною, що дорівнює $5\sqrt{3}$.
- 5280.** Знайти діаметр кола, вписаного в правильний трикутник зі стороною, що дорівнює $9\sqrt{3}$.
- 5281.** У правильному шестикутнику зі стороною a знайти радіуси вписаного й описаного кіл.
- 5282.** Знайти відношення площ двох правильних шестикутників – вписаного в коло й описаного біля нього.
- 5283.** Сторона правильного вписаного в коло трикутника дорівнює a . Знайти сторону квадрата, вписаного в це коло.
- 5284.** Катети прямокутного трикутника дорівнюють a і b .
Знайти радіуси описаного й вписаного кіл.
- 5285.** У рівнобедреному трикутнику з основою a і бічною стороною b знайти радіуси вписаного й описаного кіл.
- 5286.** Сторона правильного многокутника дорівнює a , а радіус описаного кола R . Знайти радіус вписаного кола.
- 5287.** Сторона правильного многокутника дорівнює a , а радіус вписаного кола r . Знайти радіус описаного кола.
- 5288.** У рівнобедреному трикутнику основа дорівнює 48, бічна сторона 30. Знайти радіус описаного кола.
- 5289.** У рівнобедреному трикутнику основа дорівнює 8, бічна сторона дорівнює 5. Знайти радіус вписаного кола.
- 5290.** Для трикутника зі сторонами 5; 6; 9 знайти радіуси вписаного й описаного кіл.
- 5291.** Катети прямокутного трикутника дорівнюють 5 і 12.
Знайти радіуси вписаного й описаного кіл.
- 5292.** Катети рівнобедреного прямокутного трикутника дорівнюють $10\sqrt{2}$. Знайти радіуси вписаного й описаного кіл.
- 5293.** У прямокутний трикутник вписано коло. Точка дотику кола і гіпотенузи поділяє гіпотенузу на відрізки, що дорівнюють 5 см і 12 см. Знайти радіус кола.
- 5294.** Знайти діаметр кола, вписаного в прямокутний трикутник, гіпотенуза якого дорівнює c , а сума катетів дорівнює n .
- 5295.** Гіпотенуза прямокутного трикутника $c = 9$, а радіус вписаного кола $r = 1$. Знайти його периметр.
- 5296.** Знайти площину прямокутного трикутника, якщо один з його катетів $a = 15$ см, а радіус вписаного кола $r = 3$ см.

- 5297.** У рівнобедреному трикутнику бічна сторона дорівнює 5, а косинус кута при основі дорівнює 0,6. Знайти радіус вписаного кола.
- 5298.** Радіуси вписаного й описаного кіл прямокутного трикутника дорівнюють відповідно 2 і 5. Знайти менший катет трикутника.
- 5299.** Площа квадрата, вписаного в коло, дорівнює 4 см^2 . Знайти площину квадрата, описаного біля цього кола.
- 5300*.** Знайти синус більшого гострого кута прямокутного трикутника, якщо радіус описаного кола в 2,5 рази більше радіуса вписаного.
- 5301.** Катети прямокутного трикутника $a = 6$ і $b = 8$. Знайти різницю діаметрів кіл, описаного біля трикутника і вписаного в трикутник.
- 5302.** Знайти менший кут трикутника, якщо радіус описаного кола $R = 10$, а відстань від його центра до меншої сторони трикутника дорівнює $5\sqrt{3}$.
- 5303.** Знайти довжину сторони квадрата, вписаного в коло, якщо відомо, що хорда довжиною 2 см цього кола віддалена від його центра на 3 см.
- 5304.** Сторона ромба дорівнює a , гострий кут дорівнює α . Знайти радіус вписаного кола.
- 5305.** Гострий кут ромба дорівнює 30° , радіус вписаного кола дорівнює 5. Знайти площину ромба.
- 5306.** Сторона ромба дорівнює 4, радіус вписаного кола дорівнює 1. Знайти площину ромба.
- 5307.** Сторона ромба дорівнює 8. Радіус кола, вписаного в цей ромб, дорівнює 2. Знайти величину гострого кута ромба.
- 5308.** Рівнобедрена трапеція описана біля кола. Бічна сторона трапеції поділяється точкою дотику на відрізки довжиною 12 см і 48 см. Знайти площину трапеції.
- 5309.** Знайти радіус кола, вписаного в прямокутну трапецію з основами a і b .
- 5310.** Знайти радіус кола, вписаного в рівнобедрену трапецію з основами a і b .
- 5311.** Площа рівнобедреної трапеції, описаної біля кола, дорівнює 162. Знайти довжину бічної сторони трапеції, якщо гострий кут при основі дорівнює 30° .
- 5312.** Сума двох протилежних сторін описаного чотирикутника дорівнює a . Знайти периметр цього чотирикутника.

5313. Сума двох протилежних сторін описаного чотирикутника дорівнює 10, а радіус вписаного кола дорівнює 5. Знайти площину чотирикутника.

5314. Сума двох протилежних сторін описаного чотирикутника дорівнює 12, а його площа 48. Знайти радіус вписаного кола.

5315. Знайти довжину кола, якщо його радіус дорівнює: а) 5; б) $\sqrt{3}$; в) $1/\pi$.

5316. Як зміниться довжина кола, якщо радіус кола: а) зменшити в k разів; б) збільшити в k разів?

5317. Як зміниться площа круга, якщо його радіус: а) збільшити в k разів; б) зменшити в k разів?

5318. Знайти площину круга, якщо довжина його кола дорівнює c .

5319. Знайти довжину кола, описаного біля:

- а) квадрата зі стороною a ;
- б) прямокутника зі сторонами a і b ;
- в) правильного трикутника зі стороною a ;
- г) прямокутного трикутника з катетами a і b ;
- д) прямокутного трикутника з катетом a і протилежним кутом α ;
- е) рівнобедреного трикутника з основою a і висотою h , проведеною до основи;
- ж) рівнобедреного трикутника з основою a і бічною стороною b ;
- з) прямокутника з меншою стороною a і гострим кутом α між діагоналями.

5320. Знайти довжину кола, вписаного:

- а) у квадрат зі стороною a ;
- б) у рівнобічний трикутник зі стороною a ;
- в) у рівнобедрений прямокутний трикутник з гіпотенузою c ;
- г) у прямокутний трикутник з гіпотенузою c і гострим кутом α ;
- д) у прямокутний трикутник з катетом a і прилеглим до нього гострим кутом α ;
- е) у рівнобедрений трикутник з бічною стороною a і кутом α , протилежним основі;
- ж) у рівнобедрений трикутник з кутом α при основі і висотою h , опущеною на основу;
- з) у рівнобедрену трапецію з більшою основою a і гострим кутом α .

5321. Площа квадрата, вписаного в коло, дорівнює $50/\pi$. Знайти площину круга.

- 5322.** Знайти відношення площі круга, описаного біля квадрата, до площі круга, вписаного в нього.
- 5323.** Знайти відношення площі круга, вписаного в правильний трикутник, до площі круга, описаного біля цього.
- 5324.** Знайти відношення площі круга до площі вписаного в нього: а) квадрата; б) правильного трикутника; в) правильного шестикутника.
- 5325.** Знайти відношення площі круга до площі описаного навколо цього: а) квадрата; б) правильного трикутника; в) правильного шестикутника.
- 5326.** З круга радіуса R вирізано квадрат, вписаний в коло, що обмежує даний круг. Знайти площу частини круга, що залишився.
- 5327.** За даним радіусом R визначити довжину дуги, що містить: а) 30° ; б) 45° ; в) 150° ; г) 300° .
- 5328.** За даною хордою a визначити довжину її дуги, якщо вона містить: а) 60° ; б) 90° ; в) 120° .
- 5329.** За даною довжиною дуги l визначити її хорду, якщо дуга містить: а) 60° ; б) 90° ; в) 120° .
- 5330.** Знайти площу сектора круга радіуса R , якщо відповідний цьому сектору центральний кут дорівнює: а) 30° ; б) 60° ; в) 90° ; г) 120° ; д) 180° ; е) $\frac{5\pi}{6}$; ж) 1.
- 5331.** У круговому секторі радіус дорівнює 4, а довжина дуги дорівнює 7. Знайти площу сектора.
- 5332.** Дано коло радіуса R . Знайти площу сектора, яка відповідає дузі з довжиною, що дорівнює: а) l ; б) R .
- 5333.** Площа сектора з центральним кутом 36° дорівнює S . Знайти радіус сектора.
- 5334.** У круговому сегменті хорда дорівнює a , а висота h . Знайти радіус круга.
- 5335.** Визначити площу кругового сегмента, якщо радіус дорівнює R , а дуга містить а) 30° ; б) 60° ; в) 90° .
- 5336.** Визначити площу кругового сегмента, якщо хорда дорівнює a , а дуга містить: а) 60° ; б) 90° ; в) 120° .
- 5337.** Знайти площу кругового сегмента з основою $a\sqrt{3}$ і висотою $a/2$.
- 5338.** Довести, що площа будь-якого опуклого чотирикутника дорівнює половині добутку його діагоналей на синус кута між ними.

- 5339.** Довести, що в прямокутному трикутнику сума катетів дорівнює сумі діаметрів вписаного й описаного кол.
- 5340.** Довести, що в описаній рівнобедреній трапеції діаметр кола є середнім пропорційним між її основами.
- 5341.** Довести, що сторони трикутника є обернено пропорційними до його висот.
- 5342.** Довести, що площа описаного многокутника дорівнює добутку його напівпериметра на радіус вписаного кола.
- 5343.** Сторони трикутника a, b, c . Знайти висоту трикутника, опущену на сторону a .
- 5344.** У трикутнику ABC відомі сторона a і прилеглі до неї кути α і β . Знайти площину цього трикутника.
- 5345.** У рівнобедреному трикутнику ABC $AB = BC$. Висота BD дорівнює 3,5 см, $AC:AB = 48:25$. Знайти площину трикутника ABC .
- 5346.** Усередині прямокутного трикутника ABC (кут B – прямий) взято точку D так, що площині трикутників ABD і BDC відповідно в три і чотири рази менші за площину трикутника ABC . Довжини відрізків AD і DC дорівнюють t і n відповідно. Знайти довжину відрізка BD .
- 5347.** Більша основа трапеції дорівнює 24. Знайти меншу основу, якщо відстань між серединами її діагоналей дорівнює 4.
- 5348.** У трикутник ABC вписано ромб $ABEF$ так, що вершини D, E і F лежать відповідно на сторонах AB, BC і AC . Визначити сторону ромба, якщо $AB = 10$, $BC = 20$ і $AC = 15$.
- 5349***. Дві сторони трикутника дорівнюють відповідно $2\sqrt{22}$ і $6\sqrt{2}$. Медіани, проведенні до цих сторін, є взаємно перпендикулярними. Знайти третю сторону трикутника.
- 5350.** Проекції катетів на гіпотенузу прямокутного трикутника мають довжини a і b . Знайти площину трикутника.
- 5351***. Діагоналі рівнобедреної трапеції перетинаються під прямим кутом, а довжини її основ дорівнюють a і b . Знайти висоту трапеції.
- 5352.** Коло дотикається до більшого катета прямокутного трикутника, проходить через вершину протилежного гострого кута і має центр на гіпотенузі. Знайти його радіус, якщо катети дорівнюють 3 і 4.
- 5353***. У трикутнику ABC кут A вдвічі більший за кут B , $AB = c$, $AC = b$. Знайти сторону BC .

- 5354.** Визначити відношення площ правильних трикутника, квадрата і шестикутника, периметри яких рівні.
- 5355*.** Зайти катети прямокутних трикутників, які потрібно відрізати від квадрата зі стороною a , щоб утворився правильний восьмикутник.
- 5356.** У рівнобедреній трапеції верхня основа a дорівнює бічній стороні, а гострий кут дорівнює α . Знайти площу трапеції.
- 5357*.** Основи трапеції дорівнюють a і b . Точки P і Q лежать на бічних сторонах так, що пряма PQ паралельна основам і поділяє трапецію на дві рівновеликі частини. Знайти довжину відрізка PQ .
- 5358.** Бічна сторона і менша основа трапеції дорівнюють радіусу описаного біля неї кола. Знайти висоту трапеції, якщо її середня лінія $c = 6\sqrt{3}$.
- 5359.** У коло радіуса 3 вписано рівнобедрену трапецію з кутом при основі 45° і висотою $\sqrt{2}$. Знайти площу трапеції.
- 5360.** Знайти діаметр круга, у якого при збільшенні радіуса на $2(\sqrt{2} - 1)$ площа збільшується в 2 рази.
- 5361*.** Знайти площу трапеції, у якої паралельні сторони дорівнюють 10 см і 15 см, а непаралельні дорівнюють 7 см і 4 см.
- 5362*.** Обчислити площу трапеції за її основами a і b і бічними сторонами c і d .
- 5363.** Обчислити площу рівнобедrenoї трапеції, описаної біля кола радіуса r , якщо відомо, що її бічна сторона дорівнює c .
- 5364.** Основа трикутника дорівнює a . Знайти довжину прямої, що паралельна основі і поділяє площу трикутника навпіл.
- 5365.** Знайти сторону ромба, якщо його площа дорівнює Q , а відношення діагоналей дорівнює $m:n$.
- 5366.** Основи трапеції дорівнюють a і b ($a > b$). Знайти довжину відрізка прямої, що з'єднує середини її діагоналей.
- 5367.** Знайти площу рівнобедrenoї трапеції, знаючи довжину її діагоналі d і величину кута α між цією діагоналлю і більшою основою.
- 5368.** У трапеції довжини основ дорівнюють 5 і 15, а довжини діагоналей дорівнюють 12 і 16. Знайти площу трапеції.
- 5369.** Довжини сторін трикутника дорівнюють 11; 12; 13. Знайти довжину медіан, проведеної до більшої сторони.
- 5370*.** За трьома сторонами a , b , c трикутника ABC обчислити його медіани m_a , m_b , m_c .

5371*. За трьома медіанами m_a, m_b, m_c трикутника ABC обчислити його сторони.

5372*. За трьома сторонами a, b, c трикутника ABC знайти його бісектриси l_A, l_B, l_C (l_A, l_B, l_C – бісектриси кутів A, B, C відповідно).

5373*. У гострокутному трикутнику ABC $AB = c, AC = b, BC = a$. Висота BD і медіана AM перетинаються у точці O . Знайти відношення площ $\frac{S_{BOM}}{S_{ABC}}$.

5374*. У трикутнику ABC , площа якого дорівнює S , проведена медіана BM і бісектриса CL , що перетинаються у точці O . Знайти площину чотирикутника $AMOL$, якщо $BC = a, AC = b$.

5375*. У трикутнику ABC основами бісектрис є точки D, E, F . Знайти відношення площ $\frac{S_{DEF}}{S_{ABC}}$, якщо $AB = c, AC = b, BC = a$.

5376*. Знайти кути трикутника, у якому висота, бісектриса і медіана, проведені з однієї вершини, поділяють кут на чотири рівних кута.

5377*. Відрізки, що з'єднують основи висот гострокутного трикутника ABC , дорівнюють 5, 12, 13. Знайти площину трикутника ABC .

5378*. Площа круга, описаного біля рівнобедреного трикутника, у 9 разів більше площі круга, вписаного в цей трикутник. Знайти кути трикутника.

5379*. У трикутнику ABC , площа якого дорівнює 1, на медіані BK узято точку M таку, що $MK = 1/4 BK$. Пряма AM перетинає сторону BC у точці L . Знайти площину трикутника ALC .

5380*. У рівнобедреному трикутнику синус кута при основі в три рази більше косинуса кута при вершині. Знайти синус кута при основі.

5381*. У прямокутному трикутнику знайти кут між медіаною і бісектрисою, проведеними з вершини гострого кута, що дорівнює α .

5382*. У прямокутному трикутнику гострій кут дорівнює α . Знайти відношення радіусів вписаного й описаного кіл.

5383*. Довжини медіан прямокутного трикутника, проведених до катетів, відносяться як $m_1 : m_2$. Знайти кути трикутника.

5384*. Катети прямокутного трикутника дорівнюють a і b . Знайти довжину бісектриси прямого кута.

- 5385***. Дві сторони трикутника дорівнюють a і b , а кут між ними дорівнює α . Знайти довжину бісектриси цього кута трикутника.
- 5386***. У трикутнику ABC проведено висоти AD і CE . Знайти AC , якщо $BC = a$, $AB = b$, $DE:AC = k$.
- 5387***. Дано трикутник зі сторонами a , b , c . У нього вписано коло, діаметр якого лежить на стороні c . Знайти радіус цього кола.
- 5388***. За трьома висотами h_a , h_b , h_c трикутника ABC знайти радіус вписаного кола.
- 5389***. За трьома медіанами m_a , m_b , m_c трикутника ABC знайти його площину.
- 5390***. За трьома висотами h_a , h_b , h_c трикутника ABC знайти його площину.
- 5391**. Обчислити площину трикутника за двома сторонами a і b і бісектрисою l кута між ними.
- 5392***. У коло радіуса R вписані шість рівних кіл радіуса r так, що кожне дотикається до двох сусідніх і даного кола. Знайти радіус R .
- 5393***. Основи трапеції дорівнюють a і b . Через точку перетину діагоналей трапеції паралельно основам проведено пряму, що перетинає бічні сторони в точках M і N . Знайти довжину відрізка MN .
- 5394***. Діагоналі розбивають трапецію на чотири трикутники. Знайти площину трапеції, якщо площини трикутників, що прилягають до основ, дорівнюють S_1 і S_2 .
- 5395***. Діаметр кола радіуса R є основою правильного трикутника. Знайти площину тієї частини трикутника, що лежить позаду цим колом.
- 5396***. Визначити кути прямокутного трикутника, знаючи, що радіус описаного біля цього круга відноситься до радіуса вписаного круга як $5:2$.
- 5397***. Біля даного квадрата зі стороною a описано круг, і один з отриманих сегментів вписано квадрат. Визначити сторону вписаного квадрата.
- 5398***. У трикутнику ABC кут B прямий, медіани AD і BE є взаємно перпендикулярними. Знайти величину кута C .
- 5399***. Біля круга радіуса R описано трапецію з кутами α і β при більшій основі. Знайти площину трапеції.

- 5400*.** У круг радіуса R вписано трапецію. Більша основа трапеції утворює з бічною стороною кут α , а з діагоналлю — кут β . Знайти площину трапеції.
- 5401*.** Діагональ трапеції, вписаної в круг радіуса R , утворює з її бічними сторонами кути α і 2α . Визначити площину трапеції.
- 5402.** Коло, вписане в трапецію $ABCD$, дотикається бічної сторони AB у точці K . Знайти площину трапеції, якщо $AK = m$, $KB = n$, а довжина меншої основи BC дорівнює a .
- 5403*.** У рівнобедреному трикутнику з основою a і кутом при вершині α знайти довжину бісектриси, проведеної до бічної сторони.
- 5404.** У рівнобедреному трикутнику з основою a і кутом при основі α знайти довжину медіані, проведеної до бічної сторони.
- 5405*.** Основи рівнобедреної трапеції дорівнюють a і b ($a > b$), а кут при більшій основі дорівнює α . Знайти радіус кола, описаного біля трапеції.
- 5406*.** Знайти відношення радіуса описаного біля рівнобедреної трапеції кола до радіуса вписаного в неї кола, якщо кут при основі трапеції дорівнює α .
- 5407*.** У рівнобедреному трикутнику, кут при вершині якого дорівнює α , знайти відношення радіусів вписаного й описаного кол.
- 5408*.** Знайти площину паралелограма за діагоналям m і n ($m > n$) і гострим кутом α .
- 5409*.** У трикутнику знайти відношення суми квадратів медіан до суми квадратів його сторін.
- 5410*.** У прямокутному трикутнику добуток висот у два рази менше добутку сторін. Знайти кути трикутника.
- 5411*.** Периметр ромба дорівнює $2p$, а сума його діагоналей дорівнює c . Знайти площину ромба.
- 5412*.** У рівнобедрену трапецію, основи якої a і b ($a > b$), можна вписати коло. Знайти відстань між центрами вписаного і описаного біля цієї трапеції кол.
- 5413*.** Два круга радіусів r_1 і r_2 дотикаються в точці C . До них проведена спільна дотична AB , де A і B — точки дотикання. Знайти довжини сторін трикутника ABC .
- 5414*.** У паралелограмі зі сторонами a і b і кутом α проведено бісектриси чотирьох кутів. Знайти площину чотирикутника, обмеженого бісектрисами.

5415*. Правильний трикутник розбито на три частини однакового периметра прямими, перпендикулярними до однієї з його сторін. Знайти відношення площ цих частин.

5416*. З вершини B трикутника ABC проведено висота, медіана і бісектриса. Знайти $\angle B$, якщо бісектриса утворює з висотою і медіаною відповідно кути α і β ($\alpha \neq 0, \beta \neq 0$).

5417*. Кути трикутника дорівнюють α і β ($\alpha < \beta$). Знайти кут між медіаною і висотою, проведеними з вершини третього кута.

5418*. Кути трикутника дорівнюють α і β ($\alpha > \beta$). Знайти кут між медіаною і бісектрисою, проведеними з вершини третього кута.

5419*. Центри чотирьох кругів радіуса a лежать у вершинах квадрата зі стороною a . Знайти площину загальної частини цих кругів.

5420*. У прямокутному трикутнику ABC з вершини прямого кута C опущено висоту CD . Відомо, що радіуси кіл, вписаних в трикутники ACD і BCD , дорівнюють r_1 і r_2 . Знайти радіус кола, вписаного в трикутник ABC .

5421*. Знайти площину ромба $ABCD$, якщо радіуси кіл, описаних біля трикутників ABC і ABD , дорівнюють R і r .

§75. Задачі з стереометрії

5422. З деякої точки простору проведено до даної площини P перпендикуляр, рівний 12 см, і похила, рівна 13 см. Знайти проекцію похилої на площину P .

5423. З деякої точки проведено до даної площини перпендикуляр, рівний h , і похила; кут між ними дорівнює 45° . Знайти довжину похилої.

5424. Точка O — центр квадрата зі стороною a ; OA — відрізок, перпендикулярний до площини квадрата і рівний b . Знайти відстань від точки A до вершин квадрата.

5425. Похила дорівнює a . Знайти проекцію цієї похилої на площину, якщо похила утворює з площинами проекцій кут, рівний: а) 30° ; б) 45° ; в) 60° .

5426. У трикутнику ABC дано: $AC = 6$, $BC = 8$, $\angle C = 90^\circ$, CM — медіана. Через вершину C проведено пряму CD , перпендикулярну до площини трикутника ABC , причому $CD = 12$. Знайти DM .

- 5427.** З деякої точки проведені до даної площини перпендикуляр і похила, кут між якими дорівнює α . Знайти:
- похилу і її проекцію на дану площину, якщо перпендикуляр дорівнює h ;
 - перпендикуляр і проекцію похилої, якщо похила дорівнює l .
- 5428.** З точки A до площини P проведено похилі $AB = 20$ см і $AC = 34$ см. Знаючи, що проекції цих похиліх на площину відносяться як 2:5, знайти відстань від точки A до площини P .
- 5429.** Різниця довжин двох похиліх, проведених з даної точки M до площини, дорівнює 6 см, а їх проекції на цю площину відповідно дорівнюють 27 см і 15 см. Знайти відстань від точки M до площини.
- 5430.** З точки, що відстоїть від площини на a , проведено дві похилі під кутом в 30° до площини, причому їх проекції утворюють між собою кут в 120° . Знайти відстань між кінцями похиліх.
- 5431.** З точки, що відстоїть від площини, на 8 см, проведено дві похилі, що утворюють з площину кути 30° і 45° , а між собою — прямий кут. Знайти відстань між кінцями похиліх.
- 5432.** З центра круга, вписаного в трикутник, проведено перпендикуляр до його площини. Знайти відстань від кінця цього перпендикуляра до сторін трикутника, якщо довжина перпендикуляра дорівнює l , а радіус кола дорівнює r .
- 5433.** Відстані від точки D до вершин квадрата дорівнюють b . Знайти відстань від точки D до площини квадрата, якщо сторона квадрата дорівнює a .
- 5434.** Відстані від точки K до всіх сторін квадрата дорівнюють c . Знайти відстань від точки K до площини квадрата, якщо діагональ квадрата дорівнює d .
- 5435.** З даної точки до площини проведено дві рівні похилі довжиною l . Знайти відстань від точки до площини, якщо похилі утворюють кут α , а їх проекції перпендикулярні.
- 5436.** Точка D знаходитьться на відстані a від вершин правильного трикутника зі стороною a . Знайти відстань від точки D до площини трикутника.
- 5437.** Відстань від точки D до кожної з вершин правильного трикутника ABC дорівнює 4. Знайти відстань від точки D до площини трикутника ABC , якщо сторона трикутника ABC дорівнює 6.
- 5438.** Сторона правильного трикутника дорівнює a . Знайти відстань до площини трикутника від точки, що знаходиться на відстані b від кожної з його вершин.

- 5439.** Точка відстоїть від усіх вершин прямокутного трикутника на 6,5 см. Знайти відстань від цієї точки до площини трикутника, якщо його катети дорівнюють 3 см і 4 см.
- 5440.** У прямокутному трикутнику ABC кут A дорівнює 30° , а гіпотенуза дорівнює 8 см. З вершини A проведено перпендикуляр AD до площини трикутника довжиною 1 см. Знайти відстань від точки D до протилежного перпендикуляра катета.
- 5441.** Катети прямокутного трикутника дорівнюють 6 см і 8 см. Точка M відстоїть від кожної із сторін трикутника на 2,5 см. Знайти відстань від точки M до площини трикутника.
- 5442.** Дано рівнобедрений трикутник ABC з основою $AC = 18$ і бічною стороною, що дорівнює 15. Від центру O вписаного кола проведено до площини цього трикутника перпендикуляр $OD = 6$. Знайти відстань від точки D до сторін трикутника.
- 5443.** З вершини A прямокутника $ABCD$ проведено перпендикуляр AK до площини прямокутника. Знаючи, що $KB = 15$ см, $KC = 24$ см, $KD = 20$ см, знайти довжину AK .
- 5444.** Основи рівнобедреної трапеції відповідно дорівнюють 4 см і 9 см. Поза площею трапеції на відстані 5 см від кожної її сторони взято точку K . Знайти відстань від точки K до площини трапеції.
- 5445.** Дано рівнобедрений трикутник з основою a і бічною стороною b . З центра вписаного в трикутник круга проведено перпендикуляр до площини трикутника довжиною h . Знайти відстань від кінця цього перпендикуляра до сторін трикутника.
- 5446.** З вершини прямого кута C трикутника ABC проведено перпендикуляр CK до площини трикутника. Знайти відстань від точки K до гіпотенузи трикутника, якщо $AB = a$, $BC = b$, $CK = c$.
- 5447.** Через вершину B ромба $ABCD$ проведено пряму BK , перпендикулярну до його площини. Знайти відстань від точки K до прямих, на яких лежать сторони ромба, якщо $AB = 25$, $BK = 12,5$, $\angle BAD = 60^\circ$.
- 5448.** Діагоналі ромба дорівнюють 60 см і 80 см. На перпендикулярі до площини ромба, проведенному через точку перетинання його діагоналей, взято точку, віддалену від площини ромба на 45 см. Знайти відстань від цієї точки до сторін ромба.
- 5449.** Сторона ромба $ABCD$ $a = 10$, $\angle BAD = 30^\circ$. Через вершину A до площини ромба проведено перпендикуляр AM довжиною $10\sqrt{2}$. Знайти відстань від точки M до прямої, на якій лежить сторона BC .

- 5450.** Усередині двогранного кута, що дорівнює 30° , взято точку, віддалену від граней на 2 см і $3\sqrt{3}$ см. Знайти відстань від цієї точки до ребра двогранного кута.
- 5451.** Гіпотенуза прямокутного рівнобедреного трикутника лежить в площині P , а катет нахилено до цієї площини під кутом 30° . Знайти кут між площиною P і площиною трикутника.
- 5452.** Ребро куба дорівнює a . Знайти діагональ куба.
- 5453.** Поверхня куба дорівнює 54 см^2 . Знайти його ребро.
- 5454.** Діагональ куба дорівнює 7. Знайти його повну поверхню.
- 5455.** Площа повної поверхні куба дорівнює 150. Знайти його об'єм.
- 5456.** Знайти повну поверхню куба:
- за його діагоналлю d ;
 - за відомою площею S його діагонального перерізу.
- 5457.** Ребро куба дорівнює a . Знайти відстань від вершини куба до його діагоналі.
- 5458.** У кубі з ребром a проведено площину, що проходить через середини двох суміжних сторін верхньої основи і через центр нижньої. Знайти периметр перерізу.
- 5459.** Знайти кут між діагоналлю куба і площиною однієї з його граней.
- 5460.** Знайти діагональ прямокутного паралелепіпеда, якщо його виміри дорівнюють 1; 3; 4.
- 5461.** Знайти площину діагонального перерізу прямокутного паралелепіпеда, висота якого дорівнює 8, а сторони основи дорівнюють 3 і 4.
- 5462.** В основі прямокутного паралелепіпеда лежить квадрат із стороною, що дорівнює 2. Діагональ паралелепіпеда дорівнює 3. Знайти його об'єм.
- 5463.** Знайти об'єм прямокутного паралелепіпеда, у якого сторони основи 1 і 2, а діагональ $\sqrt{14}$.
- 5464.** Знайти об'єм прямокутного паралелепіпеда, в основі якого лежить прямокутник зі сторонами a і b , а площа діагонального перерізу дорівнює S .
- 5465.** Знайти об'єм прямокутного паралелепіпеда, якщо сторони основи дорівнюють 5 і 12, а його діагональ нахиlena до площини основи під кутом 45° .
- 5466.** Знайти діагональ прямокутного паралелепіпеда, сторони основи якого дорівнюють 6 і 8, якщо вона утворює з площиною основи кут 60° .

- 5467.** У прямому паралелепіді сторони основи дорівнюють 3 см і 6 см і утворюють кут 30° , а висота паралелепіпеда дорівнює 10 см. Знайти об'єм паралелепіпеда.
- 5468.** Знайти діагоналі прямого паралелепіпеда, всі ребра якого дорівнюють a , а гострі кути основи — 60° .
- 5469.** У прямому паралелепіді сторони основи дорівнюють 6 см і 8 см і утворюють кут 30° . Повна поверхня паралелепіпеда дорівнює 188 см^2 . Знайти його об'єм.
- 5470.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб з діагоналями 10 см і 24 см, а висота паралелепіпеда дорівнює 10 см. Знайти велику діагональ паралелепіпеда.
- 5471.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб з діагоналями 6 см і 8 см; діагональ бічної грани дорівнює 13 см. Знайти повну поверхню паралелепіпеда.
- 5472.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 21 см і 22 см, а бічне ребро дорівнює 20 см. Знаючи, що діагоналі паралелепіпеда відносяться як $5:9$, обчислити площину діагональних перерізів.
- 5473.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб, площа діагональних перерізів дорівнюють P і Q . Знайти бічну поверхню паралелепіпеда.
- 5474.** У прямому паралелепіді сторони основи дорівнюють $2\sqrt{2}$ і 5. Вони утворюють кут в 45° . Менша діагональ паралелепіпеда дорівнює 7. Знайти повну поверхню паралелепіпеда.
- 5475.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб, діагоналі якого відносяться як 5:2. Знаючи, що діагоналі паралелепіпеда дорівнюють 17 см і 10 см, знайти об'єм паралелепіпеда.
- 5476.** У прямому паралелепіді сторони основи a і b утворюють кут в 30° . Бічна поверхня паралелепіпеда дорівнює S . Знайти об'єм паралелепіпеда.
- 5477.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб, площа якого дорівнює Q . Площі діагональних перерізів дорівнюють S_1 і S_2 . Знайти об'єм паралелепіпеда.
- 5478.** Бічна поверхня правильної чотирикутної призми дорівнює 32 см^2 , а повна поверхня призми дорівнює 40 см^2 . Знайти висоту призми.
- 5479.** Усі ребра прямої трикутної призми мають довжину $2\sqrt{3}$. Знайти об'єм призми.
- 5480.** У прямої трикутної призми сторони основи дорівнюють 3 см, 4 см і 5 см, а висота призми дорівнює 6 см. Знайти повну поверхню призми.

- 5481.** У правильшій чотирикутній призмі площа бічної грані дорівнює S . Знайти площу діагонального перерізу.
- 5482.** Діагоналі правильної шестикутної призми дорівнюють 15 і 17. Знайти бічу поверхню призми.
- 5483.** Основою призми є правильний шестикутник зі стороною a . Знайти площині діагональних перерізів призми.
- 5484.** Площа бічної грані правильної шестикутної призми дорівнює S . Знайти площині її діагональних перерізів.
- 5485.** Основою прямої призми є рівнобедрена трапеція, кожна з бічних сторін якої дорівнює 13, а основи дорівнюють 11 і 21. Площа її діагонального перерізу дорівнює 180. Знайти повну поверхню призми.
- 5486.** Знайти об'єм трикутної призми, відсіченої від куба $ABCD$ площиною $A_1B_1C_1D_1$, що проходить через сторону куба AB і середину сторони CC_1 . Сторона куба $a = \sqrt[3]{16}$.
- 5487.** За стороною основи a і бічним ребром b знайти повну поверхню правильної призми: а) трикутної; б) чотирикутної; в) шестикутної.
- 5488.** За стороною основи a і бічним ребром b знайти об'єм правильної призми: а) трикутної; б) чотирикутної; в) шестикутної.
- 5489.** Кожне ребро правильної трикутної призми дорівнює 6. Знайти площину перерізу призми площиною, яка проходить через сторону нижньої основи і середину бічного ребра, що не проходить через дану сторону.
- 5490.** Діагональ l правильної чотирикутної призми нахиlena до бічної грані під кутом 30° . Знайти площину бічної поверхні і об'єм призми.
- 5491*.** Діагональ бічної грані правильної трикутної призми утворює з іншою бічною гранню кут 30° . Знайти висоту призми, якщо сторона основи дорівнює $3\sqrt{2}$.
- 5492.** За стороною основи a і бічним ребром b правильної трикутної призми визначити площину перерізу, проведеної через бічне ребро і вісь призми.
- 5493.** Кожне ребро правильної трикутної призми дорівнює a . Через сторону основи і середину осі проведено площину. Знайти площину перерізу.
- 5494*.** Основою похилого паралелепіпеда є прямокутник із сторонами 4 і 6. Бічне ребро дорівнює 2 і утворює з суміжними сторонами основи кути в 60° . Знайти об'єм паралелепіпеда.

- 5495***. Основа похилої призми — правильний трикутник із стороною a . Одна з бічних граней піраміди основи і являє собою ромб, у якого менша діагональ дорівнює c . Знайти об'єм призми.
- 5496.** За даною стороною основи a і бічним ребром b знайти висоту правильної піраміди: а) трикутної; б) чотирикутної; в) шестикутної.
- 5497.** За даною стороною основи a і висотою h знайти бічне ребро правильної піраміди: а) трикутної; б) чотирикутної; в) шестикутної.
- 5498.** За даною стороною основи a і висотою h знайти апофему правильної піраміди: а) трикутної; б) чотирикутної; в) шестикутної.
- 5499.** За даною стороною основи a і висотою h знайти повну поверхню правильної піраміди: а) трикутної; б) чотирикутної; в) шестикутної.
- 5500.** За даною стороною основи a і бічним ребром b знайти об'єм правильної піраміди: а) трикутної; б) чотирикутної; в) шестикутної.
- 5501.** Сторона основи правильної чотирикутної піраміди $a = 23$ і дорівнює апофемі. Знайти площину повної поверхні піраміди.
- 5502.** За даною стороною основи $a = 9$ і бічним ребром $b = 6$ знайти висоту правильної трикутної піраміди.
- 5503.** Сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює 4, а її висота дорівнює $6\sqrt{3}$. Знайти об'єм піраміди.
- 5504.** Площа основи і площа діагонального перерізу правильної чотирикутної піраміди дорівнюють Q . Знайти бічну поверхню піраміди.
- 5505.** Об'єм правильної чотирикутної піраміди дорівнює 12 см^3 , сторона основи дорівнює 2 см. Знайти висоту піраміди.
- 5506.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 24, а сторона основи дорівнює 14. Знайти висоту бічної грані.
- 5507.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює h , апофема нахиlena до площини основи під кутом 60° . Знайти бічне ребро.
- 5508.** У правильній трикутній піраміді бічне ребро дорівнює b і утворює з основою піраміди кут 30° . Знайти сторону основи.
- 5509.** Об'єм правильної шестикутної піраміди дорівнює 6 см^3 , сторона основи дорівнює 1 см. Знайти бічне ребро.
- 5510.** У правильній шестикутній піраміді висота дорівнює h , а сторона основи a . Знайти площину діагональних перерізів.

- 5511.** Сторона основи правильної шестикутної піраміди дорівнює a , двогранний кут при основі дорівнює 45° . Знайти об'єм піраміди.
- 5512.** Сторона основи правильної шестикутної піраміди дорівнює $2\sqrt{3}$, а бічне ребро утворює кут 45° з площиною основи. Знайти об'єм піраміди.
- 5513.** Знайти повну поверхню правильної шестикутної піраміди з бічним ребром m і радіусом r вписаного в основу кола.
- 5514.** Основою піраміди є квадрат, а її висота проходить через одну з вершин основи. Знайти бічну поверхню піраміди, якщо сторона її основи дорівнює 20, а висота дорівнює 21.
- 5515.** Основа піраміди – прямокутник зі сторонами 6 і 8. Кожне бічне ребро дорівнює 13. Знайти висоту піраміди.
- 5516.** За стороною основи a знайти бічну півверхню правильної чотирикутної піраміди, у якої діагональний переріз рівновеликий основі.
- 5517.** Площа основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює площі перерізу, що проходить через висоту і діагональ основи. Знайти об'єм піраміди, якщо її висота $H = \sqrt[3]{12}$.
- 5518.** За ребром a правильноого тетраедра знайти його об'єм.
- 5519.** Бічні ребра трикутної піраміди взаємно перпендикулярні, кожне з них дорівнює b . Знайти її об'єм.
- 5520.** Знайти об'єм правильної трикутної піраміди, у якої сторона основи дорівнює a , а бічні ребра взаємно перпендикулярні.
- 5521.** Знайти об'єм правильноого тетраедра, якщо радіус кола, описаного біля його грані, дорівнює R .
- 5522.** Бічне ребро правильної трикутної піраміди $l = 10$, сторона основи $a = 12$. Знайти відстань від центра основи піраміди до середини апофеми.
- 5523.** Висота і сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнюють 34. Знайти відстань від центра основи піраміди до бічного ребра.
- 5524.** Основа піраміди – рівнобедрений трикутник зі сторонами 6; 6; 8. Всі бічні ребра дорівнюють 9. Знайти об'єм піраміди.
- 5525.** Основа піраміди – рівнобедрений трикутник, основа якого дорівнює a , а висота h . Кожне бічне ребро піраміди дорівнює l . Знайти об'єм піраміди.

- 5526.** Сторони основи трикутної піраміди дорівнюють 6; 10; 14. Кожний двогранний кут при основі дорівнює 30° . Знайти бічну поверхню піраміди.
- 5527.** В основі піраміди лежить квадрат із стороною 12 см, а дві бічні грані її перпендикулярні площині основи. Знайти повну поверхню піраміди, якщо її висота дорівнює 5 см.
- 5528.** Основа піраміди — прямокутник, велика сторона якого дорівнює a . Дві бічні грані піраміди перпендикулярні площині основи, а дві інші пахилені до неї відповідно під кутами 30° і 45° . Знайти довжину більшого бічного ребра.
- 5529.** Основою піраміди є прямокутник з меншою стороною a . Знайти об'єм піраміди, якщо дві бічні грані піраміди перпендикулярні основі, а дві інші пахилені до неї під кутами 30° і 60° .
- 5530.** Основа піраміди — квадрат. Одне з бічних ребер перпендикулярне площині основи, а більше бічне ребро дорівнює 12 см. Знаючи, що дві бічні грані утворюють з площею основи кути в 45° , визначити висоту піраміди.
- 5531.** У піраміді проведено переріз паралельно основі через середину висоти. Площа основи дорівнює S . Знайти площину перерізу.
- 5532.** У правильній трикутній піраміді з висотою h через сторону a основи проведено площину, що перетинає протилежне бічне ребро під прямим кутом. Знайти площину перерізу.
- 5533.** У правильній чотирикутній піраміді проведено площину через діагональ основи паралельно бічному ребру. Сторона основи дорівнює a , а бічне ребро дорівнює b . Знайти площину отриманого перерізу.
- 5534.** Основа піраміди — ромб з діагоналями 6 і 8. Висота піраміди проходить через точку перерізу діагоналей ромба і дорівнює 1. Знайти бічну поверхню піраміди.
- 5535.** Знайти відношення об'єму куба до об'єму правильного тетраедра, ребро якого дорівнює діагоналі куба.
- 5536.** Знайти площину бічної поверхні правильної чотирикутної піраміди, якщо її висота дорівнює h , а двогранний кут при основі дорівнює 60° .
- 5537.** Центр верхньої основи правильної чотирикутної призми і середини сторін нижньої основи служать вершинами вписаної в призму піраміди, об'єм якої дорівнює V . Знайти об'єм призми.

5538*. На якій відстані від вершини піраміди з висотою H треба провести переріз паралельно основі, щоб площа перерізу дорівнюала половині площини основи?

5539. Основою піраміди є паралелограм, у якого сторони дорівнюють 5 і 4, а одна з діагоналей дорівнює 3. Висота піраміди проходить через точку перетину діагоналей основи і дорівнює 2. Знайти повну поверхню піраміди.

5540*. Основою піраміди є рівнобічний трикутник із стороною a . Одна з бічних граней — також рівнобічний трикутник і є перпендикулярною до площини основи. Знайти бічну поверхню піраміди.

5541*. Основою похилої призми є правильний трикутник, сторона якого дорівнює a . Довжина бічного ребра дорівнює b , а одне з бічних ребер утворює з прилеглими сторонами основи кути в 45° . Визначити бічну поверхню призми.

5542*. Бічні грані трикутної піраміди є взаємно перпендикулярними, а їхні площини дорівнюють m^2 , n^2 , p^2 . Знайти об'єм піраміди.

5543*. Центр верхньої основи куба з'єднаний із серединами сторін нижньої основи. Знайти бічну поверхню отриманої піраміди, якщо довжина ребра куба дорівнює a .

5544*. Основою призми є правильний трикутник із стороною, що дорівнює 4. Одна з бічних граней, перпендикулярна площині основи, — ромб, довжина діагоналі якого дорівнює 6. Знайти об'єм призми.

5545. Висота правильної чотирикутної зрізаної піраміди дорівнює 7. Сторони основ дорівнюють 2 і 10. Знайти бічне ребро піраміди.

5546. Визначити висоту правильних зрізаних пірамід: а) трикутної; б) чотирикутної; в) шестикутної, якщо відомі бічне ребро c і сторони a і b відповідно нижньої і верхньої основи.

5547. У правильній чотирикутній зрізаній піраміді сторона більшої основи дорівнює a , а сторона меншої дорівнює b . Бічне ребро утворює з основою кут 45° . Знайти бічне ребро піраміди.

5548. Сторони основи правильної трикутної зрізаної піраміди дорівнюють 2 і 6. Бічна грань утворює з більшою основою кут 60° . Знайти висоту піраміди.

5549. У правильній чотирикутній зрізаній піраміді площини основ дорівнюють Q і q , а бічна поверхня дорівнює S . Знайти площину діагонального перерізу.

- 5550.** У правильній трикутній зрізаній піраміді двогранний кут при основі дорівнює 60° , сторона цієї основи дорівнює a , повна поверхня піраміди дорівнює S . Визначити сторону другої основи.
- 5551.** Радіус основи циліндра дорівнює 4 см, висота 6 см. Знайти діагональ осьового перерізу.
- 5552.** Осьовий переріз циліндра — квадрат, площа якого Q . Знайти площину основи циліндра.
- 5553.** Площа осьового перерізу циліндра дорівнює 20, а площа основи дорівнює 4π . Знайти висоту циліндра.
- 5554.** Висота циліндра дорівнює 8, радіус основи дорівнює 5. Циліндр перетинається площиною паралельно осі так, що в перерізі вийшов квадрат. Знайти відстань цього перерізу від осі.
- 5555.** Радіус основи циліндра дорівнює 2 м, діагональ осьового перерізу дорівнює 5 м. Знайти висоту циліндра.
- 5556.** Висота циліндра дорівнює 6 м, радіус основи дорівнює 5 м. Знайти площину перерізу, проведеної паралельно осі циліндра на відстані 4 м від неї.
- 5557.** Діаметр основи циліндра дорівнює 1, висота циліндра дорівнює довжині кола основи. Знайти площину бічної поверхні циліндра.
- 5558.** Осьовий переріз циліндра — квадрат, площа якого 100. Знайти площину основи циліндра.
- 5559.** Висота рівнобічного циліндра (в осьовому перерізі — квадрат) дорівнює 4. Знайти площину бічної поверхні циліндра.
- 5560.** Площа бічної поверхні циліндра дорівнює S . Знайти площину осьового перерізу циліндра.
- 5561.** Площина, паралельна осі циліндра, відтинає від кола основи дугу в 120° . Знайти площину перерізу, якщо висота циліндра дорівнює H , а відстань між віссю циліндра і січниною площиною дорівнює d .
- 5562.** Висота рівнобічного циліндра дорівнює h . Знайти його бічну поверхню.
- 5563.** Площа осьового перерізу циліндра дорівнює Q . Знайти його бічну поверхню.
- 5564.** Площа основи циліндра дорівнює S , а площа його осьового перерізу дорівнює Q . Знайти повну поверхню й об'єм циліндра.

- 5565.** У циліндр вписано правильну трикутну призму. Знайти відношення об'ємів циліндра і призми.
- 5566.** У циліндр вписано правильну шестикутну призму. Знайти відношення бічних поверхонь циліндра і призми.
- 5567.** Діагональ осьового перерізу рівнобічного циліндра дорівнює d . Знайти об'єм правильної вписаної в цей циліндр восьмикутної призми.
- 5568.** У циліндр вписано правильну шестикутну призму. Знайти кут між діагоналлю бічної грані і віссю циліндра, якщо радіус основи дорівнює висоті циліндра.
- 5569.** Знайти повну поверхню циліндра, описаного біля куба з ребром a (вершини куба знаходяться на колах основ циліндра).
- 5570.** Розгортаця циліндра являє собою квадрат зі стороною $2\sqrt[3]{\pi}$. Знайти об'єм циліндра.
- 5571.** У циліндр вписано правильну трикутну призму, а в призму вписано циліндр. Знайти відношення об'ємів циліндрів.
- 5572.** Діаметр основи конуса дорівнює 6, а висота дорівнює 4. Знайти твірну.
- 5573.** Осьовий переріз конуса — правильний трикутник із стороною, що дорівнює 6. Знайти бічну поверхню конуса.
- 5574.** Висота конуса дорівнює 8, а твірна дорівнює 10. Знайти об'єм конуса.
- 5575.** Радіус основи конуса дорівнює R . Осьовим перерізом є прямокутний трикутник. Знайти його площину.
- 5576.** Радіус основи конуса дорівнює R . Через середину висоти проведено площину паралельно основі. Знайти площину перерізу.
- 5577.** Осьовим перерізом конуса є рівнобедрений прямокутний трикутник, площа якого дорівнює a^2 . Знайти об'єм конуса.
- 5578.** У рівнобічному конусі (в'осьовому перерізі — правильний трикутник) радіус основи дорівнює R . Знайти площину перерізу, проведеного через дві твірні, кут між якими дорівнює 30° .
- 5579.** Осьовим перерізом конуса є рівнобедрений прямокутний трикутник, площа якого дорівнює 9. Знайти площину основи конуса.
- 5580.** Твірна конуса, що дорівнює 10, нахиlena до площини основи під кутом 60° . Знайти бічну поверхню конуса.

- 5581.** Твірна конуса дорівнює $\sqrt{6}$ і пахилена до площини основи під кутом 45° . Знайти площа основи конуса.
- 5582.** Знайти об'єм конуса, радіус основи якого дорівнює $2\sqrt{3}$, а кут між твірною і площею основи конуса 30° .
- 5583.** Як відносяться між собою бічна і повна поверхня рівнобічного конуса?
- 5584.** Як відносяться бічна поверхня рівнобічного конуса до бічної поверхні рівнобічного циліндра, що має таку ж висоту?
- 5585.** Довжина твірної конуса дорівнює l , а довжина кола основи дорівнює s . Знайти об'єм конуса.
- 5586.** Виразити об'єм конуса через його бічну поверхню S і радіус основи R .
- 5587.** Знайти кут при вершині осьового перерізу конуса, якщо розгорткою його бічної поверхні є сектор з дугою, що дорівнює: а) 60° ; б) 90° ; в) 180° .
- 5588.** Знайти площа основи конуса, якщо розгорткою його бічної поверхні є сектор, радіус якого дорівнює 9, а дуга дорівнює 120° .
- 5589*.** У конусі дано радіус основи R і висота H . Знайти ребро вписаного в нього куба.
- 5590.** Конус перерізано площею, паралельною основі, на відстані d від вершини. Знайти площа перерізу, якщо радіус основи конуса R , а висота H .
- 5591.** Об'єм конуса, описаного біля правильної чотирикутної піраміди, дорівнює V . Знайти об'єм піраміди.
- 5592.** Рівнобічний трикутник обертається навколо своєї сторони a . Знайти об'єм отриманого тіла обертання.
- 5593.** Прямокутний трикутник з катетами a і b обертається навколо гіпотенузи. Знайти об'єм отриманого тіла обертання.
- 5594.** Висота конуса дорівнює радіусу основи R . Через вершину конуса проведено площину, що відтинає від кола основи дугу $\alpha = 60^\circ$. Знайти площа перерізу.
- 5595.** Знайти повну поверхню конуса, описаного біля правильного тетраедра з ребром, рівним a .
- 5596.** У конус вписано циліндр. Нижня основа циліндра лежить в площині основи конуса. Повна поверхня циліндра відноситься до площи основи конуса як 3:2, а висота циліндра дорівнює радіусу основи конуса. Знайти кут між висотою і твірною конуса.

- 5597.** Знайти твірну зрізаного конуса, якщо радіуси основ дорівнюють 3 м і 6 м, а висота дорівнює 4 м.
- 5598.** Висота зрізаного конуса дорівнює H . Знайти твірну, якщо вона нахиlena до основи під кутом в 30° .
- 5599.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 3 і 7, а твірна дорівнює 5. Знайти площину осьового перерізу.
- 5600.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють R і r ($R > r$), а твірна нахиlena до основи під кутом 45° . Знайти площину його осьового перерізу.
- 5601.** Висота зрізаного конуса дорівнює 4, а радіуси його основ дорівнюють 2 і 5. Знайти бічну поверхню.
- 5602.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють R і r ($R > r$). Твірна нахиlena до основи під кутом 60° . Знайти його бічну поверхню.
- 5603.** Бічна поверхня зрізаного конуса дорівнює S , а радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють R і r ($R > r$). Визначити бічну поверхню повного конуса.
- 5604.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 3 і 6, а твірна дорівнює 5. Знайти його об'єм.
- 5605.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють R і r ($R > r$), а твірна нахиlena до основи під кутом 45° . Знайти його об'єм.
- 5606.** Знайти об'єм кулі, діаметр якої дорівнює 6.
- 5607.** Поверхня кулі дорівнює 144π . Знайти її об'єм.
- 5608.** Відношення об'ємів двох куль дорівнює 8. У скільки разів радіус однієї кулі більший за радіус іншої?
- 5609.** Дано півкулю радіуса R . Знайти її повну поверхню.
- 5610.** За об'ємом V кулі визначити її поверхню.
- 5611.** Поверхні двох куль відносяться як $m:n$. Як відносяться їх об'єми?
- 5612.** Об'єми двох куль відносяться як $p:q$. Як відносяться їх поверхні?
- 5613.** Куля, радіус якої дорівнює 13 м, перерізана площиною на відстані 12 м від центра. Знайти площину перерізу.
- 5614.** Через середину радіуса R кулі проведено перпендикулярну до неї площину. Знайти площину перерізу.
- 5615.** Радіус кулі дорівнює R . Через кінець радіусу проведено площину під кутом в 60° до неї. Знайти площину перерізу.
- 5616.** Ребро куба дорівнює a . Знайти радіуси куль: вписаної в куб і описаної навколо цього.

- 5617.** Яку частину об'єму кулі складає об'єм сферичного сегмента, у якого висота дорівнює 0,2 діаметра кулі?
- 5618.** Знайти об'єм меншого кульового сегмента, якщо радіус кола його основи дорівнює 60, а радіус кулі дорівнює 75.
- 5619.** Радіус кульового сектора R , а кут в осьовому перерізі 120° . Знайти об'єм цього сектора.
- 5620.** Знайти об'єм кульового сектора, якщо радіус кола його основи дорівнює 60, а радіус кулі дорівнює 75.
- 5621.** Ребра прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 4 см; 6 см; 12 см. Знайти радіус описаної кулі.
- 5622.** Висота правильної чотирикутної призми дорівнює 2, сторона основи дорівнює 4. Знайти радіус описаної кулі.
- 5623.** Радіус кулі дорівнює 9. У неї вписано правильну чотирикутну призму, висота якої дорівнює 14. Знайти сторону основи призми.
- 5624.** Біля кулі радіуса R описано правильну шестикутну призму. Знайти її повну поверхню.
- 5625.** Навколо кулі радіуса R описано правильну трикутну призму. Знайти об'єм призми.
- 5626.** У правильній чотирикутній піраміді висота H , бічне ребро b . Знайти радіус описаної кулі.
- 5627.** За ребром a правильного тетраедра визначити радіуси описаної і вписаної куль.
- 5628.** Через середину радіуса кулі проведено перпендикулярну йому площину. Знайти відношення площин отриманого перерізу до площині великого кола.
- 5629.** Куля радіуса $R = \sqrt[3]{2}$ рівновелика конусу, площа бічної поверхні якого в три рази більша площині основи. Знайти висоту конуса.
- 5630.** Знайти відношення поверхні і об'єму кулі відповідно до повної поверхні і об'єму описаного навколо нього конуса з рівнобічним осьовим перерізом.
- 5631.** У кулю вписано конус, висота і радіус основи якого відповідно дорівнюють 3 і $3\sqrt{3}$. Знайти об'єм кулі.
- 5632.** Висота конуса H , твірна l . Знайти радіус описаної кулі.
- 5633.** У циліндр вписано кулю. Знайти відношення об'ємів циліндра і кулі.
- 5634.** Висота правильної чотирикутної піраміди і радіус описаної сфери дорівнюють відповідно H і R . Знайти площину основи піраміди.

- 5635.** У рівнобічний конус вписано кулю. Знайти об'єм і поверхню кулі, якщо твірна конуса дорівнює l .
- 5636.** У кулю вписано конус, радіус основи якого дорівнює r , а висота дорівнює h . Знайти площину поверхні кулі.
- 5637.** У конус, у якого радіус основи дорівнює R , а твірна l , вписано кулю. Знайти радіус кулі.
- 5638.** Навколо кулі описано зрізаний конус, радіуси основ якого r і R . Знайти радіус кулі.
- 5639.** Об'єм конуса дорівнює V . Бічна поверхня його вдвічі більше площини основи. Знайти висоту конуса.
- 5640.** У конус, висота якого дорівнює радіусу основи, вписано кулю. Знайти відношення об'ємів кулі і конуса.
- 5641.** Металеву кулю радіуса R перелито в конус, бічна поверхня якого в три рази більше площини основи. Знайти висоту конуса.
- 5642.** Прямокутний трикутник ABC розміщено так, що його гіпотенуза AB лежить у площині P , а катети утворюють із плочиною P кути α і β . Знайти кут між плочиною трикутника і плочиною P .
- 5643.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда a і b . Діагональ паралелепіпеда утворює з плочиною основи кут φ . Знайти бічну поверхню паралелепіпеда.
- 5644.** Діагональ d прямокутного паралелепіпеда нахиlena до площини основи під кутом Φ , кут між діагоналями основи дорівнює β . Знайти його об'єм.
- 5645.** Висота прямокутного паралелепіпеда дорівнює h , діагональ його утворює з плочиною основи кут α , а з бічною гранню — кут β . Знайти об'єм паралелепіпеда.
- 5646.** У прямокутному паралелепіпеді діагональ d утворює з плочиною основи кут α , а з плочиною бічної грані — кут β . Знайти об'єм паралелепіпеда.
- 5647.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює d і утворює з плочиною основи кут Φ . Знайти площину бічної поверхні паралелепіпеда, якщо площа його основи дорівнює S .
- 5648.** Висота правильної чотирикутної призми дорівнює h . Пряма, що з'єднує центр верхньої основи з серединою сторони нижньої основи, нахиlena до площини нижньої основи під кутом Φ . Знайти площину повної поверхні призми.

5649*. Знайти об'єм правильної чотирикутної призми, якщо її діагональ утворює з бічною гранню кут ϕ , а сторона основи дорівнює a .

5650. Діагональ d правильної чотирикутної призми нахиlena до бічної грані під кутом ϕ . Знайти її об'єм.

5651*. У правильній трикутній призмі кут між діагоналлю бічної грані й іншою бічною гранню дорівнює α . Знайти висоту і бічну поверхню призми, звючи, що ребро основи дорівнює a .

5652. Основою прямого паралелепіпеда є ромб із гострим кутом ϕ і більшою діагоналлю d . Менша діагональ паралелепіпеда утворює з площею основи кут β . Знайти площину бічної поверхні паралелепіпеда.

5653. Висота правильної трикутної призми дорівнює H . Площа, проведена через середину лінію нижньої основи і паралельну їй сторону верхньої основи, утворює з площею нижньої основи гострий кут α . Знайти площину перерізу, утвореного цією площею.

5654. Об'єм правильної трикутної призми V , кут між діагоналями двох граней, проведеними з однієї і тієї ж вершини, дорівнює α . Знайти сторону основи призми.

5655. Через сторону основи правильної трикутної призми проведено площину під кутом α до площини основи. Знайти площину трикутного перерізу, якщо об'єм піраміди, відтятої площею від призми, дорівнює V .

5656*. У паралелепіпеді довжини трьох ребер, що виходять з однієї вершини, дорівнюють a , b , c . Ребра a і b є взаємно перпендикулярними, а ребро c утворює з кожним з них кут α . Знайти об'єм паралелепіпеда.

5657*. Кожне ребро похилої трикутної призми дорівнює a . Одне з бічних ребер утворює з кожною прилеглою стороною основи кут ϕ . Знайти об'єм призми.

5658. Сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює a , двограний кут при основі дорівнює ϕ . Знайти об'єм піраміди.

5659. Апофема правильної трикутної піраміди дорівнює m і утворює з площею основи кут α . Знайти сторону основи.

5660. Апофема правильної трикутної піраміди дорівнює l і утворює з площею основи кут α . Знайти повну поверхню піраміди.

- 5661.** Апофема правильної шестикутної піраміди дорівнює l , двогранний кут при основі дорівнює α . Знайти повну поверхню піраміди.
- 5662.** Бічне ребро правильної трикутної піраміди дорівнює b і утворює з площею основи кут α . Знайти об'єм піраміди.
- 5663.** Знайти об'єм і повну поверхню правильної трикутної піраміди із стороною a , якщо всі бічні ребра нахилені до площини основи під кутом φ .
- 5664.** Визначити повну поверхню правильної трикутної піраміди із стороною основи a , що утворює з бічним ребром піраміди кут φ .
- 5665.** Сторона основи правильної шестикутної піраміди дорівнює a , а бічне ребро утворює з площею основи кут φ . Знайти об'єм піраміди.
- 5666.** Радіус кола, описаного біля основи правильної трикутної піраміди, дорівнює R . Плоский кут при вершині піраміди дорівнює α . Знайти її об'єм.
- 5667.** Знайти двогранні кути правильного тетраедра.
- 5668.** Знайти об'єм правильної чотирикутної піраміди зі стороною основи a , якщо всі її бічні грані нахилені до площини основи під кутом φ .
- 5669.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює h , двогранний кут при основі дорівнює α . Знайти повну поверхню і об'єм піраміди.
- 5670.** Повна поверхня правильної чотирикутної піраміди дорівнює S , кут нахилу площини бічної грані до основи дорівнює α . Знайти об'єм піраміди.
- 5671.** Бічне ребро правильної чотирикутної піраміди довжиною b нахилено до площини основи під кутом α . Знайти об'єм піраміди.
- 5672.** Висота правильної чотирикутної піраміди утворює з бічною гранню кут α . Знайти об'єм цієї піраміди, якщо її бічна поверхня дорівнює S .
- 5673.** Бічне ребро правильної чотирикутної піраміди, що дорівнює b , утворює із стороною основи кут α . Знайти об'єм піраміди.
- 5674.** Об'єм правильної чотирикутної піраміди дорівнює V . Кут нахилу її бічного ребра до площини основи дорівнює α . Знайти бічне ребро піраміди.

- 5675.** У правильній чотирикутній піраміді діагональний переріз дорівнює S , а бічні ребра нахилені до площини основи під кутом α . Знайти об'єм піраміди.
- 5676.** Знайти радіус кола, вписаного в основу правильної чотирикутної піраміди, ребро якої утворює з висотою кут α , а об'єм дорівнює V .
- 5677.** Апофема правильної чотирикутної піраміди дорівнює l , двограний кут при основі дорівнює α . Знайти повну поверхню піраміди.
- 5678.** У правильній чотирикутній піраміді сторона основи дорівнює a , а плоский кут при вершині дорівнює β . Знайти об'єм піраміди.
- 5679.** Знайти повну поверхню правильної чотирикутної піраміди, бічне ребро якої дорівнює b , а плоский кут при вершині дорівнює α .
- 5680*.** У правильній чотирикутній піраміді плоский кут при вершині дорівнює α . Знайти двогранний кут при основі піраміди.
- 5681.** У правильній трикутній піраміді плоский кут при вершині дорівнює Φ , а сторона основи a . Знайти об'єм піраміди.
- 5682.** Знайти бічу поверхню n -кутної піраміди, якщо площа її основи дорівнює Q , а двогранні кути при основі — α .
- 5683.** Основою піраміди є трикутник із сторонами 5; 5; 6. Кожна бічна грань нахиlena до площини основи під кутом 45° . Знайти об'єм піраміди.
- 5684.** Основою піраміди є рівнобедрений трикутник, у якого основа дорівнює a , а бічна сторона дорівнює b . Усі бічні грани нахилені до площини основи під кутом Φ . Знайти бічу поверхню і об'єм піраміди.
- 5685.** Основою піраміди є рівнобедрений трикутник, у якого бічна сторона дорівнює a , а кут при вершині дорівнює Φ . Усі бічні ребра нахилені до площини основи під кутом β . Знайти об'єм піраміди.
- 5686*.** Плоский кут при вершині правильної чотирикутної піраміди дорівнює α . Знайти кут між бічним ребром і площею основи піраміди.
- 5687*.** Бічне ребро правильної чотирикутної піраміди нахилено до площини основи під кутом Φ . Знайти двограний кут при бічному ребрі піраміди.

5688*. Висота правильної трикутної піраміди дорівнює h , а двограний кут при бічному ребрі дорівнює 2α . Знайти об'єм піраміди.

5689*. Знайти об'єм правильної чотирикутної піраміди, бічне ребро якої дорівнює b , а двограний кут при бічному ребрі дорівнює β .

5690. У правильній зрізаній трикутній піраміді ребра нижньої є верхньої основи відповідно дорівнюють a і b ($a > b$), двограний кут при ребрі нижньої основи дорівнює φ . Знайти об'єм зрізаної піраміди і площину її поверхні.

5691. У правильній чотирикутній зрізаній піраміді сторони верхньої і нижньої основ відповідно дорівнюють a і b ($a > b$), двограний кут при ребрі нижньої основи дорівнює φ . Знайти об'єм і площину бічної поверхні зрізаної піраміди.

5692. У правильній чотирикутній зрізаній піраміді дано: висота H , α і β – кути, утворені бічним ребром і діагоналлю зрізаної піраміди з площиною її більшої основи. Знайти площину бічної поверхні зрізаної піраміди.

5693. У правильній чотирикутній зрізаній піраміді дано сторони основ a і b ($a > b$) і гострий кут φ у бічній грани. Знайти об'єм піраміди.

5694. Знайти об'єм піраміди, що має основою трикутник, у якого два кута дорівнюють α і β , а радіус описаного кола дорівнює R . Всі бічні ребра піраміди нахилені до площини її основи під кутом γ .

5695. Основа піраміди – правильний трикутник із стороною a . Одне з бічних ребер перпендикулярне до основи, а інші два нахилені до площини основи під рівними кутами β . Знайти площину найбільшої бічної грани піраміди.

5696. Основою піраміди є правильний трикутник. Одна з бічних граней перпендикулярна основі, а дві інші нахилені до неї під кутом α . Які кути утворюють з основою бічні ребра?

5697. В основі піраміди лежить прямокутний трикутник з гіпотенузою a . Кожне бічне ребро утворює з площиною основи кут β . Знайти висоту піраміди.

5698. В основі піраміди лежить прямокутний трикутник з катетом a і протилежним гострим кутом φ . Усі бічні ребра нахилені до площини основи під кутом β . Знайти об'єм піраміди.

5699. Основою піраміди є прямокутний трикутник з гіпотенузою, що дорівнює c , і гострим кутом α . Усі бічні ре-

бра нахилені до основи під кутом β . Знайти об'єм піраміди.

5700. Знайти об'єм трикутної піраміди, основою якої є прямокутний трикутник з гострим кутом α . Всі бічні ребра дорівнюють b і нахилені до площини основи під кутом β .

5701. Основою піраміди є прямокутний трикутник, катети якого дорівнюють a і b . Вершина піраміди проектується в центр кола, вписаного в основу. Знайти площу бічної поверхні піраміди, якщо двогранні кути при ребрах основи дорівнюють φ .

5702. Основою піраміди є квадрат із стороною a . З бічних граней дві — перпендикулярні до основи, а дві інші утворюють з нею кут α . Знайти повну поверхню піраміди.

5703. Основою чотирикутної піраміди є прямокутник, площа якого дорівнює Q . Дві бічні грані перпендикулярні площині основи, а дві інші нахилені до неї під кутами α і β . Знайти її об'єм.

5704. В основі піраміди лежить прямокутник. Кожне бічне ребро піраміди дорівнює b і утворює з суміжними сторонами прямокутника кути α і β . Знайти об'єм піраміди.

5705. Основою чотирикутної піраміди є ромб, менша діагональ якого дорівнює d , а гострій кут дорівнює φ . Всі бічні грані нахилені до площини основи під кутом β . Знайти повну поверхню піраміди.

5706. Бічні грані піраміди, в основі якої лежить ромб, нахилені до площини основи під кутом β . Знаючи, що сторона ромба дорівнює a , а гострій кут α , знайти об'єм піраміди.

5707. Основою піраміди є трапеція, в якій кожна з бічних сторін і менша з паралельних мають довжину a , а гострі кути дорівнюють β ; бічні ребра піраміди утворюють з площею основи кут φ . Знайти об'єм піраміди.

5708. Основа піраміди — рівнобедрена трапеція, діагональ якої дорівнює b і утворює з великою основою кут α . Усі бічні грані піраміди нахилені до площини основи під кутом φ . Знайти площу повної поверхні піраміди.

5709. Циліндр, висота якого дорівнює H , перерізаний площею, паралельною осі циліндра і віддаленою від осі на відстань m . Січна площа відтинає від кола основи дугу α . Знайти площу перерізу.

5710. У циліндрі паралельно його осі на відстані b від неї проведена площа, що відтинає від кола основи дугу α . Площа перерізу дорівнює S . Знайти об'єм циліндра.

- 5711.** Знайти площину бічної поверхні та об'єм циліндра, знаючи, що діагональ d осьового перерізу утворює з основою кут β .
- 5712.** Висота циліндра дорівнює H . У розгортці його бічної поверхні твірна утворює з діагоналлю розгортки кут α . Знайти об'єм циліндра.
- 5713.** Діагоналі осьового перерізу циліндра перетинаються під кутом, рівним α , зверненим до основи. Об'єм циліндра дорівнює V . Знайти висоту циліндра.
- 5714.** Площа основи конуса дорівнює S . Твірна нахиlena до площини основи під кутом α . Знайти повну поверхню конуса.
- 5715.** Бічна поверхня конуса дорівнює S . Твірна нахиlena до площини основи під кутом α . Знайти об'єм конуса.
- 5716.** Твірна конуса утворює з висотою кут α . Знайти бічну поверхню конуса, якщо радіус основи дорівнює R .
- 5717.** Твірна l конуса утворює з площею основи кут α . Знайти об'єм конуса.
- 5718.** Різниця між твірною конуса і його висотою дорівнює m , а кут між ними дорівнює α . Знайти об'єм конуса.
- 5719.** У рівнобічному конусі (осьовий переріз — правильний трикутник) радіус основи дорівнює R . Знайти площину перерізу, проведеної через дві твірні, кут між якими дорівнює α .
- 5720.** Через дві твірні конуса, що утворюють між собою кут ϕ , проведено площину, нахилену до площини основи конуса під кутом α . Площа перерізу дорівнює S . Знайти висоту конуса.
- 5721.** В основу конуса вписано квадрат із стороною a . Площина, яка проходить через вершину конуса і сторону квадрата, у перетині з конусом дає трикутник з кутом ϕ при вершині. Знайти об'єм конуса.
- 5722.** Радіус основи конуса дорівнює R , а твірна нахиlena до площини основи під кутом α . Через вершину конуса проведена площа під кутом Φ до його висоти. Знайти площину отриманого в перерізі трикутника.
- 5723.** Твірна l зрізаного конуса утворює з площею нижньої основи кут α і перпендикулярна до прямої, що з'єднує верхній кінець її з нижнім кінцем протилежної твірної. Знайти бічну поверхню зрізаного конуса.
- 5724.** Визначити об'єм кульового сектора, вирізаного з кулі радіуса R і маючого кут α в осьовому перерізі.

- 5725.** Висота кульового сегмента дорівнює h , дуга в осьовому перерізі дорівнює α . Визначити площину сферичної поверхні сегмента.
- 5726.** Рівнобедрений трикутник, у якого основа дорівнює b , а кут при основі α , обертається навколо бічної сторони. Знайти об'єм тіла обертання.
- 5727.** Площа прямокутного трикутника дорівнює S , а один з його гострих кутів дорівнює α . Знайти об'єм тіла, утвореного при обертанні цього трикутника навколо прямої, проведеної через вершину прямого кута паралельно гіпотенузі.
- 5728*.** У правильній чотирикутній піраміді сторона основи дорівнює a , а бічне ребро утворює з площею основи кут ϕ . У піраміду вписаний куб так, що чотири його вершини лежать на апофемі піраміди. Знайти ребро куба.
- 5729*.** Знайти ребро куба, вписаного в конус, твірна якого дорівнює l і нахиlena до площини основи під кутом α .
- 5730.** Твірна конуса дорівнює l і нахиlena до основи під кутом α . Знайти висоту вписаного рівнобічного циліндра (осьовий переріз — квадрат), якщо нижня основа циліндра лежить у площині основи конуса.
- 5731.** У сферу радіуса R вписаний циліндр, діагональ осьового перерізу якого утворює з основою кут α . Знайти об'єм циліндра.
- 5732.** У кулю вписаний циліндр, у якому кут між діагоналями осьового перерізу дорівнює α . Знайти об'єм кулі, якщо твірна циліндра дорівнює l .
- 5733.** У конус вписана куля. Знайти об'єм кулі, якщо твірна конуса дорівнює l і нахиlena до площини основи під кутом α .
- 5734.** Куля об'єму V вписана в конус, твірна якого утворює з площею основи кут α . Знайти об'єм конуса.
- 5735.** Конус об'єму V описаний навколо кулі. Кут між твірною конуса і площею основи дорівнює α . Знайти об'єм кулі.
- 5736.** У кулю вписаний конус. Площа осьового перерізу конуса дорівнює S , кут між його висотою і твірною дорівнює α . Знайти об'єм кулі.
- 5737.** У кулю радіуса R вписана пряма призма, основа якої — прямокутний трикутник з гострим кутом α . Найбільша бічна грань призми — квадрат. Знайти об'єм призми.

- 5738.** Основою прямої призми, описаної навколо кулі радіуса R , є прямокутний трикутник, гострий кут якого дорівнює α . Знайти повну поверхню призми.
- 5739*.** У правильній трикутній піраміді сторона основи дорівнює a , а кут між бічним ребром і висотою дорівнює ϕ . Знайти поверхню описаної кулі.
- 5740*.** Знайти бічну поверхню правильної трикутної піраміди, вписаної в кулю, якщо радіус кулі дорівнює R , а плоский кут при вершині піраміди дорівнює α .
- 5741*.** У кулю радіуса R вписана правильна трикутна піраміда з плоским кутом α при її вершині. Знайти висоту піраміди.
- 5742*.** Знайти радіус кулі, вписаної в правильну трикутну піраміду, у якої висота дорівнює H , а кут між бічним ребром і площину основи дорівнює α .
- 5743*.** Сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює a , плоский кут при вершині піраміди дорівнює α . Знайти радіус вписаної в піраміду кулі.
- 5744*.** Знайти об'єм правильної трикутної піраміди, вписаної в кулю радіуса R , якщо плоский кут при вершині піраміди дорівнює α .
- 5745*.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює H , двограний кут при основі дорівнює ϕ . Знайти радіус вписаної кулі.
- 5746*.** У правильну чотирикутну піраміду вписана куля. Відстань від центра кулі до вершини піраміди дорівнює b , кут нахилу бічної грані до площини основи дорівнює α . Знайти об'єм піраміди.
- 5747*.** У правильній чотирикутній піраміді сторона основи дорівнює a , а плоский кут при вершині дорівнює α . Знайти радіуси вписаної й описаної куль.
- 5748*.** Сторона основи правильної n -кутої піраміди дорівнює a , а двограний кут при основі дорівнює ϕ . Знайти радіус вписаної в піраміду кулі.
- 5749*.** Знайти радіус кулі, описаної навколо правильної n -кутої піраміди, якщо сторона основи дорівнює a , а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом β .
- 5750*.** Знайти радіус кулі, вписаної в правильну n -кутну піраміду, сторона основи якої дорівнює a і плоский кут при вершині дорівнює α .

5751*. Основою піраміди є трикутник з кутами α і β . Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під кутом ϕ . Знайти об'єм піраміди, якщо радіус описаної біля неї кулі дорівнює R .

5752*. Основою піраміди є прямокутник з кутом α між діагоналями, а бічні ребра утворюють із площею основи кут ϕ . Знайти об'єм піраміди, якщо радіус описаної кулі дорівнює R .

5753*. В основі піраміди лежить ромб з гострим кутом α , а кожний із двогранних кутів при основі дорівнює ϕ . Радіус кулі, вписаної в піраміду, дорівнює r . Знайти об'єм піраміди.

5754*. В основі піраміди лежить ромб зі стороною a і гострим кутом α . Кожний з двогранних кутів при основі дорівнює ϕ . Знайти об'єм кулі, вписаної в піраміду.

5755*. У правильну шестикутну піраміду з двогранним кутом α при ребрі основи вписана куля радіуса R . Знайти площа бічної поверхні зрізаної піраміди, що відрізана від даної піраміди площею, дотичною до кулі і паралельною площині основи піраміди.

5756*. У конус вписана півкуля так, що більше коло півкулі лежить у площині основи конуса, а кульова поверхня дотикається поверхні конуса. Знайти об'єм півкулі, якщо твірна конуса дорівнює l і утворює з площею основи кут α .

5757*. У правильній шестикутній піраміді центр описаної сфери лежить на поверхні вписаної. Знайти відношення радіусів описаної і вписаної сфер.

5758*. Знайти плоский кут при вершині правильної чотирикутної піраміди, якщо центри вписаної й описаної куль збігаються.

5759*. У правильній шестикутній піраміді центри вписаної і описаної куль збігаються. Знайти:

- відношення радіусів куль;
- плоский кут при вершині піраміди.

5760*. Висота правильної трикутної піраміди дорівнює H , а бічні ребра є взаємно перпендикулярними. Знайти радіус описаної кулі.

5761*. На площині лежать три рівні кулі радіуса R , що по-парно дотикаються одною. Четверта куля дотикається до площини кожної з перших трьох куль. Знайти радіус четвертої кулі.

5762*. Кожна з чотирьох сфер з радіусами 2, 2, 3, 3 дотикається зовнішнім чином до трьох інших. Ще одна, менша, сфера дотикається зовнішнім чином до кожної з чотирьох даних. Знайти радіус цієї сфери.

5763*. У правильній чотирикутній піраміді двограний кут при ребрі основи дорівнює α . Через ребро основи проведена площаина під кутом β до основи ($\beta < \alpha$). Знайти площину нерізу.

5764*. Двограний кут при бічному ребрі правильної чотирикутної піраміди дорівнює α , а радіус кулі, вписаної в цю піраміду, дорівнює r . Знайти повну поверхню піраміди.

5765*. З трьох точок, що лежать у горизонтальній площині на відстані a, b, c від основи телевізійної вежі, цю вежу видно під кутами, суми яких дорівнюють 90° . Знайти висоту вежі.

5766*. Сума площин основи і діагональних перерізів правильної чотирикутної піраміди дорівнює площі її бічної поверхні. Знайти плоский кут при вершині піраміди.

5767*. Бічні ребра трикутної піраміди дорівнюють a, b, c , а плоскі кути при вершині — прямі. У піраміду вписаний куб так, що одна його вершина лежить у вершині піраміди, а протилежна — у площині основи піраміди. Знайти ребро куба.

5768*. Знайти кут і відстань між двома перехресними медіанами двох бічних граней правильного тетраедра з ребром a .

5769*. Довести, що для правильної трикутної піраміди $R \geq 3r$, де R і r — радіуси відповідно описаної і вписаної куль.

5770*. Нехай $ABC A_1 B_1 C_1$ — пряма трикутна призма, M і M_1 — точки перетину медіан відповідно трикутників ABC і $A_1 B_1 C_1$. Довести, що будь-яка площаина, яка проходить через середину відрізка MM_1 і перетинає всі бічні ребра призми, ділить її об'єм на дві рівні половини.

ВІДПОВІДІ

Розділ 1. Арифметика

1. 1) 80237, 2) 1316014 3) 1234567, 4) 578866 **2. 1)** 5901 2) 16254, 3) 69358, 4) 61586 **3. 1)** 3391713 2) 389841, 3) 3214950, 4) 7653000 **4. 1)** 200349, 2) 56897, 3) 1298, 4) 9876543 **5. 1)** 2404, 2) 2580, 3) 329, 4) 170 **6. 1)** 40, 2) 100, 3) 16, 4) **1. 7. 1)** 200, 2) 83, 3) 35, 4) 48 **8. 1)** 12 2) 6, 3) 20, 4) 5 **9. 1)** 1 2) 9, 3) 71, 4) 63 **10. 1)** 12939, 2) 1898, 3) 2791, 4) 87900, 5) 9200, 6) 1300 **11. 1)** 1872, 2) 354, 3) 8112, 4) 1212 **12. 1)** 1206 2) 1284, 3) 66, 4) 324 **13. 1)** 922, 2) 462, 3) 2032, 4) 972 **14. 8597** **15. 467980** **16. 2762** **17. 665150** **18. 393512** **19. 500891**
- 20. 2700** **21. 1)** 295 т, 2) 343 т 3) 2568 деталей **22. 1)** На 18 м, 2) 91 т, 3) 300900 кв. м **23. 1)** 72 коп, 2) 72 роки, 3) 4200 ударів, 4) 553 км, 5) 336 деталей, 6) 312 дерев, 7) 1376 кв. м, 8) 528 м **24. 1)** 2 грн 85 коп, 2) 15 кг, 3) 88 деталей, 4) 65 км/год, 5) 4 год, 6) у 14 разів **25. 1)** 424 детали, 2) 9 год, 3) 4 години, 4) 3 хв, 5) 62 км, 6) 6 км/год, 7) 5 годин, 8) 90 км, 9) 50, 100, 150, 10) 100, 200 800 **26.** Через 4 години **27.** Трос друзів і 14 персиків **28. 1)** = $2+2-2-2$, 2) = $2+2+2-2-2$, 3) = $2+2-2+2+2$, 4) = $2 \cdot 2 \cdot 2 - 2 - 2$, 5) = $2+2+2+2-2-2$, 6) = $2+2+2+2-2-2$, 7) = $22 \cdot 2 - 2 - 2 - 2$, 8) = $2 \cdot 2 \cdot 2 + 2 - 2$, 9) = $2 \cdot 2 \cdot 2 + 2 - 2$, 10) = $2+2+2+2+2$ **29. 1)** = 33 33, 2) = 3 3 + 3 3, 3) = (3 + 3 + 3) 3, 4) = (3 + 3 + 3) 3, 5) = (3 + 3) 3 + 3, 6) = 3 + 3 + 3 3, 7) = 3 + 3 + 3 3, 8) = 3 + 3 - 3 3, 9) = 3 + 3 + 3 3, 10) = 3 + 3 + 3 3 **30.** 100 = 111 - 11, 100 = 3 + 33 + 3 3, 100 = 5 + 5 + 5 - 5 + 5 **31. 1)** -24, 2) -13, 3) 21, 4) -21, 5) -28, 6) 9, 7) -1, 8) -14, 9) -30, 10) 0 **32. 1)** -24, 2) -56, 3) 80, 4) 0; 5) 0, 6) 3, 7) -9, 8) -7 **33. 1)** -100, 2) -300, 3) -500 **34. 1)** -40, 2) 460 3) -292, 4) -2592 **35. 1)** -10, 2) 50, 3) -39, 4) 15 **36. 1)** -900, 2) 210 3) -180, 4) 30 **37.** -2250 **38.** -103 **39.** -68654 **40.** -18126 **41.** $\hat{\theta} = \frac{2}{2^{10}} \cdot 3$ **42.** $18 = \frac{2}{3^2} \cdot 5^3$ **43.** $36 = \frac{2^2}{3^2} \cdot 3^2$ **44.** $49 = \frac{7^2}{3^2}$ **45.** $1001 = \frac{7}{3} \cdot 11 \cdot 13$ **46.** $1024 = \frac{7}{2} \cdot 4$ **47.** $2250 = \frac{2}{3^2} \cdot 5^3$
- 48.** $2904 = \frac{2^3}{3} \cdot 11^2$ **49.** $9555 = \frac{3}{5} \cdot 7^2 \cdot 13$ **50.** $3 \cdot 17^2 \cdot 19$ **51.** 2, 4 **52.** 2, 12 **53.** 3, 36 **54.** 3, 105 **55.** 1, 612 **56.** 14, 84 **57.** 15, 180 **58.** 24, 1008 **59.** 60, 240 **60.** 2, 4900 **61.** 2, 24 **62.** 3; 630 **63.** 4; 336 **64.** 1, 4830 **65.** 1, 2280 **66.** 14, 2520 **67.** 18, 810 **68.** 1, 1326 **69.** 12, 51408 **70.** 70, 675, 51975 **71.** 1, 2520 **72.** 4, 64 **73.** 1, 3600 **74.** 10, 600 **75.** 5, 33075 **76.** 2, 3420 **77.** 4, 840 **78.** 27, 5670 **79.** 48, 41184 **80.** 45, 59400 **81.** 30 **82.** 5 обертів, 11 обертів **83.** 53 людини, 2 яблука і 3 груш **84.** 41 команда, 3 «хлопчики» і 2 дівчинки
- 85. 1)** $\frac{5}{2}, 2)$ $\frac{10}{3}, 3)$ $\frac{13}{8}, 4)$ $\frac{82}{11}, 5)$ $\frac{35}{3}, 6)$ $\frac{64}{3}, 7)$ $\frac{283}{4}, 8)$ $\frac{275}{3}, 9)$ $\frac{2037}{5}$,
10) $\frac{7522}{15}, 1)$ $\frac{1}{2}, 2)$ $\frac{1}{3}, 3)$ $\frac{2}{2}, 4)$ $\frac{1}{5}, 5)$ $\frac{1}{7}, 6)$ $\frac{4}{11}, 7)$ $\frac{10}{13}, 8)$ $\frac{1}{17}$,
9) $\frac{68}{3}, 10)$ $\frac{21}{55}, 1)$ $\frac{49}{55}, 2)$ $\frac{2}{3}, 3)$ $\frac{3}{4}, 4)$ $\frac{2}{20}, 5)$ $\frac{3}{8}, 6)$ $\frac{5}{6}, 7)$ $\frac{5}{4}, 8)$ $\frac{1}{4}, 9)$ $\frac{2}{3}$,
9) $\frac{2}{3}, 10)$ $\frac{10}{13}, 1)$ $\frac{1}{4}, 2)$ $\frac{1}{3}, 3)$ $\frac{3}{8}, 4)$ $\frac{2}{3}, 5)$ $\frac{66}{6}, 6)$ $\frac{1}{10}, 7)$ $\frac{1}{6}, 8)$ $\frac{1}{18}, 9)$ $\frac{3}{20}$,
10) $\frac{7}{9}, 11)$ $\frac{21}{4}, 1)$ $\frac{5}{4}, 2)$ $\frac{5}{6}, 3)$ $\frac{5}{4}, 4)$ $\frac{1}{4}, 5)$ $\frac{1}{4}, 6)$ $\frac{1}{20}, 5)$ $\frac{5}{2}, 7)$ $\frac{5}{2}, 8)$ $\frac{1}{2}, 9)$ $\frac{1}{2}, 10)$,
6) 8, 7) 2, 8) 1 **90. 1)** $\frac{6}{7}, 2)$ 1, 3) $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}, 4)$ $\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$ **91. 1)** $1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}, 2)$ $\frac{4}{5} = \frac{22}{5}$,
3) $6\frac{1}{3} = \frac{19}{3}, 4)$ **16. 1)** $\frac{1}{6} = \frac{97}{6}$ **92. 1)** $\frac{5}{6}, 2)$ $\frac{5}{6}, 3)$ $\frac{41}{36} = 1\frac{5}{36}, 4)$ $\frac{197}{96} = 2\frac{5}{96}$ **93.**
1) $8\frac{2}{3} = \frac{26}{3}, 2)$ 10, 3) $6\frac{1}{7} = \frac{43}{7}, 4)$ $7\frac{6}{7} = \frac{55}{7}, 5)$ $6\frac{3}{4} = \frac{27}{4}, 6)$ $5\frac{5}{18} = \frac{95}{18}$,
7) $5\frac{19}{24} = \frac{139}{24}, 8)$ **10. 1)** $\frac{7}{45} = \frac{457}{45}$ **94. 1)** $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}, 2)$ $\frac{32}{7} = 4\frac{4}{7}, 3)$ $\frac{5}{8}, 4)$ $\frac{1}{12}, 5)$ $\frac{3}{4}, 6)$ $\frac{1}{2}, 7)$ $\frac{41}{72}$,
7) $6\frac{4}{7} = \frac{46}{7}, 8)$ $\frac{3}{8}, 9)$ **95. 1)** $\frac{1}{28}, 2)$ $\frac{25}{72}, 3)$ $\frac{3}{20}, 4)$ $\frac{16}{35}, 5)$ $\frac{2}{3}, 6)$ $\frac{8}{3}, 7)$ $\frac{5}{3}, 8)$ $\frac{1}{3}, 9)$ $\frac{41}{72}$,
8) $5, 9)$ $5\frac{11}{12} = \frac{71}{12}, 10)$ $1\frac{17}{30} = \frac{47}{30}, 11)$ $\frac{141}{150}, 12)$ **96. 1)** $-\frac{1}{36}, 2)$ $-\frac{1}{12}, 3)$ $-\frac{19}{4}, 4)$ $= -4\frac{3}{4}, 4)$

$$\begin{aligned}
& -1 \frac{11}{12} = -\frac{23}{12}, \quad 5) -\frac{3}{2} = -1 \frac{1}{2}, \quad 6) -2 \frac{40}{63} = -\frac{166}{63}, \quad 7) -1 \frac{31}{72} = -\frac{103}{72}, \quad 8) -1 \frac{32}{1089} = \\
& = -\frac{1121}{1089}, \quad 97. \text{ 1) } \frac{2}{5}, \quad 2) \frac{7}{15}, \quad 3) \frac{27}{19} = 1 \frac{8}{19}, \quad 4) \frac{3}{14}, \quad 5) \frac{11}{108}, \quad 6) 0, \quad 7) 6, \quad 8) 12, \quad 9) \\
& 39 = 19 \frac{1}{2}, \quad 10) 42, \quad 11) 1, \quad 12) \frac{7}{2} = 3 \frac{1}{2}, \quad 13) 4, \quad 14) \frac{14}{5} = 2 \frac{4}{5}, \quad 15) \frac{99}{13} = 7 \frac{8}{13}, \quad 98. \text{ 1) } \\
& -\frac{10}{3} = -3 \frac{1}{3}, \quad 2) -\frac{33}{5} = -6 \frac{3}{5}, \quad 3) -10, \quad 4) -29, \quad 5) -\frac{1}{40}, \quad 6) -1, \quad 7) -2, \quad 8) -\frac{3}{4}, \quad 9) \\
& -\frac{12}{5} = -2 \frac{2}{5}, \quad 10) -14, \quad 99. \text{ 1) } 5, \quad 2) 6, \quad 3) \frac{4}{9}, \quad 4) 0, \quad 5) 15, \quad 6) \frac{1}{6}, \quad 7) \frac{7}{16}, \quad 8) \frac{21}{40}, \quad 9) \\
& \frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}, \quad 10) \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}, \quad 11) 1, \quad 12) \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}, \quad 13) \frac{2}{23}, \quad 14) 3, \quad 15) \frac{3}{4}, \quad 16) \frac{31}{8} = 3 \frac{7}{8}, \\
& 17) 6, \quad 18) \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}, \quad 100. \text{ 1) } -3, \quad 2) 0, \quad 3) -2, \quad 4) -11, \quad 5) \frac{1}{4}, \quad 6) -2, \quad 7) -\frac{8}{5} = -1 \frac{3}{5}, \quad 8) \\
& -\frac{5}{4} = -1 \frac{1}{4}, \quad 9) -4, \quad 10) \frac{1}{2}, \quad 101. \text{ 1) } \frac{1}{50} \text{ м}, \quad 2) \frac{7}{100} \text{ м}, \quad 3) \frac{1}{10} \text{ м}, \quad 4) \frac{1}{2} \text{ м}, \quad 5) \frac{21}{20} = 1 \frac{1}{20} \\
& (\text{м}) 102. \text{ 1) } \frac{1}{12} \text{ години}, \quad 2) \frac{1}{4} \text{ години}, \quad 3) \frac{1}{3} \text{ години}, \quad 4) \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2} \text{ (година).} \quad 5) 3 \frac{1}{6} = \frac{19}{6} \\
& \text{(година)} \quad 103. \text{ 1) } \frac{1}{30} \text{ хв}, \quad 2) \frac{1}{10} \text{ хв}, \quad 3) \frac{1}{2} \text{ хв}, \quad 4) \frac{3}{4} \text{ хв}, \quad 5) 2 \text{ хв}, \quad 6) \frac{7}{2} = 3 \frac{1}{2} \text{ (хв)} \quad 104. \\
& 1) \frac{1}{100} \text{ грн}, \quad 2) \frac{1}{50} \text{ грн}, \quad 3) \frac{1}{20} \text{ грн}, \quad 4) \frac{1}{2} \text{ грн}, \quad 5) \frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5} \text{ (грн),} \quad 6) \frac{37}{5} = 7 \frac{2}{5} \text{ (грн)} \\
& 105. \text{ 1) } 500 \text{ м}, \quad 2) 250 \text{ м}, \quad 3) 400 \text{ м}, \quad 4) 875 \text{ м}, \quad 5) 1750 \text{ м} \quad 106. \text{ 1) } 200 \text{ г, 2) } \frac{2}{750} \text{ г, 3) } \\
& 375 \text{ г, 4) } 1400 \text{ г, 5) } 2100 \text{ г} \quad 107. \text{ 1) } 20 \text{ см, 2) } 25 \text{ см, 3) } \frac{125}{2} = 62 \frac{1}{2} \text{ (см), 4) } 150, \\
& \text{см, 5) } 140 \text{ см} \quad 108. \text{ 1) } 9 \text{ годин, 2) } 10 \text{ годин, 3) } 27 \text{ годин, 4) } 56 \text{ годин} \quad 109. \text{ 45} \\
& \text{яблунь} \quad 110. \text{ 25 км} \quad 111. \text{ 25 км} \quad 112. \text{ } 5/8 \quad 113. \text{ 18 км} \quad 114. \text{ } 31 \frac{1}{4} \text{ м} \quad 115. \text{ } 5 \frac{1}{4} \text{ кг} \\
& 116. \text{ } 7 \frac{8}{15} \text{ кг} \quad 117. \text{ 12 грн} \quad 118. \text{ 432 кг} \quad 119. \text{ } \frac{11}{24} \quad 120. \text{ } \frac{1}{6} \quad 121. \text{ } 1 \frac{2}{77} = \frac{79}{77} \quad 122. \\
& \frac{19}{25} \text{ 123. } 5 \frac{31}{72} = \frac{391}{72} \quad 124. \text{ } \frac{47}{77} \quad 125. \text{ } 3 \quad 126. \text{ } 2 \quad 127. \text{ } \frac{6}{7} \quad 128. \text{ } 3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \\
& 129. \text{ } -3 \frac{2}{3} = -\frac{11}{3} \quad 130. \text{ } 3 \quad 131. \text{ } \frac{4}{9} \quad 132. \text{ } 13 \frac{2}{3} = \frac{41}{3} \quad 133. \text{ } \frac{67}{14} = 4 \frac{11}{14} \quad 134. \text{ } \frac{12}{7} = 1 \frac{5}{7} \\
& 135. \text{ } \frac{7}{4} = 1 \frac{3}{4} \quad 136. \text{ } 1 \quad 137. \text{ } 13 \quad 138. \text{ } 2 \quad 139. \text{ } 1 \quad 140. \text{ } 1 \quad 141. \text{ } 2 \quad 142. \text{ } -13 \quad 143. \text{ } \frac{1}{2} \quad 144. \\
& \frac{1}{4} \text{ 145. } 5 \quad 146. \text{ } 5 \quad 147. \text{ } 37 \quad 148. \text{ } 3 \quad 149. \text{ } 6 \quad 150. \text{ } 24 \quad 151. \text{ } 0,3 \quad 152. \text{ } 0,17 \quad 153. \text{ } 0,019 \\
& 154. \text{ } 0,121 \quad 155. \text{ } 0,00457 \quad 156. \text{ } 45,0083 \quad 157. \text{ } 0,4 \quad 158. \text{ } 0,75 \quad 159. \text{ } 0,3125 \\
& 160. \text{ } 2003,625 \quad 161. \text{ } \frac{1}{5} \quad 162. \text{ } \frac{37}{100} \quad 163. \text{ } \frac{27}{200} \quad 164. \text{ } \frac{4593}{10000} \quad 165. \text{ } 1 \frac{4}{5} \quad 166. \text{ } 1 \frac{6}{25} \\
& 167. \text{ } 15 \frac{3}{100} \quad 168. \text{ } 1 \frac{1}{8} \quad 169. \text{ } 5 \frac{1}{250} \quad 170. \text{ } 2 \frac{3051}{100000} \quad 171. \text{ 1) } 2,7, \quad 2) 3,8, \quad 3) 0,5, \quad 4) \\
& 3,01, \quad 5) 30,03 \quad 172. \text{ } 0,0303, \quad 0,303, \quad 0,333, \quad 3,03, \quad 3,303 \quad 173. \text{ } 5,505, \quad 5,05, \quad 0,505, \quad 0,0505, \\
& 0,0505 \quad 174. \text{ 1) } 20,206, \quad 2) 2,0026 \quad 175. \text{ 1) } 2, \quad 3, \quad 4, \quad 5, \quad 6, \quad 7, \quad 8, \quad 9, \quad 2) 0, \quad 1, \quad 2, \quad 3, \quad 3) 1, \\
& 2, \quad 3, \quad 4, \quad 5, \quad 6, \quad 7, \quad 8, \quad 9 \quad 176. \text{ 1) } 7,3, \quad 2) 8,59, \quad 3) 4,4) 149,43, \quad 5) 1,462, \quad 6) 18,704, \quad 7) \\
& 11,03, \quad 8) 7,76299, \quad 9) 4,23, \quad 10) -1,61, \quad 11) -3,03 \quad 177. \text{ 1) } 4,6, \quad 2) 5,2, \quad 3) 10,746, \quad 4) \\
& 47,846, \quad 5) 0,001, \quad 6) 12,777, \quad 7) -3,61, \quad 8) -2,71, \quad 9) -11,1217, \quad 10) -36,147 \quad 178. \text{ 1) } \\
& 1,6, \quad 2) 0,8, \quad 3) 3,6, \quad 4) 18,45 \quad 179. \text{ 1) } 0,6 \text{ дм, 2) } 0,18 \text{ дм, 3) } 4 \text{ дм, 4) } 3,2 \text{ дм, 5) } 17,5 \\
& \text{дм} \quad 180. \text{ 1) } 3,231 \text{ м, 2) } 2,071 \text{ м, 3) } 5,003 \text{ м, 4) } 0,23 \text{ м, 5) } 0,706 \text{ м, 6) } 0,075 \text{ м} \quad 181. \\
& \text{1) } 2,125 \text{ км, 2) } 0,013 \text{ км, 3) } 0,0007 \text{ км, 4) } 0,00017 \text{ км, 5) } 3,002 \text{ км, 6) } 1,00625 \\
& \text{км, 7) } 0,00444 \text{ км} \quad 182. \text{ 1) } 1,45 \text{ кг, 2) } 5,07 \text{ кг, 3) } 2,002 \text{ кг} \quad 183. \text{ 1) } 0,35 \text{ грн, 2) }
\end{aligned}$$

22.06 грн, 3) 130,57 грн **184.** 1) 14,4, 2) 2,7, 3) 249, 4) 400, 5) 135,28, 6) 24,11614, 7) 0,2232, 8) 20,118, 9) 0,29, 10) 0,009, 11) 0 10109 **185.** 1) 0,971, 2) 0,83, 3) 0 1361, 4) 0,0473, 5) 9,57, 6) 0,4, 7) 0,8 8) 1,1, 9) 5, 10) 5300, 11) 281,25 **186.** 10,75 **187.** 0 **188.** 3 **189.** 14,5 **190.** 295,75 км **191.** 381,2 км **192.** 14,75 грн **193.** 34,3 грн **194.** 8,5 м² **195.** 48 стор **196.** 63 грн **197.** 32,9 км **198.** 82,5 км **199.** 6 $\frac{1}{3} = \frac{19}{3}$ **200.** 0,4 = $\frac{2}{5}$ **201.** $\frac{58}{25} = 2,32$ **202.** $\frac{33}{8} = 4,125$ **203.** 1 **204.** $\frac{3}{6} = 1$ **205.** $\frac{7}{2} = 3,5$ **206.** 3 **207.** $\frac{49}{15} = 3\frac{4}{15}$ **208.** $5\frac{13}{16} = 5,8125$ **209.** 1 **210.** $\frac{577}{4} =$
 $= 144\frac{1}{4} = 144,25$ **211.** 0,(3) **212.** 0,1(6) **213.** 0,(63) **214.** 0,(324) **215.** 0,25(3)
216. $\frac{1}{9}$ **217.** $\frac{5}{9}$ **218.** $\frac{8}{9}$ **219.** $\frac{5}{33}$ **220.** $\frac{4}{11}$ **221.** $\frac{6}{11}$ **222.** $\frac{41}{333}$ **223.** $\frac{1}{7}$ **224.** $\frac{991}{9900}$
225. $\frac{29}{60}$ **226.** $\frac{233}{990}$ **227.** 0,(2) = $\frac{2}{9}$ **228.** 0 11(12) > 0,1112 **229.** 0,(32) > 0,321
230. 61 **231.** $\frac{4}{15}$ **232.** 3 **233.** 0,5 **234.** 1,25 **235.** 2 **236.** 6 **237.** 4 **238.** 5 **239.** 3
240. -11 **241.** 1,3 **242.** $1\frac{2}{7} = \frac{9}{7}$ **243.** 0,7 **244.** 0,84 **245.** -6 **246.** 1) $\frac{1}{51}$, 2) 200 г
247. 1) $\frac{1}{16}$ г, 2) 15 г **248.** 8 склянок **249.** 1) 7,5 сск, 2) 20 сек, 3) 2 хв 20 ссек
250. У мільйон разів **251.** 1000 ч **252.** 50 000 діб **253.** 125 років **254.** Мільйон **255.** 86,4 км/год **256.** 1188 км/год **257.** 250 м/сек **258.** 0,005 км/год **259.** 1 1000000 **260.** 1 3000000 **261.** 108 км **262.** 1) 500 м, 2) 2500 ч, 3) 1250 м, 4) 3000 м **263.** 1) 30 км, 2) 60 км, 3) 300 км, 4) 480 км **264.** В 16 разів **265.**
 41 години = 6 годин 50 хв **269.** 1) 2%; 2) 5%; 3) 27%; 4) 68%; 5) 50%; 6) 80%;
 7) 0,4%; 8) 0,7%; 9) 200%; 10) 500%; 11) 120%; 12) 450%. **270.** 1) 0,07; 2) 0,09;
 3) 0,33; 4) 2,4; 5) 0,057; 6) 0,0003. **271.** 1) 50%; 2) 75%; 3) 0,7%; 4) 160%;
 5) 214% **272.** 4 **273.** 1 **274.** 12,6 **275.** 30 **276.** 96 **277.** 28 **278.** 210
279. 1,2 **280.** 3 **281.** 3,6 **282.** 1) 400; 2) 30; 3) 60; 4) 70 **283.** 1) 50%; 2) $66\frac{2}{3}\%$;
 3) 200%; 4) 64%; 5) 75%; 6) 187,5%; 7) 40%. **284.** 200 **285.** 500 **286.** 40
287. 112 **288.** 15 **289.** 150 **290.** 930 **291.** 3000 **292.** 87 **293.** 7 **294.** 15% **295.** 8% **296.** 80 партій **297.** 4 кг **298.** 7,5 кг **299.** 2,14 кг **300.** 4 кг **301.** 8 кг **302.** На 12,5% **303.** 68,8 грн **304.** 15% **305.** Зменшиться на 9% **306.** Зменшиться на 9% **307.** Товар подешевшав на 1% **308.** На 20% **309.** На $33\frac{1}{3}\%$ **310.** На $33\frac{1}{3}\%$
311. 90 тонн **312.** 32 людини **313.** 1800 зошитів **314.** 300 тонн **315.** 88%
 12% **316.** 27% **317.** На 25% **318.** На 38% **319.** 18г **320.** На 44% **321.** На 28%
322. На 25% **323.** 10% **324.** 1,5 кг **325.** 0,75 кг **326.** 441 г **327.** 160 г, 20%
328. На 21% **329.** На 82% **330.** Зменшиться на 4% **331.** На 33,1% **332.** На
 15,2% **333.** $16\frac{2}{3}\%$, 20% **334.** $a = 1800, b = 2400$ **335.** На 12,5% **336.** 1) 424,36
 грн, 2) $\approx 463,71$ грн **337.** 1) $\approx 3646,52$ грн, 2) $\approx 4886,68$ грн **338.** 560 грн **339.**
 1200 грн **340.** $\frac{k - 100(\sqrt{2} - 1)}{\sqrt{2} - 1}$, якщо $k > 100(\sqrt{2} - 1)$ При $k \leq 100(\sqrt{2} - 1)$ умови
 задачі суперечливи

Розділ 2. Модуль (абсолютна величина) дійсного числа. Ціла і дробова частина числа

341. $3; \sqrt{12}; 3.5; 2.1; 3\frac{1}{2}; 0; \frac{9}{5}; \sqrt{3}; 2\frac{3}{8}; 16; 3 - \sqrt{6}; \sqrt{5} - 1; 342. -5; -1; 0; |3 - \sqrt{10}|; |1 - \sqrt{2}|; 2; |\sqrt{5}|; |-25|.$

343. $\begin{cases} 2x, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$ **344.** $\begin{cases} 0, & x \geq 0, \\ -2x, & x < 0. \end{cases}$ **345.** $\begin{cases} 0, & x \geq 0, \\ 2x, & x < 0. \end{cases}$ **346.** $\begin{cases} x + 1, & x \geq -1, \\ -x - 1, & x < -1. \end{cases}$

347. $\begin{cases} x - 3, & x \geq 3, \\ -x + 3, & x < 3. \end{cases}$ **348.** $\begin{cases} 2x - 4, & x \geq 2, \\ -2x + 4, & x < 2. \end{cases}$ **349.** $\begin{cases} 5x - 2, & x \geq \frac{2}{5}, \\ -5x + 2, & x < \frac{2}{5}. \end{cases}$ **350.** $\begin{cases} -3x + 12, & x \geq 4, \\ 3x - 12, & x < 4. \end{cases}$

351. $\begin{cases} 7x + 6, & x \geq -2, \\ x - 6, & x < -2. \end{cases}$ **352.** $\begin{cases} -8, & x \geq -8, \\ 2x + 8, & x < -8. \end{cases}$ **353.** $\begin{cases} -6, & x \geq -3, \\ 4x + 6, & x < -3. \end{cases}$ **354.** $\begin{cases} x^2 - 4x + 3, & x \geq 0, \\ x^2 + 4x + 3, & x < 0 \end{cases}$

355. $\begin{cases} 8x, & x \geq 4, \\ 2x^2, & x < 4. \end{cases}$ **356.** $\begin{cases} -2x, & x < -1, \\ 2, & -1 \leq x \leq 1, \\ 2x, & x > 1. \end{cases}$ **357.** $\begin{cases} -6, & x < -3, \\ 2x, & -3 \leq x \leq 3, \\ 6, & x > 3. \end{cases}$ **358.** $\begin{cases} x^2 - 7x + 6, & x \leq 1, x \geq 6, \\ -(x^2 - 7x + 6), & 1 < x < 6. \end{cases}$

359. $\begin{cases} x^2 - 2x - 3, & x \geq 3, \\ -x^2 + 2x + 3, & 0 \leq x < 3, \\ -x^2 - 2x + 3, & -3 < x < 0, \\ x^2 + 2x - 3, & x \leq -3. \end{cases}$ **360.** $\begin{cases} x^3 - 8, & x \geq 2 \\ -x^3 + 8, & x < 2 \end{cases}$ **361.** $\begin{cases} x^4 - 81, & x \leq -3, x \geq 3, \\ -x^4 + 81, & -3 < x < 3. \end{cases}$

362. $\begin{cases} \sqrt[3]{x} + 4, & x \geq -64, \\ -\sqrt[3]{x} - 4, & x < -64. \end{cases}$ **363.** $\begin{cases} \sqrt{x} - 1, & x \geq 1, \\ -\sqrt{x} + 1, & 0 \leq x < 1. \end{cases}$ **364.** $\begin{cases} 2 - \sqrt{x+1}, & -1 \leq x < 3, \\ \sqrt{x+1} - 2, & x \geq 3. \end{cases}$

365. $\begin{cases} x - \sqrt{x}, & x \geq 1, \\ \sqrt{x} - x, & 0 \leq x < 1. \end{cases}$ **366.** $\begin{cases} 1, & x > 0, \\ -1, & x < 0 \end{cases}$ **367.** $\begin{cases} 1, & x > -3, \\ -1, & x < -3. \end{cases}$ **368.** $\begin{cases} x + 3, & x > 0, x \neq 3, \\ 3 - x, & x < 0, x \neq -3. \end{cases}$

369. $\begin{cases} 2x + 9, & x > 9, \\ -9, & x < 9. \end{cases}$ **370.** $\begin{cases} 1, & x > \sqrt{2}, \\ 0, & x < \sqrt{2}. \end{cases}$ **371.** $\begin{cases} 1, & x < 0, x > 1, \\ -1, & 0 < x < 1. \end{cases}$

372. $\begin{cases} -x - 5, & x < -5, \\ x + 5, & -5 \leq x < 0, \\ -x + 5, & 0 \leq x < 5, \\ x - 5, & x \geq 5. \end{cases}$ **373.** $\begin{cases} 4, & x < -4, \\ -2x - 4, & -4 \leq x < -2, \\ 2x + 4, & -2 \leq x < 0, \\ 4, & x \geq 0. \end{cases}$

374. 1) $2 - \sqrt{2};$ 2) $\sqrt{2} - 1;$ 3) $4 - \sqrt{2} - \sqrt{3}$ **375.** 1) 1, 2) $\sqrt{7} - \sqrt{6},$ 3) $\sin 3;$ 4) $-\cos 4;$ 5) $-\operatorname{tg} 2;$ 6) $\operatorname{ctg} 3;$ 7) $-\arcsin(\cos 2) = 2 - \frac{\pi}{2};$ 8) $4\pi - 11;$ 9) $\lg 5;$ 10) $-\log_{0.3} 2;$ 11) $-\log_{2+\sqrt{3}} 2 = \log_{2+\sqrt{3}} 2;$ 12) $-\log_{\sqrt{2}-1} 3 = \log_{\sqrt{2}+1} 3;$ 13) $-\lg \arcsin(\sqrt{7}/4)$

376. $|a| + |b| + |c| \neq 0.$ **377.** $|a - b| + |b - c| + |c - a| > 0.$

- 380.** $\begin{cases} e^x - 1, & x \geq 0, \\ -e^x + 1, & x < 0. \end{cases}$ **381.** $\begin{cases} 3^{x-2} - 5, & x \geq 2 + \log_3 5, \\ -3^{x-2} + 5, & x < 2 + \log_3 5. \end{cases}$ **382.** $\begin{cases} \lg x, & x > 0, \\ \lg(-x), & x < 0. \end{cases}$
383. $\begin{cases} \lg x, & x \geq 1, \\ -\lg x, & 0 < x < 1. \end{cases}$ **384.** $\begin{cases} \lg x + 1, & x \geq 1, \\ -\lg x + 1, & 0 < x < 1. \end{cases}$ **385.** $\begin{cases} \log_2(x+1), & x > -1, \\ \log_2(-x-1), & x < -1. \end{cases}$
386. $\begin{cases} \log_2(x+1), & x \geq 0, \\ -\log_2(x+1), & -1 < x < 0. \end{cases}$ **387.** $\begin{cases} \log_2(x-3), & x > 3, \\ \log_2(-x-3), & x < -3. \end{cases}$
388. $\begin{cases} \log_2(x-3), & x \geq 4, \\ -\log_2(x-3), & 3 < x < 4, \\ -\log_2(-x-3), & -4 < x < -3, \\ \log_2(-x-3), & x \leq -4. \end{cases}$ **389.** $\begin{cases} \lg(x^2 - 8), & x \leq -3, \quad x \geq 3, \\ -\lg(x^2 - 8), & -3 < x < -\sqrt{8}, \quad \sqrt{8} < x < 3. \end{cases}$
390. $\begin{cases} \sqrt{\log_2(x+1)} - 1, & x \geq 1, \\ 1 - \sqrt{\log_2(x+1)}, & 0 \leq x < 1. \end{cases}$ **391.** $\begin{cases} \log_2\sqrt{x+1} - 1, & x \geq 3, \\ 1 - \log_2\sqrt{x+1}, & -1 < x < 3. \end{cases}$ **392.** $\begin{cases} \log_{\frac{1}{3}}x, & 0 < x \leq 1, \\ -\log_{\frac{1}{3}}x, & x > 1. \end{cases}$
393. $\begin{cases} \log_{\frac{1}{3}}(x-2), & 2 < x \leq 3, \\ -\log_{\frac{1}{3}}(x-2), & x > 3. \end{cases}$ **394.** $\begin{cases} \log_{\frac{1}{3}}(x-1) - 1, & 1 < x \leq \frac{4}{3}, \\ -\log_{\frac{1}{3}}(x-1) + 1, & x > \frac{4}{3}. \end{cases}$
395. $\begin{cases} \lg x + 1, & x \geq 0, 1, \\ -\lg x - 1, & 0 < x < 0, 1, \\ -\lg(-x) - 1, & -0, 1 < x < 0, \\ \lg(-x) + 1, & x \leq -0, 1. \end{cases}$ **396.** $\begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 1, \\ \log_3(2\sqrt{x}-1), & x > 1. \end{cases}$ **397.** $\begin{cases} \sin x, & x \geq 0, \\ -\sin x, & x < 0. \end{cases}$
398. $\begin{cases} \sin x, & 2\pi n \leq x \leq \pi + 2\pi n, \\ -2\sin x, & -\pi + 2\pi n < x < 2\pi n, \quad n \in Z. \end{cases}$ **399.** $\begin{cases} \cos 2x, & x \geq 0, \\ 1, & x < 0. \end{cases}$
400. $\begin{cases} 2\cos x, & -\frac{\pi}{2} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ 0, & \frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{3\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in Z. \end{cases}$
401. $\begin{cases} 0, & x \geq 0, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in Z_0, \\ -2\tg x, & x < 0, \quad x \neq -\frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n = 0; -1; -2; -3; \dots \end{cases}$
402. $\begin{cases} \tg x, & \pi n \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ -\tg x, & \frac{\pi}{2} + \pi n < x < \pi + \pi n, \quad n \in Z. \end{cases}$ **403.** $\begin{cases} \sin x - \frac{1}{2}, & 2\pi n \leq x \leq \pi + 2\pi n, \\ -\sin x - \frac{1}{2}, & -\pi + 2\pi n < x < 2\pi n, \quad n \in Z. \end{cases}$
404. $\begin{cases} \sin x - \frac{1}{2}, & \frac{\pi}{6} + 2\pi n \leq x \leq \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \\ -\sin x + \frac{1}{2}, & \frac{5\pi}{6} + 2\pi n < x < \frac{13\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in Z. \end{cases}$
405. $\begin{cases} \tg x - \frac{\sqrt{3}}{3}, & \frac{\pi}{6} + \pi n \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ -\tg x + \frac{\sqrt{3}}{3}, & -\frac{\pi}{2} + \pi n < x < \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in Z. \end{cases}$

- 406.** $\begin{cases} 1, & x > 0, \quad x \neq \pi n, n \in N, \\ -1, & x < 0, \quad x \neq \pi n, n = -1, -2, -3, \dots \end{cases}$
- 407.** $\begin{cases} 1, & 2\pi n < x < \pi + 2\pi n, \\ -1, & -\pi + 2\pi n < x < 2\pi n, n \in Z. \end{cases}$
- 408.** $\begin{cases} 1, & -\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ -1, & \frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{3\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z \end{cases}$
- 409.** $\begin{cases} 1, & \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ -1, & -\frac{\pi}{2} + \pi n < x < \pi n, n \in Z \end{cases}$
- 410.** $\begin{cases} \arcsinx, & 0 \leq x \leq 1, \\ -\arcsinx, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$
- 411.** $\begin{cases} \arcsinx, & 0 \leq x \leq 1, \\ -\arcsinx, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$
- 412.** $\begin{cases} \arccosx, & 0 \leq x \leq 1, \\ \pi - \arccosx, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$
- 413.** $\begin{cases} \arctgx, & x \geq 0, \\ -\arctgx, & x < 0. \end{cases}$
- 414.** $\begin{cases} \lg(\operatorname{tg}x), & \frac{\pi}{4} + \pi n \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ -\lg(\operatorname{tg}x), & \pi n < x < \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z. \end{cases}$
- 415.** $\begin{cases} \lg(\sinx + 1), & x \in [2\pi n, \pi + 2\pi n] \\ -\lg(\sinx + 1), & x \in (-\pi + 2\pi n, 2\pi n) \setminus \left\{-\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right\}, n \in Z. \end{cases}$
- 416.** $[4] = 4, \quad \{4\} = 0;$
 $[-4] = -4; \quad \{-4\} = 0; \quad [0] = \{0\} = 0; \quad [4, 9] = 4; \quad \{4, 9\} = 0,9; \quad [-4, 2] = -5; \quad \{-4, 2\} = 0,8;$
 $[0, 5] = 0; \quad \{0, 5\} = 0,5; \quad [-0, 5] = -1; \quad \{-0, 5\} = 0,5. \quad$
- 417.** $\left[\frac{5}{4}\right] = 1, \quad \left\{\frac{5}{4}\right\} = \frac{1}{4}; \quad \left[\frac{1}{9}\right] = 1, \quad \left\{\frac{1}{9}\right\} = \frac{5}{9};$
 $\left\{\frac{1}{9}\right\} = \frac{5}{9}, \quad \left[-\frac{1}{9}\right] = -2; \quad \left\{-\frac{1}{9}\right\} = \frac{4}{9}. \quad$
- 418.** $\left[3 \frac{2}{7}\right] = 3; \quad \left\{3 \frac{2}{7}\right\} = \frac{2}{7}; \quad \left[-3 \frac{2}{7}\right] = -4;$
 $\left\{-3 \frac{2}{7}\right\} = \frac{5}{7}; \quad \left[-\frac{7}{3}\right] = -3; \quad \left\{-\frac{7}{3}\right\} = \frac{2}{3}. \quad$
- 419.** $\left[\sqrt{2}\right] = 1; \quad \left\{\sqrt{2}\right\} = \sqrt{2} - 1; \quad \left[\sqrt{5}\right] = 2;$
 $\left\{\sqrt{5}\right\} = \sqrt{5} - 2; \quad \left[-\sqrt{2}\right] = -2; \quad \left\{-\sqrt{2}\right\} = 2 - \sqrt{2}; \quad \left[\frac{\sqrt{3}}{2}\right] = 0; \quad \left\{\frac{\sqrt{3}}{2}\right\} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad$
- 420.** $\left[\sqrt{23}\right] = 4,$
 $\left\{\sqrt{23}\right\} = \sqrt{23} - 4; \quad \left[-\sqrt{23}\right] = -5; \quad \left\{-\sqrt{23}\right\} = 5 - \sqrt{23}; \quad \left[5 - \sqrt{65}\right] = -4; \quad \left\{5 - \sqrt{65}\right\} = 9 - \sqrt{65};$
 $\left[4 - \sqrt{15}\right] = 0; \quad \left\{4 - \sqrt{15}\right\} = 4 - \sqrt{15}; \quad \left[\sqrt{51} - 8\right] = -1; \quad \left\{\sqrt{51} - 8\right\} = \sqrt{51} - 7; \quad \left[8 - \sqrt{87}\right] = -2.$
 $\left\{8 - \sqrt{87}\right\} = 10 - \sqrt{87}. \quad$
- 421.** $\left[\sin \frac{\pi}{2}\right] = 1; \quad \left\{\sin \frac{\pi}{2}\right\} = 0; \quad \left[\operatorname{tg} \frac{\pi}{3}\right] = 1; \quad \left\{\operatorname{tg} \frac{\pi}{3}\right\} = \sqrt{3} - 1; \quad \left[\operatorname{ctg} \frac{2\pi}{3}\right] = -1; \quad \left\{\operatorname{ctg} \frac{2\pi}{3}\right\} = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}.$
- 422.** $[\arcsin 1] = 1, \quad [\operatorname{arc cos}(-1)] = 3; \quad [\operatorname{arctg} 1] = 0;$
 $[\lg 3 + \log_3 10] = 2. \quad$
- 423.** $\left\{\lg \frac{1}{101}\right\} = 3 + \lg \frac{1}{101}, \quad \{\lg 0,2\} = 1 + \lg 0,2; \quad \{\lg 100\} = \lg 100 - 3; \quad \{\lg \arcsin 1\} =$
 $= \lg \frac{\pi}{2}; \quad \{\lg \sin 2\} = 1 + \lg \sin 2; \quad \{\lg \cos 6\} = 1 + \lg \cos 6. \quad$
- 427.** $x. \quad$
- 428.** $3 \cdot [x]. \quad$
- 429.** $4 \cdot \{x\}.$
- 430.** $\begin{cases} 1, & x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ 0, & x \in \left[2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) \cup \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n\right], \\ -1, & x \in (\pi + 2\pi n; 2\pi + 2\pi n), n \in Z. \end{cases}$
- 431.** $\begin{cases} 0, & x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ \sin x, & x \in \left[2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) \cup \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n\right], \\ \sin x + 1, & x \in (\pi + 2\pi n; 2\pi + 2\pi n), n \in Z. \end{cases}$

$$432. [\cos x] = \begin{cases} 1, & x = 2\pi n, \\ 0, & x \in \left[-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 2\pi n\right) \cup \left(2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right], \\ -1, & x \in \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$433. [\cos x] = \begin{cases} 0, & x = 2\pi n, \\ \cos x, & x \in \left[-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 2\pi n\right) \cup \left(2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right], \\ \cos x + 1, & x \in \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$434. [\arcsin x] = \begin{cases} -2, & x \in [-1, -\sin 1), \\ -1, & x \in [-\sin 1, 0), \\ 0, & x \in [0, \sin 1), \\ 1, & x \in [\sin 1, 1]. \end{cases} \quad 435. \{\arcsin x\} = \begin{cases} \arcsin x + 2, & x \in [-1, -\sin 1), \\ \arcsin x + 1, & x \in [-\sin 1, 0), \\ \arcsin x, & x \in [0, \sin 1), \\ \arcsin x - 1, & x \in [\sin 1, 1]. \end{cases}$$

$$436. [\arccos x] = \begin{cases} 3, & x \in [-1, \cos 3], \\ 2, & x \in (\cos 3, \cos 2], \\ 1, & x \in (\cos 2, \cos 1], \\ 0, & x = (\cos 1, 1]. \end{cases} \quad 437. \{\arccos x\} = \begin{cases} \arccos x - 3, & x \in [-1, \cos 3], \\ \arccos x - 2, & x \in (\cos 3, \cos 2], \\ \arccos x - 1, & x \in (\cos 2, \cos 1], \\ \arccos x, & x = (\cos 1, 1]. \end{cases}$$

Розділ 3. Основні поняття теорії множин. Круги Эйлера

438. {2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19; 23; 29}. 439. {5; 25; 125; 625}. 440. {9; 18; 27; 36; 45; 54; 63; 72}. 441. {пішак; кінь; слон; тур; ферзь; король}. 442. A = {1; 4}.

443. A = {-1; 0; 3}. 444. A = {-2; -1; 0; 1; 2}. 445. A = {грудень; січень; лютий}.

446. {2n | n ∈ N} 447. {9n | n ∈ N} 448. {x | x³ - 4x = 0} ⇔ {-2; 0; 2}. 449.

{x | cos x = 0} ⇔ {π/2 + πn | n ∈ Z}. 450. {лось}; {як}; {лось; як}; ∅. 451. {1} {5} {1; 5} ∅.

452. {∅} {3} {∅; 3} ∅. 453. {−1/6}; {0}; {5/9}; {−1/6; 0}; {−1/6; 5/9}; {0; 5/9}; {−1/6; 0; 5/9} ∅.

454. {{2; 7}}, {2}; {9}; {{2; 7}; 2}; {{2; 7}; 9}; {2; 9}; {{2; 7}; 2; 9}; ∅. 457. {1; 3; 7}; {3}.

458. {−3; 0; 5; 6; 10}; {5}. 459. {0; 1; 3; 5; 7}; ∅. 460. {2; 4; 6; −2; 8; 10}; {2}.

461. {−1; −2; 2; 1; 5}; {1; 2; −2}. 462. {2/3; 8/9; 1; 6}; ∅. 463. {−1; 0; 0,5; 2; 7}; {0}.

464. {0; 3; 4; 5; 7}; {4; 7}. 465. {1/2; 1/3; −1/2; 0}; {1/3}. 466. {−0,5; 2; 0,9}; {2; −0,5}.

467. [0; 6]; (1; 5]. 468. (−∞; +∞); {1}. 469. [−5; 2] ∪ [3; +∞); ∅. 470. (−∞; +∞); (1; 3]. 471. (−1; 2); {0}. 472. (−1; +∞); [0; 3). 473. (−∞; 1]; (−∞; −3). 474. (−∞; 6); ∅. 475. (−∞; 1) ∪ (1; +∞); ∅. 476. (−1; 9); ∅. 477. A ∪ B = {y | n ∈ N},

A ∩ B = ∅. 478. A ∪ B складається з точок, що лежать усередині двох смуг, обмежених прямими $x = -1$, $x = 1$, $y = -1$, $y = 1$, і на цих прямих. A ∩ B складається з точок, що лежать усередині і на сторонах квадрата, обмеженого

відрізками прямих $-1 \leq x \leq 1$, $-1 \leq y \leq 1$ **479.** $A \cap B = \{квадрати\}$

480. $\{n \in N\}$. **481.** \emptyset **482.** $\{12n - 6 \mid n \in N\}$. **483.** \emptyset ; $(-\infty, 5)$ **484.** $(4, 8), (2, 10)$

485. $(0, 8)$, $(-5, 13)$ **486.** \emptyset ; $(-\infty, +\infty)$ **487.** \emptyset ; $(-\infty, 3] \cup [5, +\infty)$ **488.**

$[-3, +\infty)$, $(-\infty, -3)$ **489.** $(-\infty, +\infty)$ \emptyset **490.** $(-\infty, 0] \cup [4, +\infty)$ $(0, 4)$

491. $(-\infty, -2] \cup [0, 1)$; $(-2, 0) \cup [1, +\infty)$ **492.** $(-\infty, -7) \cup (0, +\infty)$, $[-7, 0]$ **493.**

$(-\infty, -1] \cup [8, +\infty)$, $R \setminus \{0\}$ **494.** $(3, +\infty)$, $(-\infty, -3) \cup [0, +\infty)$ **495.** $A \setminus B =$

= {прямоутники з нерівними сторонами}, $B \setminus A = \emptyset$ **496.** $A \setminus B = \{z \mid z \in Z$

$-2 \leq z \leq 2\}$ $B \setminus A = \{z \mid z \in N \quad 9 \leq z \leq 19\}$ **497.** $A \setminus B = \{z \mid z \in N \quad n \geq 16\}$, $B \setminus A = \emptyset$

498. $A \setminus B = A$, $B \setminus A = B$ **499.** $A \setminus B = (-3, 3)$, $B \setminus A = (4, 9)$ **501.** $1) \emptyset, 2) A$ **502.**

$A = B$ **503.** \emptyset **504.** Універсальна множина U **505.** 6 людів **506.** 70% **507.**

26 людей **508.** 140, чоловік **509.** 13 людей **510.** 5 чоловік **511.** Жодної мови

не вивчав 20 чоловік, лише англійську – 30, лише німецьку – 20 лише французьку – 13 **512.** 1) 2 людини, 2) 21 людина **513.** 22 людини **514.** 10%

515. 10 хлопців **516.** 1) 4 людини, 2) 12 людей **517.** 10 чоловік **518.** 30% від

загального числа всіх піратів Фінта **519.** Не менш 10 чоловік **520.** 1) 4 м²,

2) 2,5 м²

Розділ 4. Дії з алгебраїчними виразами

$$521. x \neq 0 \Leftrightarrow x \in R \setminus \{0\} \quad 522. x \in (-\infty, 8) \cup (8, +\infty) \quad 523. x \in R \quad 524. x \neq \pm 7$$

$$525. a \in (-\infty, 0) \cup (0, 6) \cup (6, \infty) \quad 526. x \in R \setminus \{-1, 4\} \quad 527. x \neq \pm 3 \quad 528. x \in R \quad 529.$$

$$m \neq 2n \quad 530. \frac{4}{9} \quad 531. 6^{\frac{1}{4}} \quad 532. \frac{125}{64} = 1 \frac{61}{64} \quad 533. 1 \quad 534. -1 \quad 535. -1 \quad 536. -1 \quad 537.$$

$$\frac{9}{16} \quad 538. -\frac{8}{125} \cdot 539. 0,01 \quad 540. -0,01 \quad 541. 10 \quad 542. \frac{64}{25} = 2,56 \quad 543. 2 \frac{1}{4} \quad 544. -5$$

$$545. 6,25 \quad 546. -25 \quad 547. \frac{4}{49} \quad 548. \frac{8}{27} \quad 549. -64 \quad 550. -\frac{81}{625} \quad 551. 4^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{2}{3}}$$

$$552. 8^{\frac{1}{3}} = 2^{-3} \quad 553. 16^{\frac{1}{4}} = 4^{-2} = 2^{-4} \quad 554. 27^{\frac{1}{3}} = 3^{-3} \quad 555. 64^{\frac{1}{4}} = 8^{-2} = 4^{-3} = 2^{-6}$$

$$556. 81^{\frac{1}{4}} = 9^{-2} = 3^{-4} \quad 557. 125^{\frac{1}{5}} = 5^{-3} \quad 558. 144^{\frac{1}{4}} = 12^{-2} \quad 559. 243^{\frac{1}{5}} = 3^{-3}$$

$$560. 256^{\frac{1}{4}} = 16^{-2} = 4^{-4} = 2^{-8} \quad 561. 625^{\frac{1}{5}} = 25^{-2} = 5^{-4} \quad 562. \left(\frac{4}{9}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^4 \quad 563.$$

$$\left(\frac{25}{16}\right)^{-2} = \left(\frac{5}{4}\right)^{-4} \quad 564. 10^{-1} \quad 565. 10^{-2} \quad 566. 10^{-4} \quad 567. 2^{-1} \quad 568. x^{-1} \quad 569. x^{-2} \quad 570.$$

$$7x^{-1} \quad 571. (7x)^{-1} = \frac{1}{7}x^{-1} = 7^{-1}x^{-1} \quad 572. 9x^{-2} \quad 573. (9x^2)^{-1} = 9^{-1}x^{-2} = \frac{1}{9}x^{-2} = 3^{-2}x^{-2}$$

$$574. 8x^{-3} \quad 575. (8x^3)^{-1} = 8^{-1}x^{-3} = (1/8)x^{-3} = 2^{-3}x^{-3} \quad 576. 17(x-4)^{-1}$$

$$577. 3^{-1}(x+1)^{-4} \quad 578. 6x^{-1}(2x^4+9)^{-7} \quad 579. x^6 \cdot v^5 \quad 580. v^5 \quad 581. x^{-1} \quad 582. -v^8 \quad 583.$$

$$-x^{-13} \cdot 584. x^{70} \quad 585. x^{32} \quad 586. x^{25} \quad 587. x^{5n} \quad 588. x^5 \quad 589. x^{-21} \quad 590. v^{35} \quad 591.$$

$$x^{-12} \quad 592. x^{40} \quad 593. x^{38} \quad 594. x^{-56} \quad 595. v^{-27} \quad 596. v^{3n+1} \quad 597. v^5 \quad 598. x^4 \quad 599.$$

$$x^{5n-2m} \quad 600. v^7 \quad 601. x^2 \quad 602. x^{n-4} \quad 603. v^3 \quad 604. 1 \quad 605. 28 \quad 606. 13 \quad 607. 2$$

$$608. 72 \quad 609. 2 \cdot 3^2 \cdot 11 = 198 \quad 610. 7^2 \cdot 17 = 833 \quad 611. 2^3 \cdot 3^5 = 60000 \quad 612. \frac{10}{81}$$

$$613. \frac{14}{27} \quad 614. 150 \quad 615. 7 \quad 616. 5 \quad 617. 10 \quad 618. 1 \quad 619. 4/9 \quad 620. 2 \quad 621. 4 \quad 622. 2$$

$$623. 4 \quad 624. 5/6 \quad 625. 8x^2 \quad 626. 3ab \quad 627. 5xy \quad 628. y^2 - 3y \quad 629. -3m^2$$

$$630. \frac{1}{8}x^5 \quad 631. 2x^2y^2 + 3xy^3 + 5xy \quad 632. 9a^2bc - ab^2c - 8abc^2 \quad 633. -9v^4 + 4x^3 \quad 634.$$

- $20x^4 + 3x^3 - 635$. $2x^4 - 1$ $636.$ $-x^3 + 3x + 5$ $637.$ $8a^4 - 4ab + 1$ $638.$ $x^4 - 21x^3 + 12x^2$
 $639.$ $3x^3 + 8x^2 - 6x - 5$ $640.$ $3x^4 - 6$ $641.$ $x^4 - 7x^2 - 2$ $642.$ $-2x^2 - y^2 + 2ax$ $643.$
 $11x + 2$ $644.$ $14x^2 + 35$ $645.$ $10x^4 - 7x^2 + 15x$ $646.$ $-5x$ $647.$ $8x^2 + 2$ $648.$
 $x^3 + 13x + 1$ $649.$ $6a^5 - 7a^3b^2 - 13a^4b$ $650.$ $6y^3 + 8y^4 - 47y^2 - 7y^2 + 4$ $651.$ $2x - 13$
 $652.$ $x^2 - 7x + 12$ $653.$ $x^2 + x - 20$ $654.$ $2x^2 - 9x + 4$ $655.$ $2x^2 + 3x - 2$
 $656.$ $x^2 - 3x + 4$ $657.$ $x^2 + x - 1$ $658.$ $x^3 - x^2 + 2$ $659.$ $x^3 + 2x^2 - 3x - 4$ $660.$
 $-x^4 + 3x^3 + 6x^2 + 6x + 6$ $661.$ $4x^4 - x - 1 + \frac{2}{x+1}$ $662.$ $3x^4 - 3x + 8 + \frac{-8x+7}{x^2+x}$
 $663.$ $x^3 - 2x^2 + 3x - 4 + \frac{5x+5}{x^2+2x+1}$ $664.$ $x^2 + 2x + 4 + \frac{4x-2}{x^2-x+1}$ $665.$ $x^2 - 1 +$
 $+ \frac{-11x+11}{x^3+x+5}$ $666.$ $-\frac{1}{3}x^3 - \frac{2}{9}x + \frac{4}{9} - \frac{1}{3x^2+2}$ $667.$ $\frac{2}{3}x^3 - \frac{8}{9} + \frac{32}{9} - \frac{1}{3x^3+4}$
 $668.$ $x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz$ $669.$ $x^{n-1} + x^{n-2} + x^2 + x + 1$ $670.$ $a = -26$, $b = -24$
 $671.$ $a = -7$, $b = -1$ або $a = -12$, $b = -2$ $672.$ $x^2 + 6axy + 9a^2y^2$
 $673.$ $4a^2 - 20ab + 25b^2$ $674.$ $m^2x^2 + 2mnxy + n^2y^2$ $675.$ $\frac{1}{9}a^8 - \frac{1}{3}a^4b^4 + \frac{1}{4}b^6$
 $676.$ $a^{2n} + 2a^n b^n + b^{2n}$ $677.$ $25a^{2n} - 90a^n b^m + 81b^{2m}$ $678.$ $x^3 + 9x^2y + 27xy^2 + 27y^3$
 $679.$ $8a^3 - 12a^2b + 6ab^2 - b^3$ $680.$ $27x^3 + 54x^2y + 36xy^2 + 8y^3$ $681.$ $x^9 - 6x^6y^4 +$
 $+ 12x^3y^8 - 8y^10$ $682.$ $x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + xz + yz)$ $683.$ $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz +$
 $+ 2yz$ $684.$ $4x^2 + 9y^2 + 16z^2 - 12xy + 16xz - 24yz$ $685.$ $x^4 + 8x^2y^3 + 16y^6 - 10x^2z^4 -$
 $- 40y^3z^4 + 25z^8$ $686.$ $x^4 - 2ax^3 + (a^2 - 2c^2)x^2 + 2ac^2x + c^4$ $687.$ $a^2x^8 - 2ab^2x^7 +$
 $+ b^4x^6 - 2ac^5x^4 + 2b^2c^5x^3 + c^{10}$ $688.$ $x^3 + y^3 + z^3 + 3(x^2y + xy^2 + x^2z + xz^2 + y^2z +$
 $+ yz^2) + 6xyz$ $689.$ $a^3 - 6a^2x + 3a(a+4)x^2 - 4(3a+2)x^3 + 3(a+4)x^4 - 6x^5 + x^6$ $690.$
 $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2(-ab - ac + ad + bc - bd - cd)$ $691.$ $(x - y)^2$ $692.$ $(x - 2y)^2$
 $693.$ $(x + 3y)^2$ $694.$ $(3a + 2)^2$ $695.$ $(x^2 + 7y)^2$ $696.$ $(\frac{1}{2}x + 1)^2$ $697.$ $(2a + \frac{1}{5})^2$
 $698.$ $(0.7a + 1)^2$ $699.$ $(0.2x - y)^2$ $700.$ $(0.3x - 0.2y)^2$ $701.$ $x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 +$
 $+ 4xy^3 + y^4$ $702.$ $x^4 - 4x^3y + 6x^2y^2 - 4xy^3 + y^4$ $703.$ $x^3 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 +$
 $+ 5xy^4 + y^5$ $704.$ $x^5 - 5x^4y + 10x^3y^2 - 10x^2y^3 + 5xy^4 - y^5$ $705.$ $x^6 + 6x^5y +$
 $+ 15x^4y^2 + 20x^3y^3 + 15x^2y^4 + 6xy^5 + y^6$ $706.$ $x^6 - 6x^5y + 15x^4y^2 - 20x^3y^3 + 15x^2y^4 -$
 $- 6xy^5 + y^6$ $707.$ $x^4 + 8x^3y + 24x^2y^2 + 32xy^3 + 16y^4$ $708.$ $x^4 - 12x^3y + 54x^2y^2 -$
 $- 108xy^3 + 81y^4$ $709.$ $16x^4 + 96x^3y + 216x^2y^2 + 216xy^3 + 81y^4$ $710.$ $81x^4 - 432x^3y +$
 $+ 864x^2y^2 - 768xy^3 + 256y^4$ $711.$ $a^5 - 10a^4x^2 + 40a^3x^4 - 80a^2x^6 + 80ax^8 - 32x^{10}$
 $712.$ $x^{18} + 12x^{15}y^2 + 60x^{12}y^4 + 160x^9y^6 + 240x^6y^8 + 192x^3y^{10} + 64y^{12}$ $713.$ $(x + 1)^2 - 11$
 $714.$ $(x - 2)^2 + 5$ $715.$ $(x + 3)^2 - 6$ $716.$ $(x - 4)^2 - 21$ $717.$ $(x + 1/2)^2 + 3/4$
 $718.$ $(x - 3/2)^2 - 33/4$ $719.$ $\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}$ $720.$ $\left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{29}{4}$ $721.$ $\left(x + \frac{9}{2}\right)^2 - \frac{97}{4}$
 $722.$ $(x - 5)^2 - 25$ $723.$ $(x + 13/2)^2 - 169/4$ $724.$ $2(x + 1)^2 + 7$ $725.$ $2(x + 3/4)^2 - 17/8$
 $726.$ $2(x - 5/4)^2 + 7/8$ $727.$ $3(x + 4)^2 - 5$ $728.$ $3(x + 3/2)^2 - 35/4$ $729.$ $4(x - 3/8)^2 +$
 $+ 87/16$ $730.$ $5(x + 2)^2 - 16$ $731.$ $-(x - 1)^2 + 5$ $732.$ $-(x - 3/2)^2 - 19/4$
 $733.$ $-2(x + 5/2)^2 + 31/2$ $734.$ $-3(x - 7/6)^2 - 95/12$ $735.$ $-4(x - 1/8)^2 + 33/16$ $736.$
 $-5(x + 3)^2 + 12$ $737.$ $0.2(x + 5)^2 + 4$ $738.$ $-0.3(x - 20)^2 - 5$ $739.$ $\frac{1}{3}(x - 6)^2 - 14$
 $740.$ $-\frac{1}{2}(x + 8)^2 + 35$ $741.$ $(x - 2)(x - 3)$ $742.$ $(x + 3)(x + 5)$ $743.$ $6(x + 2/3)(x - 3/2) =$

- $= (3x+2)(2x-3)$ **744.** $10(x-1/5)(x-3/2) = (5x-1)(2x-3)$ **745.** $(x+5)(5x-2)$
746. $(7x-1)(x-1)$ **747.** $-(x-1)(x-4)$ **748.** $-(x+1)(x+3)$ **749.** $-1/6(x-6)(x-3)$
750. $-0.3(x-2)(x+10)$ **751.** $5ab(a+3b)$ **752.** $ab(a^2+b^2)$ **753.** $xy(x-y-9)$
754. $ab(a+c)$ **755.** $a^3b^3(a+b)$ **756.** $3xy^2z(x^2-3z^2)$ **757.** $x^2(x^3+2x^2+3x+4)$
758. $\frac{1}{3}a(2b-c)$ **759.** $-x(a^2+b^2+c^2)$ **760.** $-2ax^2(x+2)$ **761.** $5x(-4y+5z-7c)$
762. $4a(x-2y-3)$ **763.** $9abc(4bc^2-3a^2c-5ab^2)$ **764.** $7a'x'y(a^2-2ay-7ay+5y^2)$ **765.**
 $8x^6y^7z^4(yz^3+2x^3z-9x^2y^2)$ **766.** $ab(i+y)(2x+2y-ab)$ **767.** $3a^3b^3(x-2y)^4 \times$
 $\times(ax-2ay+3b)$ **768.** $a\left(1+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)$ **769.** $abc\left(\frac{5}{m}-1\right)$ **770.** $3xy\left(1+\frac{2}{z}+\frac{3}{u}\right)$ **771.** $(a-b-c) \times$
 $\times\left(\frac{1}{m}+\frac{1}{n}\right)$ **772.** $(r+y)\left(1+\frac{1}{ry}+\frac{1}{x-y}\right)$ **773.** $(i-2y)\left(1+\frac{1}{5ab}\right)$ **774.** $(x^3+y^3+z^3) \times$
 $\times\left(3-\frac{1}{x+y+z}\right)$ **775.** $\frac{5}{x-2y+3z}\left(\frac{3y}{x}+\frac{2x}{y}-5\right)$ **776.** $\frac{6a^3b^2c}{5(a^2+b^2+c^2)}\left(\frac{2a}{7x}-\frac{3b}{5y}-\frac{4c}{3z}\right)$
777. $(b+c)(a+m)$ **778.** $(a-b)(x-y)$ **779.** $(r-y)(m+n)$ **780.** $-5(x-5)$ **781.**
 $(a-b)(x-y)(x+y)$ **782.** $(r+y)(5-x-y)$ **783.** $(x-y)^2(x-y-1)$ **784.** $y^n(y-1)$
785. $7x^2(x^n-2)$ **786.** $9x^{n+5}(2-5x^3)$ **787.** $6x^m(x^6-5x^3+9)$ **788.** $(a+b)(c+1)$ **789.**
 $(2x-5y)(a+1)$ **790.** $(a+b)(a-c)$ **791.** $(x+y)(2a-1)$ **792.** $(y-x)(m+1)$ **793.**
 $(a-y)(5x-1)$ **794.** $(x-y)(x-3)$ **795.** $(r-7)(5x-27)$ **796.** $(x+y)(3a+2)$
797. $(x+y)(10-x)$ **798.** $(y-x)(y+x-9)$ **799.** $(a^2+b^2)(a-b)$ **800.** $(n^2-m)(m^2-n)$
801. $(x+ay)(x-a)$ **802.** $(r-2y')(3x'+y)$ **803.** $(a+b)(a+3b)$ **804.** $(a-b)(3-ab)$
805. $(4y-xz)(x^2y-5z^2)$ **806.** $(3-x)(3+x)$ **807.** $(6x-7y)(6x+7y)$ **808.** $5(x-y) \times$
 $\times (x'+xy+y')$ **809.** $2ab^2(x+y)(x^2-xy+y^2)$ **810.** $6(x-1)^2$ **811.** $(a+b)(a-b-1)$
812. $(x-y)(r+y-1)$ **813.** $(x-y-z)(x-y+z)$ **814.** $(ab-c)(ab+c)$ **815.** $(x^2-y^2) \times$
 $\times (x^2+y^2) = (x-y)(x+y)(x^2+y^2)$ **816.** $(9a^2-4b^2)(9a^2+4b^2) = (3a-2b)(3a+2b) \times$
 $\times (9a^2+4b^2)$ **817.** $(x^n-y^{2n})(x^n+y^{2n})$ **818.** $(x^{-1}-y^{-1})(x^{-1}+y^{-1})$ **819.** $(x^{-2}-4y^{-3}) \times$
 $\times (x^{-1}+4y^{-3})$ **820.** $(x-0.1)(x+0.1)(x^2+0.01)$ **821.** $(4-xy)(4+vy)$ **822.** $(x-5)(x+1)$
823. $(7-x)(x+3)$. **824.** $(m-3x+y)(m+3r-y)$ **825.** $(x-1)(5cx+5x-x)$ **826.**
 $(x-4a-11y)(x-4a+11y)$ **827.** $(x^6+y^6)(x-5y) \approx (x^2+y^2)(x^4-x^2y^2+y^4)(x-5y)$
828. $(x^n+y^n)(x^{2n}-x^ny^n+y^{2n})$ **829.** $(5x-y)(25x^2+5xy+y^2)$ **830.** $(3a+10b) \times$
 $\times (9a^2-30ab+100b^2)$ **831.** $a(d^2-6a+12)$ **832.** $(5x-y)(5y-x)$ **833.** $(x^2+2-2x) \times$
 $\times (x^2+2+2x)$ **834.** $(a+x-ax+1)(a+x+ax-1)$ **835.** $(x^2+5)(x-1)(x+1)$ **836.**
 $(a^2+b^2+ab)(a^2+b^2-ab)$. **837.** $(x+1)^2(x-2)$ **838.** $(x+3)^2(x-2)$ **839.**
 $(x+1)(x+2)(x+3)$ **840.** $(x^2+x+1)(x^2+5)$ **841.** $(x+1)(x^2+x+1)(x^2-x+1)$.
842. $x^2(x+1)^2(x^2-2x+2)$ **843.** $(x^3-x^2+1)(x^2+x+1)$ **844.** $(x^4-x^2+1) \times$
 $\times (x^4+x^2+1)$ **845.** $(x^2+x+1)(x^6-x^4+x^4-x+1)$ **846.** $(x^2+x+1) \times$
 $\times (x^6-x^3+x^3-x^2+1)$ **847.** $(x^4+3-x^2)(x^4+3+x^2)$ **848.** $(x+y)(y+z)(x-z)$
849. $3(x+y)(y+z)(z+x)$ **850.** $3(x-y)(y-z)(z-x)$ **851.** $(x+y+z)(x-y-z) \times$
 $\times (x+y-z)(x-y+z)$ **852.** $(x+2)(x-8)$ **853.** $(x-4)(x-7)$ **854.** $-(x-3)(x-5)$
855. $-(x+5)(x-4)$ **856.** $2(x+0.5)(x-3) = (2x+1)(x-3)$ **857.** $(3x+1)(x+1)$
858. $1+5/x$. **859.** $1-4/x$. **860.** $2/5+3/(5x)$. **861.** $-1+6/(6-x)$.

- 862.** $\frac{1}{x+3} + \frac{3}{x^2-9} = \frac{1}{x-3} - \frac{3}{x^2-9} = \frac{1}{2(x-3)} + \frac{1}{2(x+3)}$. **863.** $\frac{1}{x-1} + \frac{4}{x^2-1} = \frac{1}{x+1} + \frac{6}{x^2-1} = \frac{3}{x-1} - \frac{2}{x+1}$. **864.** $2 + \frac{3z}{x+y}$. **865.** $2x^2y$. **866.** $8x^{-2}y^{-2} = \frac{8}{x^2y^2}$. **867.**
 $\frac{2}{3}a^k b^n$. **868.** $\frac{3x^3y}{2z}$. **869.** $\frac{9}{4x^{2n}y^kz^{3m}} = \frac{9}{4}x^{-2n}y^{-k}z^{-3m}$. **870.** a^{20} . **871.** $-\frac{x^3}{y^2} = -x^3y^{-2}$.
872. -1 . **873.** -3 . **874.** $-x^2$. **875.** $-\frac{5}{7+x}$. **876.** $\frac{a+b}{a-b}$. **877.** $-(a-b)^2$. **878.**
 $(-1)^k(a-b)^{n-k} = (-1)^n(b-a)^{n-k}$. **879.** $\frac{x}{9y} = \frac{1}{9}xy^{-1}$. **880.** $\frac{x+3y}{y} = (x+3y)y^{-1}$.
881. $\frac{2x-3y}{x+2y}$. **882.** $\frac{x}{y(x-y)}$. **883.** $\frac{x-2}{x+1}$. **884.** $\frac{3x+2}{x^2+x+6}$. **885.** $\frac{x^3-4}{x^6-x^3+1}$. **886.**
 $(x^8+1-x^4)(x^4+1-x^2)$. **887.** $\frac{5abc}{a^2b^3c^4}; \frac{3}{a^2b^3c^4}$. **888.** $\frac{3axz^2}{18x^4y^2z^2}; \frac{2by^2}{18x^4y^2z^2}$. **889.**
 $\frac{35xz^4}{84x^4y^2z^4}; \frac{12x^2y^2z^3}{84x^4y^2z^4}; \frac{52y^2}{84x^4y^2z^4}$. **890.** $\frac{-a(b^2+ab+a^2)}{b^3-a^3}; \frac{4a}{b^3-a^3}; \frac{3(b-a)}{b^3-a^3}$.
891. $\frac{(x-y)^2}{(x^2-y^2)^2}; \frac{2(x+y)^2}{(x^2-y^2)^2}; \frac{3(x^2-y^2)}{(x^2-y^2)^2}$. **892.** $\frac{(2x+y)^2}{(2x-y)^2(2x+y)^2}; \frac{3(2x-y)(2x+y)}{(2x-y)^2(2x+y)^2}$.
 $\frac{5(2x-y)^2}{(2x-y)^2(2x+y)^2}$. **893.** 9. **894.** 1. **895.** -31. **896.** 1. **897.** -0.4. **898.** 1.5. **899.** 4.
900. 5. **901.** -9. **902.** 100. **903.** 48. **904.** -450. **905.** 2. **906.** $-\frac{1}{16}$. **907.** 56.3. **908.** 3.
909. 0.05. **910.** 14. **911.** 13. **912.** 44. **913.** $\frac{3a+2b+c}{c}$. **914.** 1. **915.** x^2+y^2 . **916.** $2xy$.
917. $\frac{3}{x-y}$. **918.** 0. **919.** 9. **920.** 1. **921.** $\frac{1}{xy}$. **922.** $\frac{1}{x-2y}$. **923.** 4. **924.** $(x+y)y$.
925. $1-x^6$. **926.** 1. **927.** $\frac{y}{x-y}$. **928.** $-xy$. **929.** $-\frac{2x^2}{x+a}$. **930.** $-\frac{a+x}{x}$. **931.** $\frac{x-9}{9x}$.
932. $(x+y)y$. **933.** $\frac{x}{ay}$. **934.** $\frac{1}{6}(x+3)(x+4)$. **935.** $\frac{3y-x}{y}$. **936.** $-\frac{x+7a}{ax}$. **937.** $ab(a-b)$.
938. $\frac{1}{b-a}$. **939.** $\frac{4y-9x}{xy}$. **940.** $-\frac{2}{x}$. **941.** $\frac{1}{9x-1}$. **942.** $3-x$. **943.** $-4x$. **944.** $\frac{6}{a(a+6)}$.
945. $\frac{3a+b}{2ab}$. **946.** $\frac{18}{a}$. **947.** 1. **948.** $\frac{y}{x}$. **949.** 5. **950.** 0. **951.** $\frac{xy}{x-y}$. **952.** $a-b$. **953.**
1. **954.** $\frac{x}{y}$. **955.** 1. **956.** $\frac{1}{xy}$. **957.** $\frac{b+12}{b+3}$. **958.** $\frac{a^3}{a+b}$. **959.** $\frac{16}{8-a}$. **960.** $\frac{5a}{a^2-9}$. **961.**
 $2+3x$. **962.** $-9x^2$. **963.** $\frac{a+b}{3-b}$. **964.** $\frac{1}{1-x}$. **965.** $\frac{1}{4}\left(1-\left(\frac{x}{y}\right)^n\right)^2$. **966.** $\frac{7b}{a(b^2-a^2)}$.
967. $b(a-5)$. **968.** $(x-4)(x+1)$. **969.** -3. **970.** $\frac{2ab}{a+2b}$. **971.** 1. **972.** x^{19} . **973.** x^{1006} .
974. x^{-3} . **975.** $\frac{1}{3a+7}$. **976.** 1. **977.** $\frac{(x+y)^2}{x+y+1}$. **978.** $-3(a+5b)$. **979.** $\frac{4-3a}{a-5}$. **980.** 1.
981. 1. **982.** $9m^2$. **983.** -1. **984.** -1. **985.** $5(a-b)$. **986.** $6/(x-a)$. **987.** $\frac{6(a-3b)}{3a-b}$.

988. $-ab$. 989. $a^2 - b^2$. 990. $\frac{a+13}{a+12}$. 991. -3 . 992. $\frac{1}{6ax}$. 993. $\frac{4}{x+9}$. 994. 1 .
 995. $\frac{a-n}{a+n}$. 996. $\frac{1}{(n+2)(n-2)}$. 997. $\frac{5}{a}$. 998. $\frac{1}{a+b}$. 999. $\frac{3}{a^2-1}$. 1000. $\frac{y^2+x^2}{y^2-x^2}$.
 1001. $\frac{12a}{1-a^2}$. 1002. 1 . 1003. -3 . 1004. $\frac{5}{2(x-3)}$. 1005. $\frac{8}{m}$. 1006. $\frac{1}{ab}$.
 1007. $\frac{2}{(a-1)^2(a+1)}$. 1008. $\frac{2}{a+b}$. 1009. x^3 . 1010. 2 . 1011. 0.5 . 1012. $\left(\frac{a-1}{a+1}\right)^2$.
 1013. $\left(\frac{x}{y}\right)^4 \cdot \frac{x+y}{x-y}$. 1014. ab . 1015. $\frac{10a}{a+b}$. 1016. $\frac{a^2-9b^2}{ab}$. 1017. $\frac{2}{3(7m+1)}$.
 1018. $13y(x-y)$. 1019. $x-10$. 1020. $-(x+6)$. 1021. 1 . 1022. $\frac{1}{m}$. 1023. $\frac{2}{(3x-1)^2}$.
 1024. $\frac{a(b-a)}{b+a}$. 1025. 3 . 1026. $\frac{a}{b}$. 1027. 1 . 1028. $\frac{4}{4-x^2}$. 1029. $2a$. 1030. $\frac{a+1}{a-1}$.
 1031. $\frac{x}{x^2-1}$. 1032. x^{2004} . 1033. 0 . 1034. 1 . 1035. $x+y+z$. 1036.
 $x^2 + y^2 + z^2 + xy + xz + yz$. 1037. $x+y+z$. 1038. $\frac{96}{1-x^{96}}$. 1039. 1) $b^2 - 2$; 2) $b^3 - 3b$;
 3) $(b^2 - 2)^2 - 2$; 4) $b^5 - 5b^3 + 5b$; 5) $(b^3 - 3b)^2 - 2$; 6) $b^7 - 7b^5 + 14b^3 - 7b$; 7)
 $(b^4 - 4b^2 + 2)^2 - 2$. 1050. 2000. 1051. $\frac{2}{7}$. 1052. $\frac{8}{5}$. 1053. $\frac{11}{31}$. 1054. $\frac{10}{9}$. 1055. $\frac{17}{11}$.
 1056. 110. 1057. 240. 1058. 2300. 1059. 1,2. 1060. 1,9. 1061. 9,9. 1062. 0,45.
 1063. 0,37. 1064. 0,3. 1065. 0,04. 1066. 0,009. 1067. 3. 1068. 5. 1069. 15. 1070.
 45. 1071. 25. 1072. 120. 1073. 12. 1074. 6. 1075. 12. 1076. $\frac{15}{16}$. 1077. 5. 1078.
 10. 1079. 13. 1080. 25. 1081. 29. 1082. 48. 1083. 23,8. 1084. 18. 1085. 3,36. 1086.
 1,43. 1087. 2. 1088. $-1/3$. 1089. 0,1. 1090. 0,4. 1091. 2,5. 1092. 0,125. 1093. $-0,4$.
 1094. 9. 1095. 64. 1096. 8. 1097. 3. 1098. 7,5. 1099. 1,5. 1100. 2,5. 1101. 4.
 1102. 20. 1103. 21. 1104. 6. 1105. 3. 1106. 0,5. 1107. $-0,5$. 1108. $1/3$. 1109. 5.
 1110. 12. 1111. 12. 1112. 0,5. 1113. 5. 1114. 7. 1115. 0,3. 1116. 5. 1117. 12.
 1118. 4. 1119. 3. 1120. 39. 1121. 15. 1122. 14. 1123. $\frac{3}{70}$. 1124. 49. 1125. 1. 1126.
 10. 1127. 27. 1128. 2. 1129. $\frac{3}{7}$. 1130. 0,4. 1131. 121. 1132. 81. 1133. 60. 1134. 24.
 1135. 6. 1136. 64. 1137. $\frac{9}{7}$. 1138. 25. 1139. 3. 1140. $\frac{1}{3}$. 1141. 1. 1142. 48. 1143.
 9. 1144. 5. 1145. $\frac{1}{6}$. 1146. $\frac{1}{25}$. 1147. -3 . 1148. 3. 1149. 70. 1150. 47. 1151. $5\sqrt{3}$.
 1152. $3\sqrt{6}$. 1153. $\frac{x+2\sqrt{x}\sqrt{y}+y}{x-y}$. 1154. 10. $\sqrt[3]{3}$. 1155. 2. $\sqrt[4]{5}$. 1156. $\frac{2}{5}(\sqrt[3]{49}+\sqrt[3]{14}+\sqrt[3]{4})$.
 1157. $\frac{1}{5}(\sqrt[3]{3}+\sqrt[3]{2})$. 1158. $\frac{\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^2}}{a-b}$. 1159. $\frac{c(\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b})}{a+b}$. 1160. $\frac{1}{28}(2\sqrt{5}+4\sqrt{3}+$
 $+\sqrt{6}-3\sqrt{10})$. 1161. $\frac{1}{12}(2\sqrt{3}+3\sqrt{2}+\sqrt{30})$. 1162. $-(\sqrt{2}+\sqrt{3})(\sqrt{2}+1)$. 1163.
 $\frac{1}{2}(\sqrt{3}+1)(\sqrt{2}+1)$. 1164. $\frac{1}{4\sqrt{5}}$. 1165. $\frac{1}{2\sqrt{3}}$. 1166. $\frac{1}{6\cdot\sqrt[3]{2}}$. 1167. $\frac{1}{2\cdot\sqrt[4]{2}}$.
 1168. $\frac{1}{11(\sqrt{6}-\sqrt{2})}$. 1169. $\frac{a-b}{a\sqrt{b}-b\sqrt{a}}$. 1170. $\frac{x-y}{x\sqrt{y}+y\sqrt{x}}$. 1171. $\frac{1}{2+\sqrt{2}-\sqrt{6}}$. 1172. $3\sqrt{3}$.

- 1173 $5\sqrt{5}$ 1174 $2\sqrt{7}$ 1175 $3\sqrt{2}$ 1176 $4\sqrt{5}$ 1177 $5\sqrt{3}$ 1178 $2\sqrt[3]{2}$ 1179 $3\sqrt[3]{2}$
 1180 $2\sqrt{3}$ 1181 $2\sqrt[3]{3}$ 1182 $x'\sqrt{x}$ 1183 $x^{\frac{1}{2}}\sqrt[3]{x^2}$ 1184 $x^{\frac{1}{3}}\sqrt[3]{x^3}$ 1185 $-9\sqrt[3]{81x^2}$
 1186 $-x^2\sqrt{-x}$ 1187 41 1188 37 1189 $\sqrt{5}-1$ 1190 $\sqrt{5}-2$ 1191
 $1-\sqrt{3}$ 1192 $\sqrt[3]{(1+\sqrt{6})^5}$ 1193 $|a|$ 1194 $\sqrt[3]{7|x|}$ 1195 $\sqrt[5]{|x+y|^3}$ 1196 $5\sqrt{2}-6$
 1197 $\sqrt{10}-\sqrt{8}$ 1198 $\sqrt{8}$ 1199 $\sqrt{48}$ 1200 $\sqrt[3]{250}$ 1201 $\sqrt[3]{108}$ 1202 $\sqrt[3]{162}$
 1203 $\sqrt{x^4}$ 1204 $\sqrt[3]{x^4}$ 1205 $\sqrt[3]{x^{25}}$ 1206 $\sqrt{x^2y}$ якщо $x \geq 0$ $-\sqrt{x^2y}$ якщо $x < 0$
 1207 $\sqrt[3]{x^{10}y}$ 1208 $\sqrt[3]{x^{21}y}$, якщо $x \geq 0$ $-\sqrt[3]{x^{21}y}$ якщо $x < 0$ 1209. $-1/72$ 1210 $7/16$
 1211 9 1212. 13 1213. 87 1214 0 1215. -90 1216 12-9 $\sqrt{5}$ 1217
 $2\sqrt{2}-29$ 1218 0 1219 $\sqrt{3}$ 1220 $2\sqrt{2}$ 1221 0 1222 $20\sqrt{6}$ 1223 $3\sqrt{7}$ 1224
 $4\sqrt{2}$ 1225 $28\sqrt{3}$ 1226. $-13\sqrt{2}$ 1227 $-\sqrt{3}$ 1228 0 1229 2 1230 4 1231 3
 1232 1 1233 3 1234 7 1235 $11\sqrt{5}$ 1236 $30\sqrt{3}$ 1237 $2(\sqrt{6}-\sqrt{10}-\sqrt{15})$
 1238 $23\sqrt{2}-21\sqrt{3}+12\sqrt{6}$ 1239 1 1240 1 1241 2 1242 $\sqrt{3}$ 1243 $\sqrt{3}$
 1244 $\sqrt{7}+\sqrt{5}-1$. 1245 $\sqrt{11}-2-\sqrt{7}$. 1246 $\sqrt{7}/\sqrt{3}$ 1247 $11\sqrt{2x}$. 1248 $6\sqrt{3x}$.
 1249 $\sqrt{5x}$. 1250 $-8\sqrt{6x}$. 1251 x^3 1252 $x^{\frac{9}{2}}$ 1253 x^2y^4 1254 $x^{\frac{5}{6}}$ 1255 x^2 1256 y^3
 1257 1 1258. x^2 1259 $x^{\frac{1}{3}}$ 1260 x^{13} 1261 x 1262 x^2 1263 $x^{\frac{3}{4}}$ 1264 \sqrt{x}
 1265 $x^{\frac{2}{6}}$ 1266 \sqrt{x} 1267 $\sqrt[3]{\frac{x}{y}}$ 1268 $\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{3}{8}}$ 1269 $\sqrt[3]{x^3}$ 1270 $\sqrt[4]{x}$ 1271 $\sqrt[3]{x^{31}}$
 1272 $\sqrt[3]{x^7}$ 1273 $\sqrt[4]{x^3}$ 1274 $\sqrt[12]{x^{119}}$ 1275 1 1276 $\sqrt[4]{ax}/|x|$ 1277 0
 1278 $2a^3/b$ 1279 $8x^2y^3$ 1280 $x-1$ 1281 $\sqrt[3]{2x}$ 1282 a/b 1283 ab^4c^3 1284 $2ab^2$
 1285 $16x^6$ 1286 $27|x|^9$ 1287 $(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y}) = (\sqrt{x}-\sqrt[3]{y})(\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{y})$ 1288
 $(\sqrt{x}-7)(\sqrt{x}+7)$ 1289 $(\sqrt{5}-\sqrt{3}x^{\frac{1}{6}})(\sqrt{5}+\sqrt{3}x^{\frac{1}{6}})$ 1290 $(\sqrt{a}-\sqrt{b})(1+\sqrt{a}+\sqrt{b})$ 1291
 $(x^{\frac{1}{4}}+3)^2$ 1292 $(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+6)$ 1294 $2a/b^2$ 1295 $(a+b)/(a-b)$
 1296 $1/\sqrt{a^2-b^2}$ 1297 $3/(1-a)$ 1298 1 1299 $2a+5b$ 1300 $1/\sqrt{a}$ 1301 a^2/b^2
 1302 $4x-9$ 1303 -1 1304 $\sqrt{4+x}$ 1305 $6/(1-x)$ 1306 1 - $4a$ 1307
 $a\sqrt{b}(\sqrt{a}+\sqrt{b})$ 1308 2 $\sqrt[4]{b}$ 1309 $\sqrt{x+3}$ 1310 4 1311 $4x$ 1312 5 $\sqrt[3]{ab}$ 1313 0
 1314 $-\frac{2}{16x^2+4x+1}$ 1315 $9\sqrt{a^2+5}$ 1316 $\sqrt{b}-\sqrt{a}$ 1317 $\frac{a+b}{\sqrt{ab}}$ 1318 $a-b$
 1319 $\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}$ 1320 $9x/(81-x^2)$ 1321 0 1322 $\sqrt[3]{ab}$ 1323 $2\sqrt[4]{a}$ 1324 169
 1325 $\frac{2n}{7}$ 1326 4 1327 1 1328 $\frac{2}{\sqrt{a}}$ 1329 $\sqrt{\frac{x-2}{x+2}}$ 1330 $2\sqrt{a}$ 1331 0
 1332 $\sqrt{2}$ 1333 $9a$ 1334 2. 1335 a^{-1} 1336 $b+\sqrt{ab}$ 1337 $\sqrt{x}-\sqrt{y}$ 1338 2
 1339 0 1340 2 $\sqrt[4]{b}$ 1341 1. 1342 0. 1343 1 1344 1 1345 $(\sqrt{x}+\sqrt[3]{y})^2$ 1346
 $\frac{1-\sqrt[3]{x^2y}}{x+y}$ 1347 $\frac{(x+1)\sqrt{x-2}}{(x-1)\sqrt{x+2}}$

Розділ 5. Функції, їх властивості і графіки

- 1349** $f(0) = 6$, $f(2) = 0$, $f(3) = 0$, $f(4) = 2$ **1350** $f(1) = \sqrt{7}$, $f(3) = \sqrt{\frac{5}{3}}$, $f(4) = 1$,
 $f(7) = \frac{\sqrt{7}}{7}$ **1351** $f(-x) = x^2 + x + 1$, $f(\sqrt{x}) = x - \sqrt{x} + 1$, $f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{x^2 - x + 1}{x^2}$ **1352**
- $$f(0) = 1, f(-x) = \frac{1+x}{1-x}, f\left(\frac{5}{x}\right) = \frac{x-5}{x+5}, f(x+1) = -\frac{x}{x+2}, f(x)+1 = \frac{2}{1+x}, \frac{1}{f(x)} = \frac{1+x}{1-x}$$
- 1353** $f(-2) = -2$, $f(0) = 2$, $f(1) = 3$, $f(3) = 11$ **1354** $y(-3) = -3$, $y(0) = 0$, $y\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8}$,
 $y(4) = 5$ **1355** $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ **1356** $x \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}$ **1357** $x \in \mathbb{R} \setminus \{5\}$
- 1358** $x \in (-\infty, -4) \cup (-4, 0) \cup (0, \infty)$ **1359** $x \neq \pm 3$ **1360** $r \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$ **1361** $x \in [2, \infty)$
- 1362** $x \in \mathbb{R}$ **1363** $x \in (-\infty, -3]$ **1364** $x \in (-\infty, 1) \cup (1, 4) \cup (4, \infty)$
- 1365** $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 0) \cup (0, \infty)$ **1366** $x \in [3, \infty)$ **1367** $x \in (-\infty, -2] \cup [1, \infty)$ **1368**
 $x \in [0, \infty)$ **1369** $x \in [0, 9) \cup (9, \infty)$ **1370** $x \in (-\infty, -1) \cup [4, \infty)$ **1371** $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ **1372** $x \neq \pm 1$
- 1373** $x \in [0, 3]$ **1374** $x \in (-\infty, -9) \cup (9, \infty)$ **1375** $x \in (4, \infty)$ **1376** $x \in (-\infty, -1] \cup [0, \infty)$
- 1377** $x \in \mathbb{R}$ **1378** $x \in (-\infty, -1] \cup [2, 3]$ **1379** $r \in \{0\} \cup [1, \infty)$ **1380** $r \in [5, +\infty)$. **1381**
 $x \in \{0\} \cup [5, +\infty)$ **1382** $x \in \{0\} \cup \{3\} \cup [5, +\infty)$ **1383** $x \in \{-2\} \cup [0, 9]$ **1384** $x \in \mathbb{N}$
- 1385** $x \in N, n \geq 2$ **1386** $x \in (-\infty, 8)$ **1387** $x \in (-2, \infty)$ **1388** $x \in (6, 7) \cup (7, \infty)$
- 1389** $x \in (1, 2) \cup (2, 3]$ **1390** $x \in (6, \infty)$ **1391** $x \in (-\infty, -1) \cup (7, \infty)$ **1392** $x \in [1, 6, 4)$
- 1393** $x \in (-\sqrt{5}, -1] \cup [0, \sqrt{5}]$ **1394** $x \in (-6, 0)$ **1395** $x \in \left[-\frac{1}{3}, 0\right) \cup (0, 1]$ **1396**
 $x \in (-\sqrt{5}, -2) \cup (\sqrt{5}, 3]$. **1397** $x \in [2, \infty)$ **1398** $x \in \left[0, \frac{2}{5}\right]$ **1399** $x \in [-1, 4) \cup (6, 11]$
- 1400** $x \in \left[-\frac{1}{3}, 0\right) \cup \left(0, \frac{1}{3}\right]$ **1401** $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{3} \mid n \in \mathbb{Z}\right\}$ **1402** $x \in (2n\pi, \pi + 2n\pi), n \in \mathbb{Z}$
- 1403** $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + 2n\pi, \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right)$, $n \in \mathbb{Z}$ **1404** $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ **1405** $x \in [0, \infty)$
- 1406** $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ **1407** $x \in \left[\frac{1}{3}, 3\right]$. **1408** $r \in [-1, 0, 5]$ **1409** $x \in [-1, 0)$
- 1410** $x \in \left[-\operatorname{tg} \frac{4}{\pi}, \operatorname{tg} \frac{4}{\pi}\right]$ **1411** $x \in (-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ **1412** $x \in (-5, 0]$ **1413** $x \in [-1, 1]$
- 1414** $x \in (1, 2) \cup (2, \infty)$ **1415** $x \in (0, 1) \cup (1, \sqrt{5})$ **1416** $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{2\pi}{3} + n\pi \mid n \in \mathbb{Z}\right\}$
- 1417** $(2n\pi)^2 \leq x \leq (\pi + 2n\pi)^2$, $n \in \mathbb{Z}_0$ **1418** $y \in [0, \infty)$ **1419** $y \in (-\infty, 0]$
- $\pi + 2\pi n, \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ **1420** $y \in (-\infty, 4]$ **1421** $y \in [5, \infty)$
- 1422** $y \in \mathbb{R}$ **1423** $y \in \mathbb{R}$ **1424** $y \in [0, \infty)$ **1425** $y \in \mathbb{R}$ **1426** $y \in [0, \infty)$ **1427** $y \in \mathbb{R}$
- 1428** $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ **1429** $y \in \left(0, \frac{1}{2}\right]$ **1430** $y \in \mathbb{R}$ **1431** $y \in \mathbb{R}$ **1432** $y \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$
- 1433** $y \in \left[\frac{1}{5}, 5\right]$ **1434** $y \in (0, \infty)$ **1435** $y \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$ **1436** $y \in \left[\frac{1}{3}, 3\right]$
- 1437** $y \in \mathbb{R}$ **1438** $y \in [0, \infty)$ **1439** $y \in [-1, 1]$ **1440** $y \in [4, 6]$ **1441** $y \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

1442 $y \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ **1443** $y \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ **1444** $y \in \mathbb{R}$ **1445** Непарна **1446** Загально-го виду (**функціями загального виду**) будемо називати функції що не відносяться ні до парних ні до непарних) **1447** Парна **1448** Парна **1449** Парна **1450** Парна **1451** Непарна **1452** Непарна **1453** Непарна **1454** Загального виду **1455** Загального виду **1456** Загального виду **1457** Непарна **1458** Загального виду **1459** Загального виду **1460** Непарна **1461** Загального виду **1462** Непарна **1463** Парна **1464** Непарна **1465** Парна **1466** Непарна **1467** Непарна **1468** Непарна **1469** Непарна **1470** Парна **1471** Парна **1472** Загального виду **1473** Непарна **1474** Непарна **1475** Парна **1476** Непарна **1477** Загального виду **1478** Загального виду **1479** Парна **1480** Загального виду **1481** Непарна **1482** Загального виду **1483** Парна **1484** Парна **1485** Непарна **1486** Парна **1487** Парна **1488** Непарна **1489** Парна **1490** Парна **1491** Непарна **1492** Загального виду **1493** Непарна **1494** Непарна **1495** Непар-

на **1496** Парна **1497** Парна **1498** Непарна **1499** $\frac{2\pi}{3}$ **1500** 4π **1501** π

1502 $\frac{2\pi}{7}$ **1503.** 4π **1504** 8 **1505** $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$ **1506** $\frac{2\pi}{3}$ **1507** $\frac{3\pi}{5}$ **1508** $\frac{1}{6}$ **1509** 1

1510 $\frac{1}{|k|}.$ **1511** $\frac{2}{3}$ **1512** $\frac{2\pi}{5}$ **1513** 24 **1514** 2π **1515** $\frac{\pi}{6}$ **1516** Не існує **1517**

24π **1518** 72 **1519** Не існує **1520** Не існує **1521** 2π **1526** $y = \frac{v - 5}{4}$ **1527**

$y = 5 + \frac{5}{x}$ **1528** $y = x^2, x \geq 0$ **1529** $y = \sqrt[3]{1 - v^3}$ **1530** $y = \log_8 v - 2$ **1531**

$y = 3 \cdot 10^x$ **1532** $y = 9^x$ **1533** $y = \frac{1}{7} \arcsin \frac{x}{2}$ **1534** $y = 2 \operatorname{tg} x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$

1535 $y = \log_3 \frac{x}{1-x}$ **1536** 1) $y = \sqrt{x}, 2) y = -\sqrt{x}$ **1537** 1) $y = \sqrt{x-4},$

2) $y = -\sqrt{x-4}.$ **1538** 1) $y = -3 + \sqrt{9+x}, 2) y = -3 - \sqrt{9+x}$ **1539** 1)

$y = -\sqrt{1-x^2} (0 \leq x \leq 1), 2) y = \sqrt{1-x^2} (0 \leq x \leq 1)$ **1540** 1) $y = \arcsin x, 2)$

$y = -\pi + \arcsin x.$ **1541** 1) $y = \arctgx, 2) y = \pi + \arctgx.$ **1542** 1)

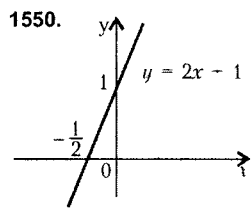
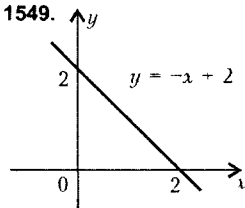
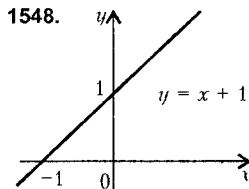
$y = \sqrt{\cos v}, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 2) y = -\sqrt{\cos x}, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ **1543**

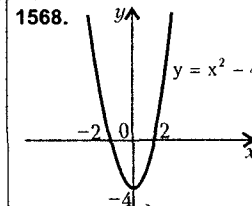
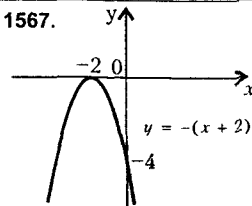
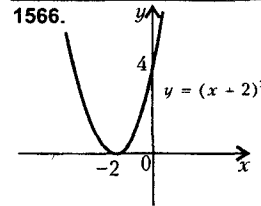
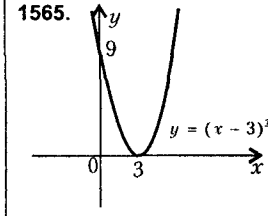
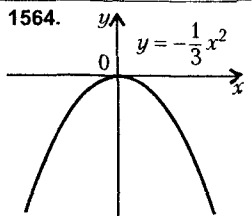
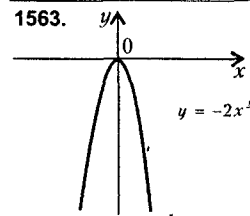
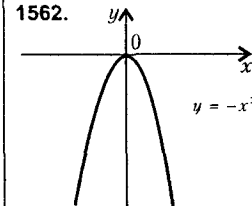
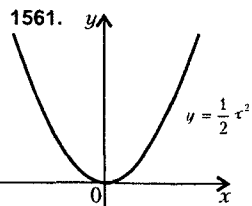
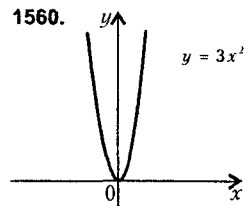
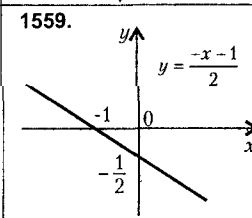
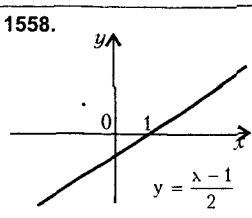
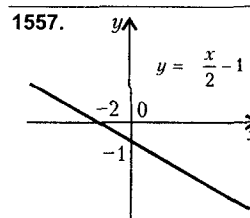
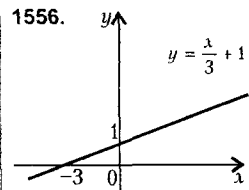
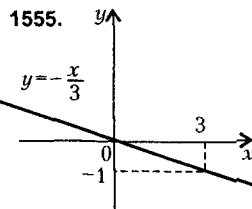
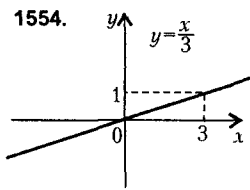
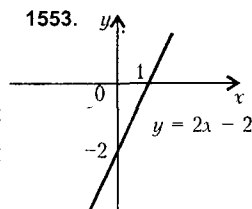
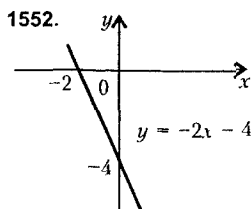
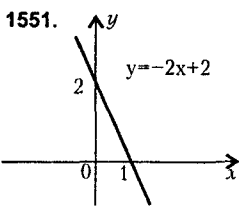
1) $y = \arcsin \sqrt[3]{x}, -1 \leq x \leq 1;$ 2) $y = \pi - \arcsin \sqrt[3]{x}, -1 \leq x \leq 1$ **1544** 1)

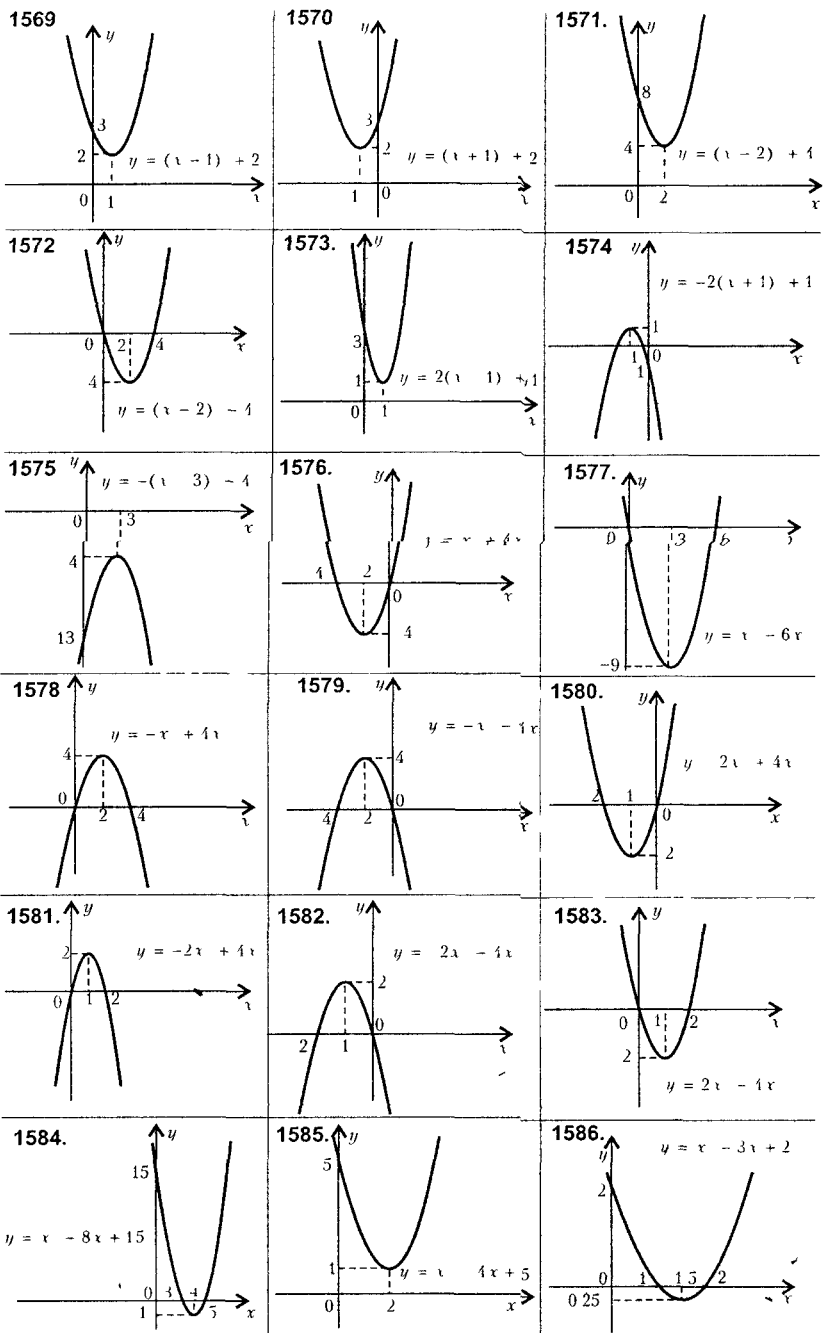
$y = \frac{1}{2} \arccos(2x-1), 2) y = \pi - \frac{1}{2} \arccos(2x-1), 3) y = \pi + \frac{1}{2} \arccos(2x-1)$ **1545** 1)

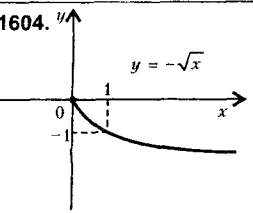
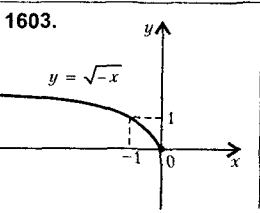
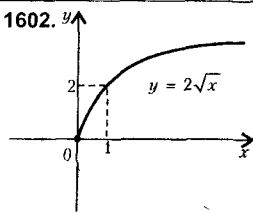
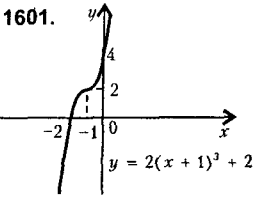
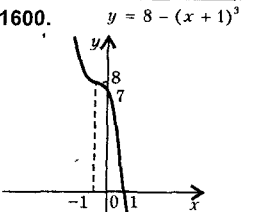
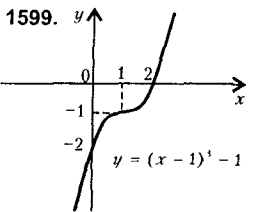
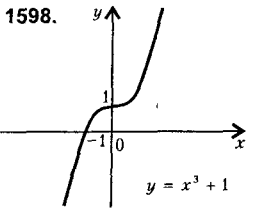
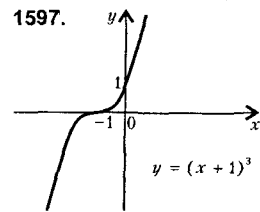
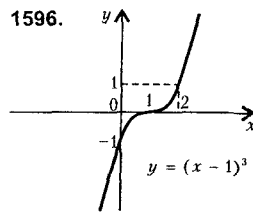
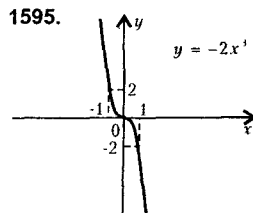
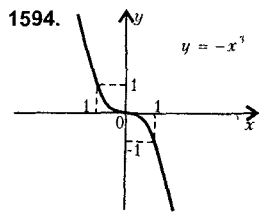
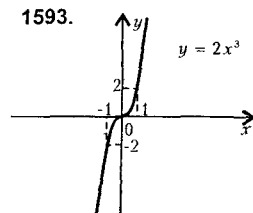
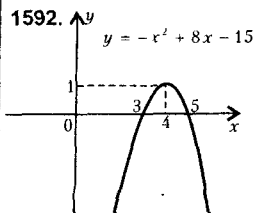
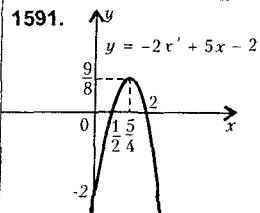
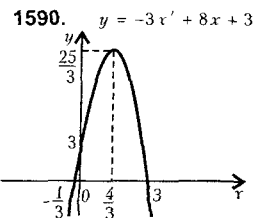
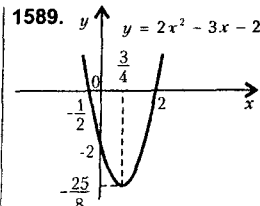
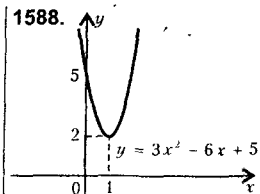
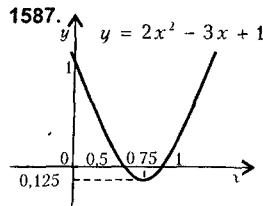
$y = -\pi + \frac{1}{2} \arccos(1-2v), 2) y = -\frac{1}{2} \arccos(1-2v), 3) y = \frac{1}{2} \arccos(1-2v)$

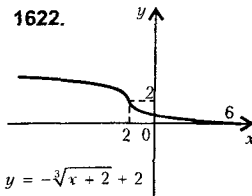
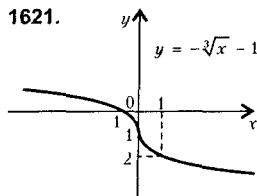
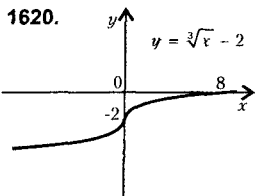
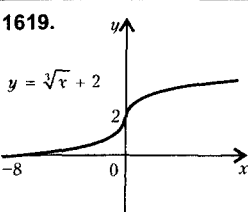
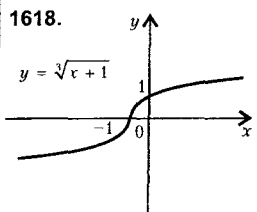
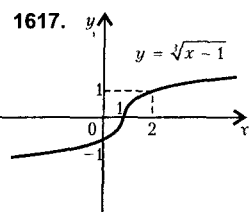
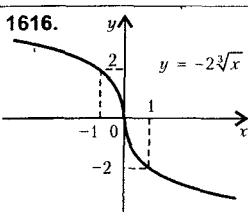
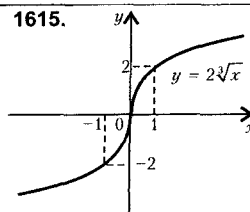
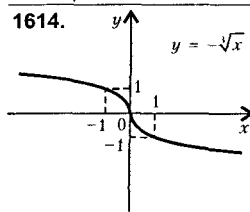
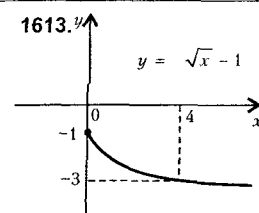
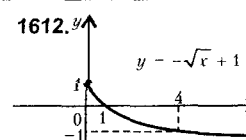
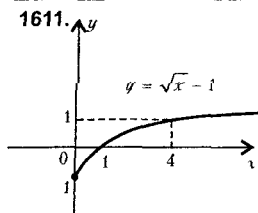
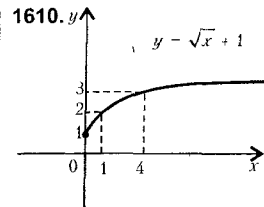
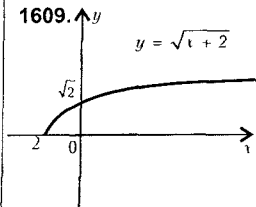
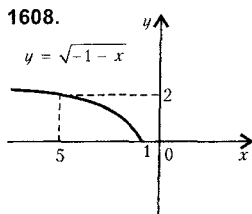
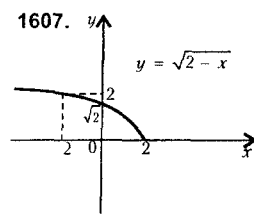
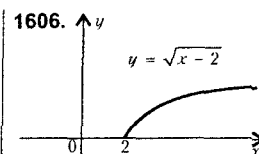
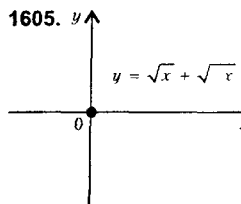
1546. $y = \begin{cases} \sqrt[3]{x} & x < 0 \\ \sqrt{x} & x \geq 0 \end{cases}$ **1547.** $y = \begin{cases} x, & x < 1 \\ \sqrt{x}, & 1 \leq x \leq 16 \\ \log_2 x, & x > 16 \end{cases}$



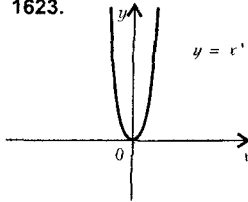




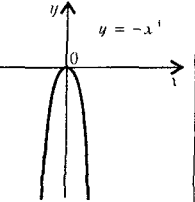




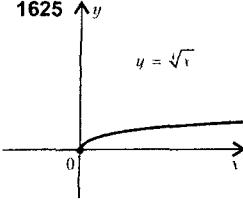
1623.



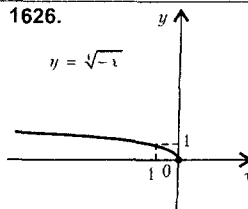
1624.



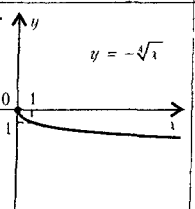
1625.



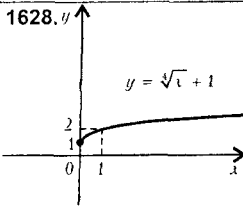
1626.



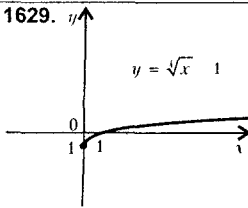
1627.



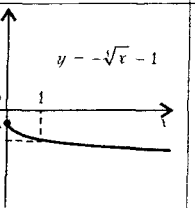
1628.



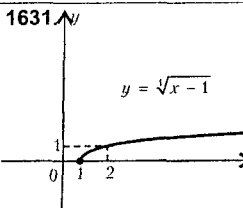
1629.



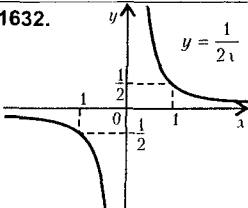
1630.



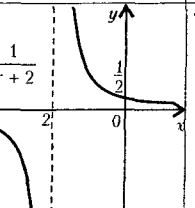
1631.



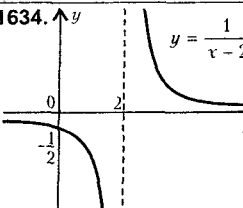
1632.



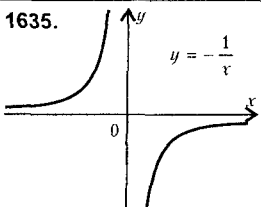
1633.



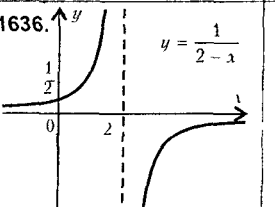
1634.



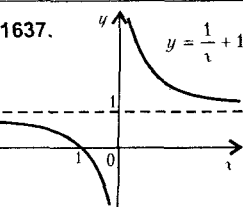
1635.



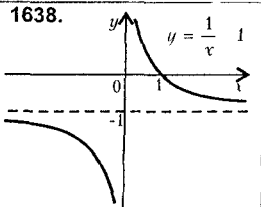
1636.



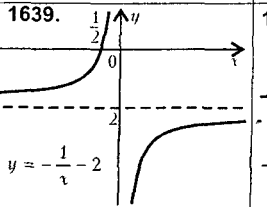
1637.



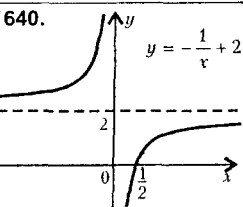
1638.

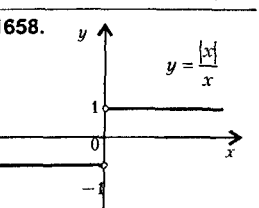
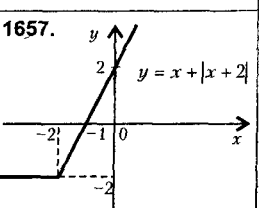
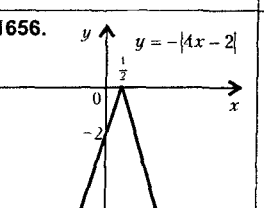
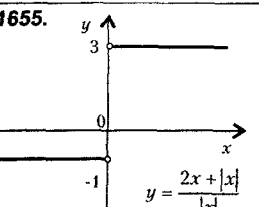
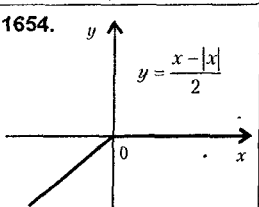
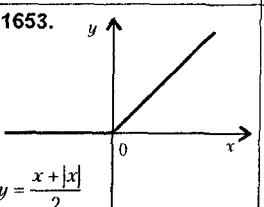
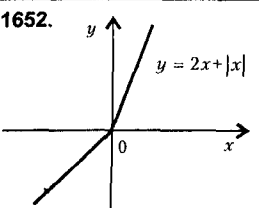
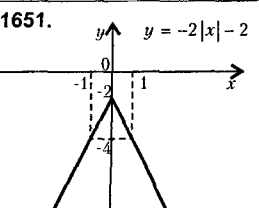
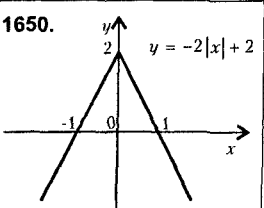
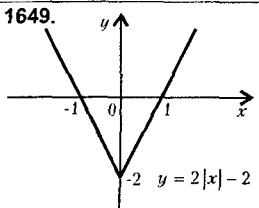
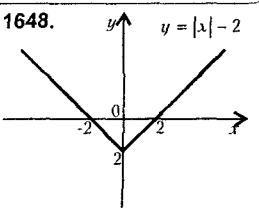
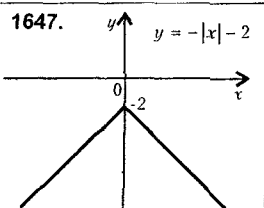
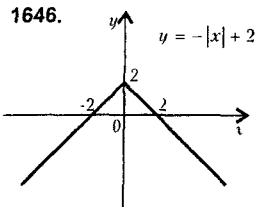
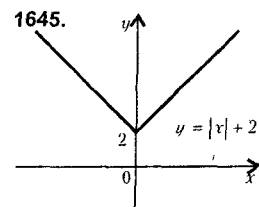
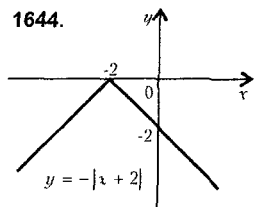
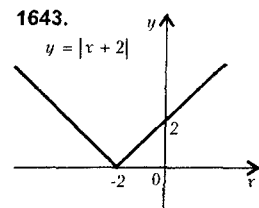
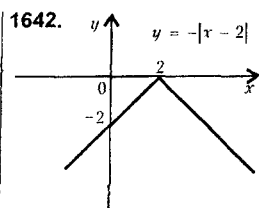
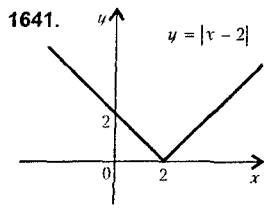


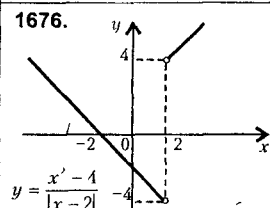
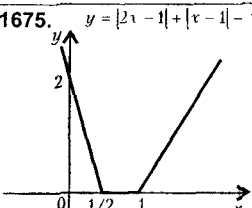
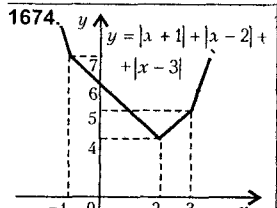
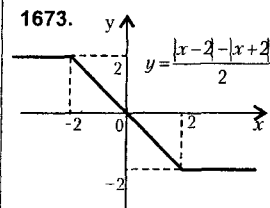
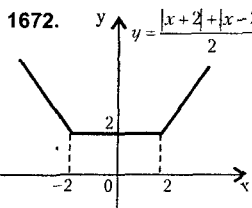
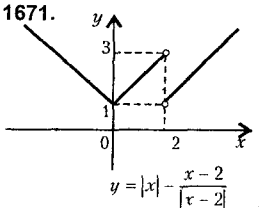
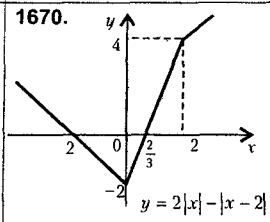
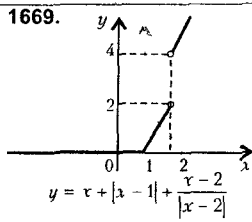
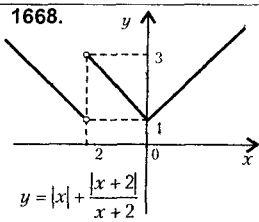
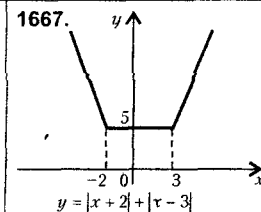
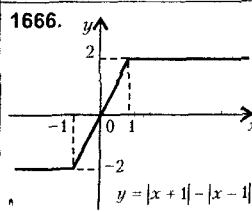
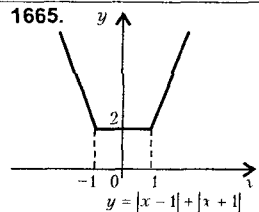
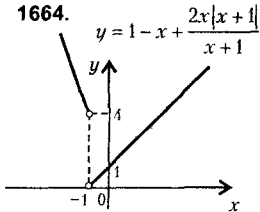
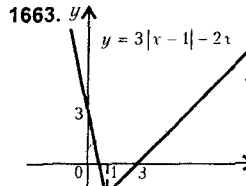
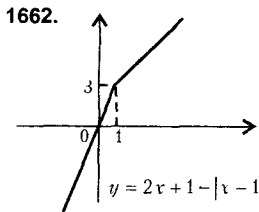
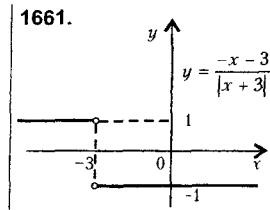
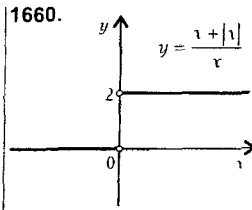
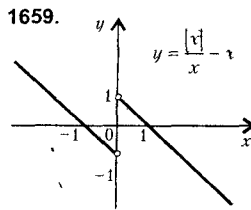
1639.



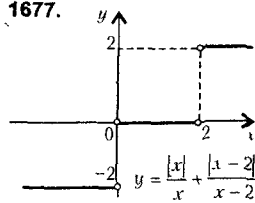
1640.



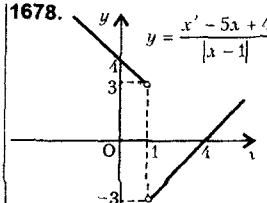




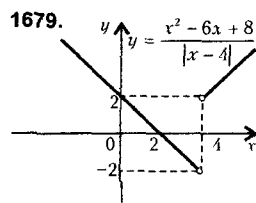
1677.



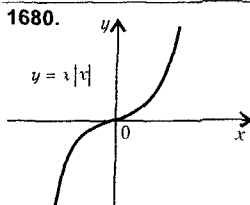
1678.



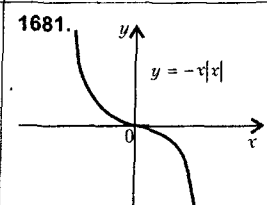
1679.



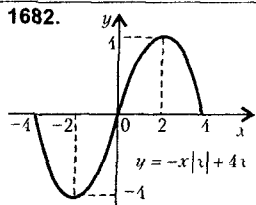
1680.



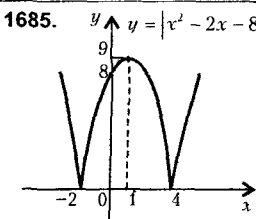
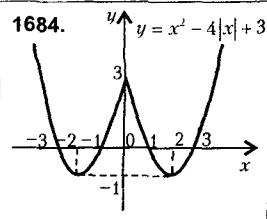
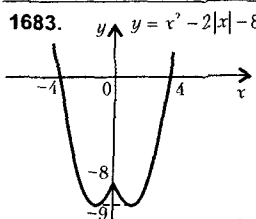
1681.



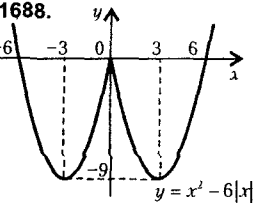
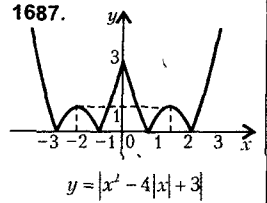
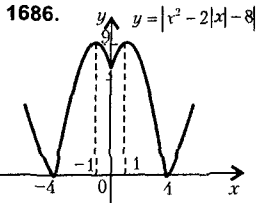
1682.



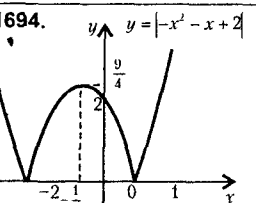
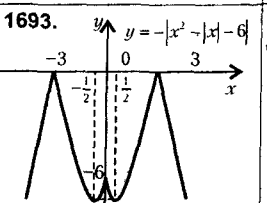
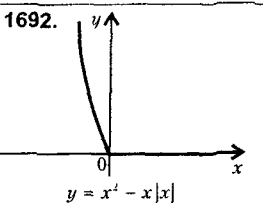
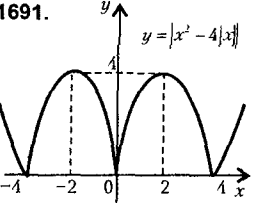
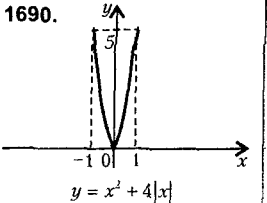
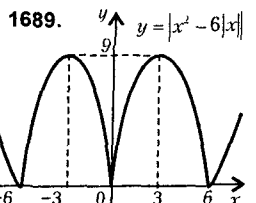
1683.

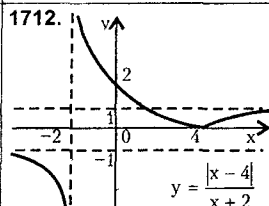
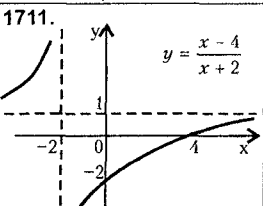
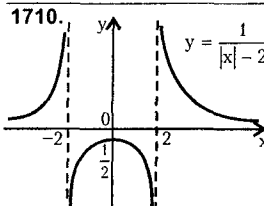
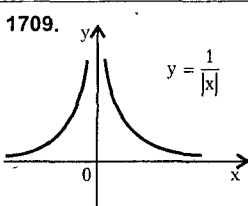
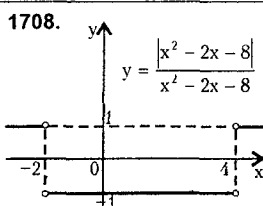
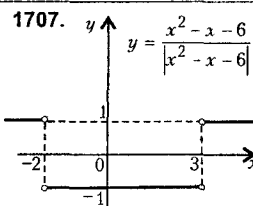
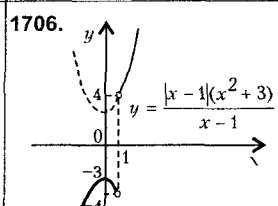
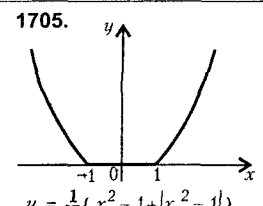
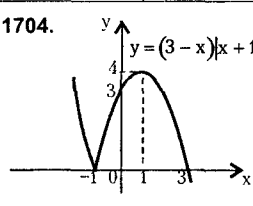
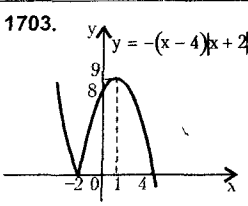
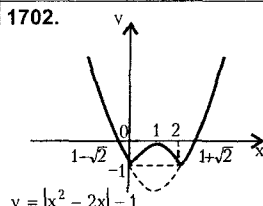
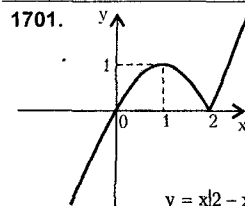
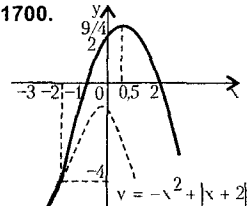
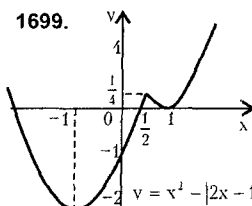
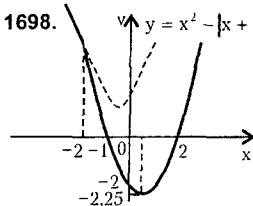
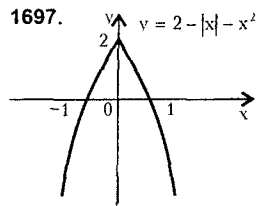
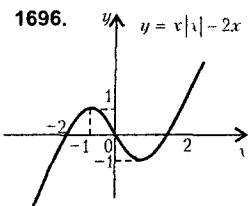
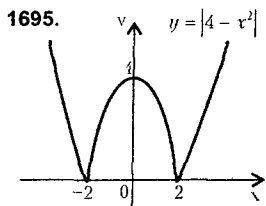


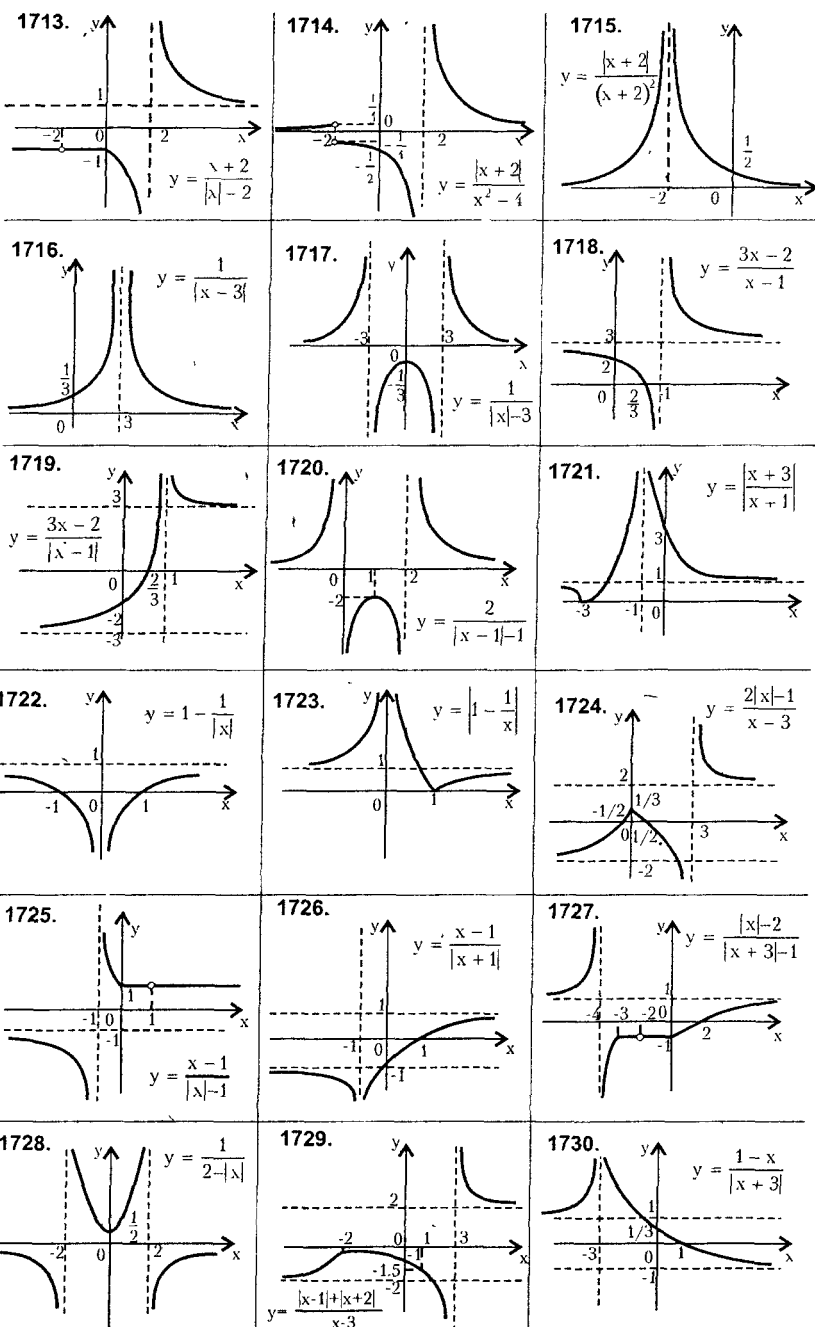
1686.

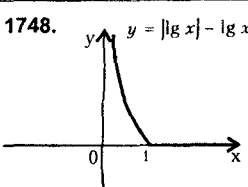
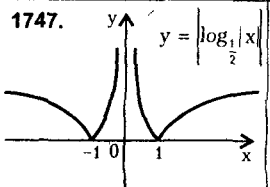
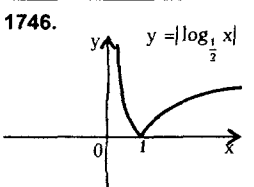
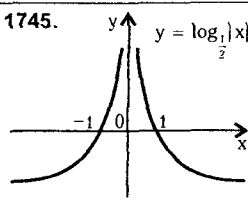
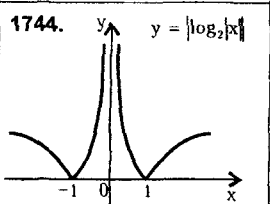
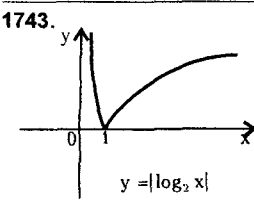
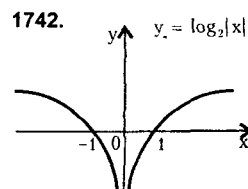
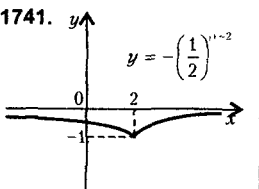
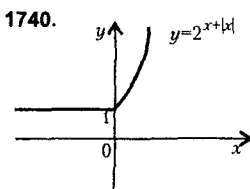
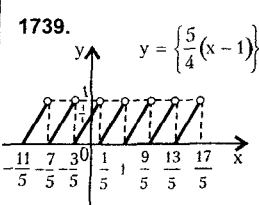
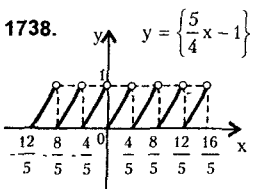
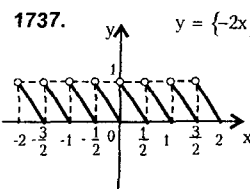
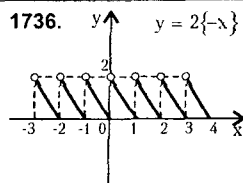
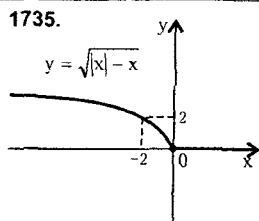
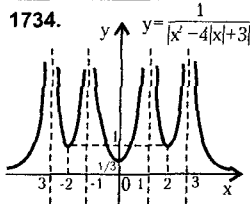
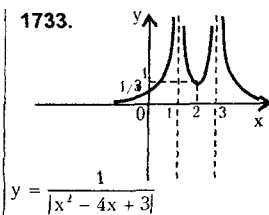
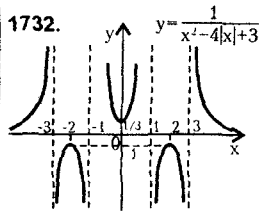
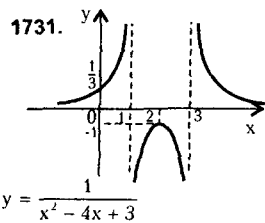


1689.

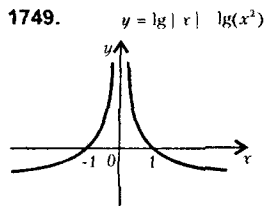




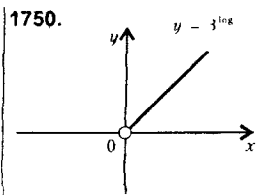




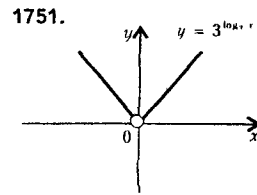
1749.



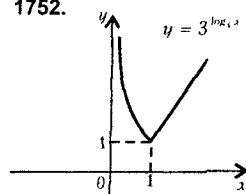
1750.



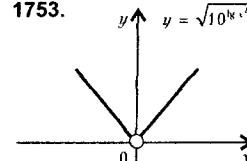
1751.



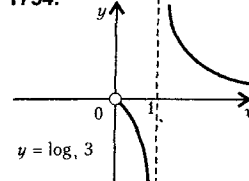
1752.



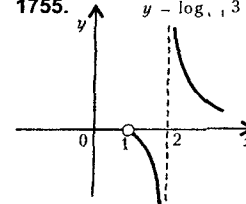
1753.



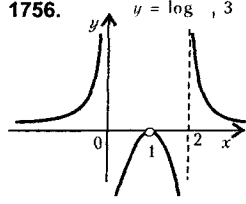
1754.



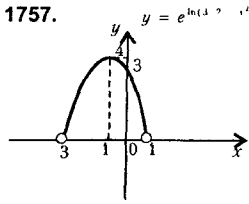
1755.



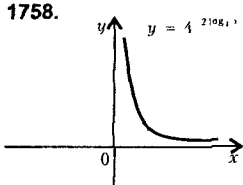
1756.



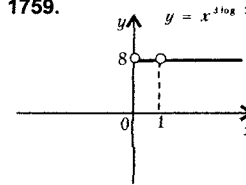
1757.



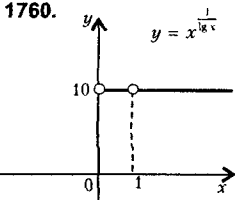
1758.



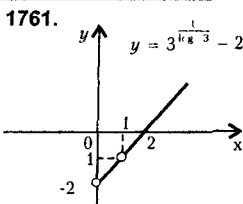
1759.



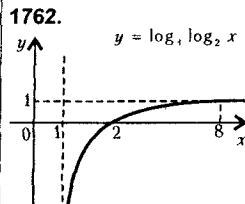
1760.



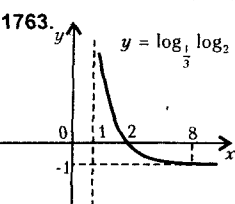
1761.



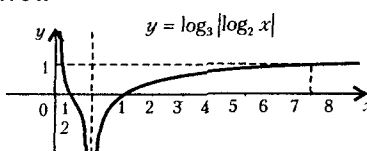
1762.



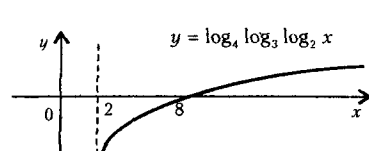
1763.



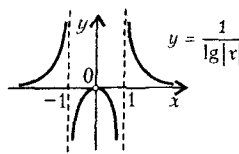
1764.



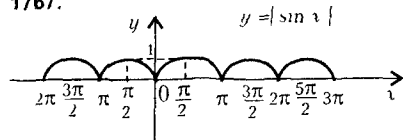
1765.



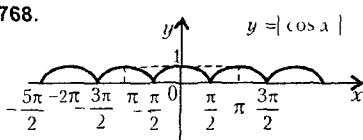
1766.



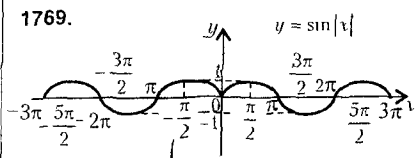
1767.



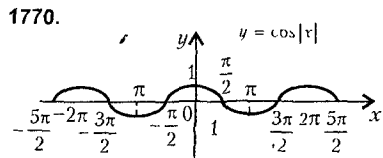
1768.



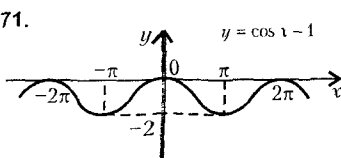
1769.



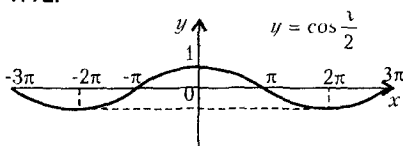
1770.



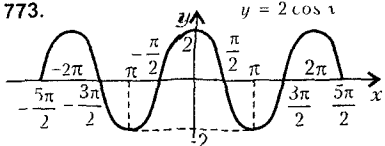
1771.



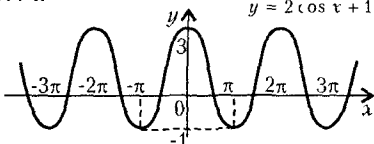
1772.



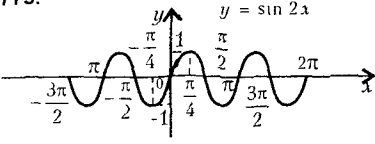
1773.



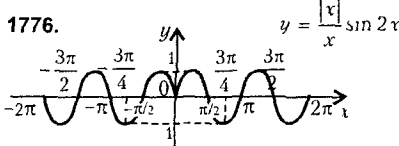
1774.



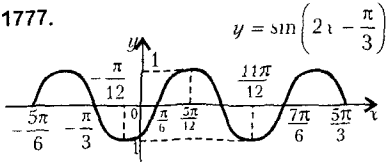
1775.



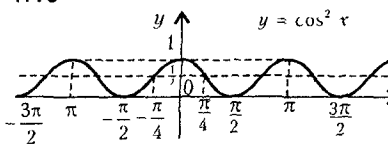
1776.



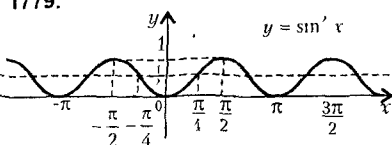
1777.



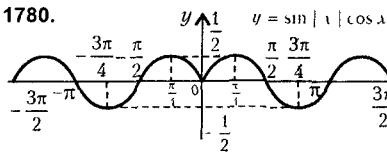
1778



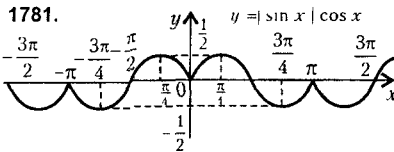
1779.



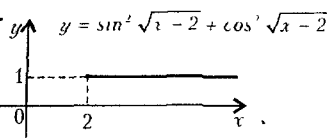
1780.



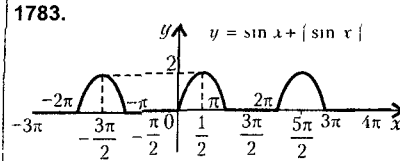
1781.



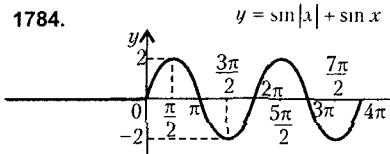
1782.



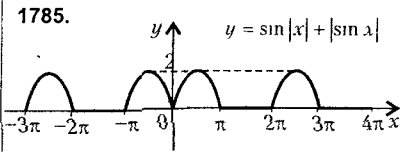
1783.



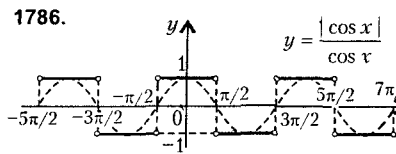
1784.



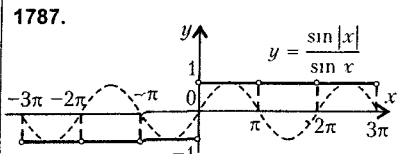
1785.



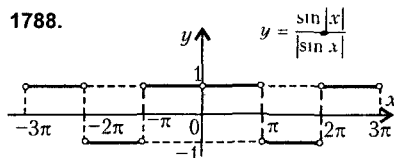
1786.



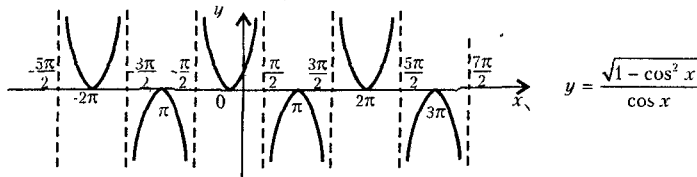
1787.



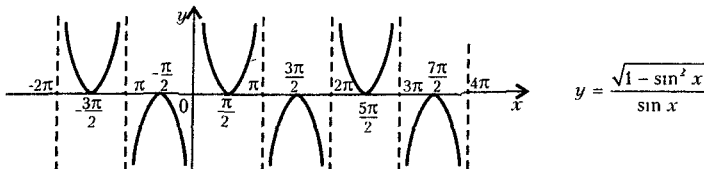
1788.



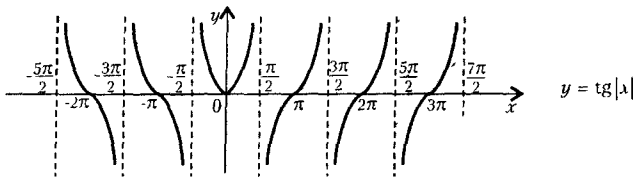
1789.



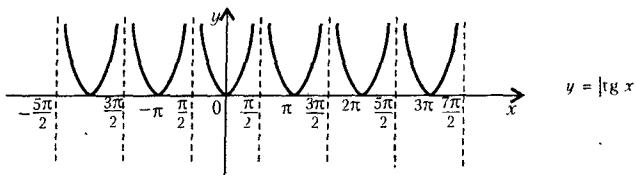
1790.



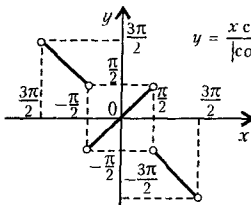
1791.



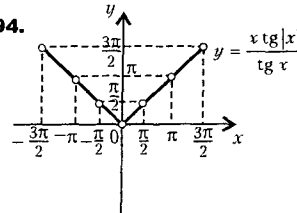
1792.



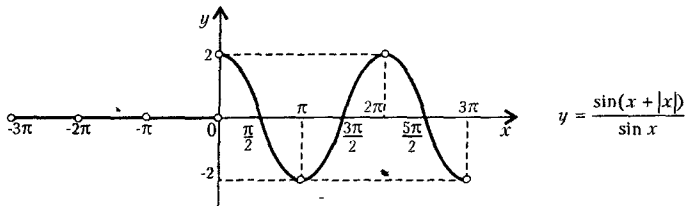
1793.



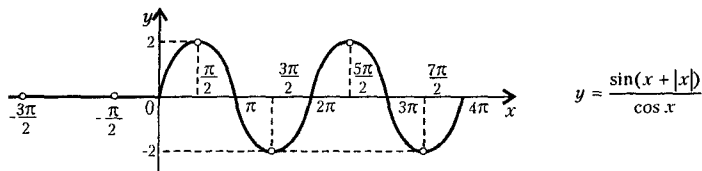
1794.



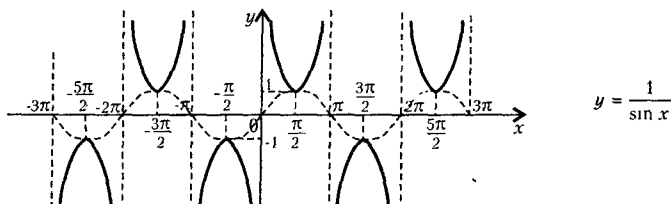
1795.



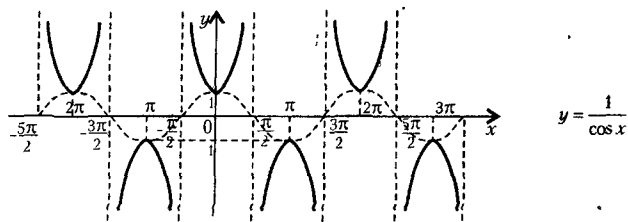
1796.



1797.

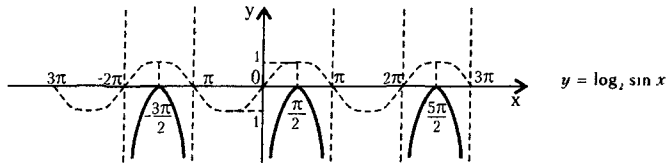


1798.



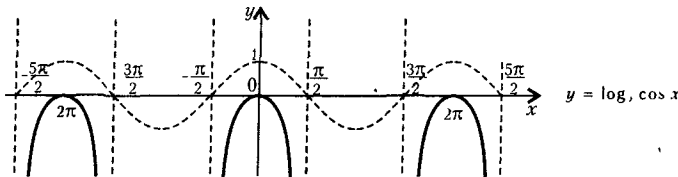
$$y = \frac{1}{\cos x}$$

1799.



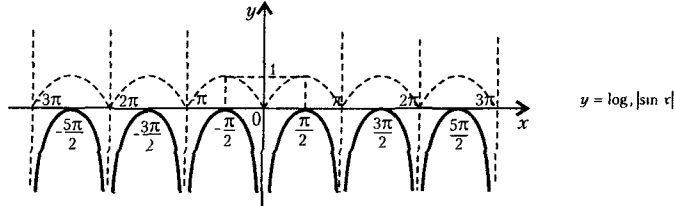
$$y = \log_2 \sin x$$

1800.



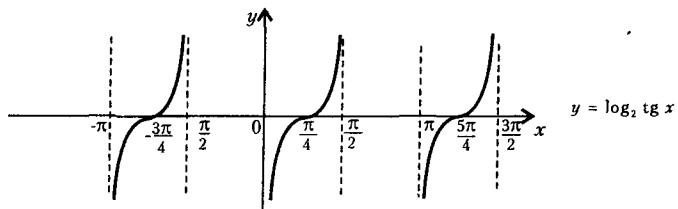
$$y = \log_2 \cos x$$

1801.



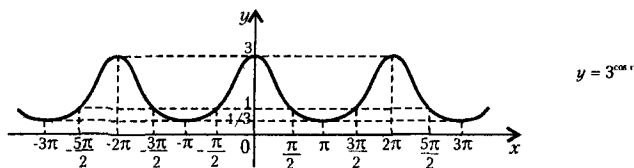
$$y = \log_2 |\sin x|$$

1802.



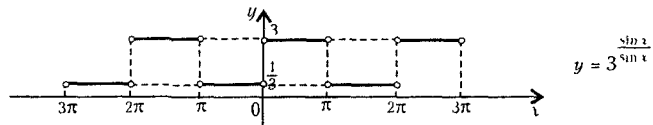
$$y = \log_2 \operatorname{tg} x$$

1803.



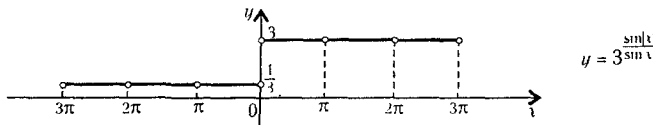
$$y = 3^{\cos x}$$

1804.



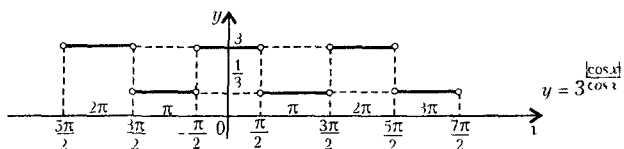
$$y = 3^{\sin x}$$

1805.



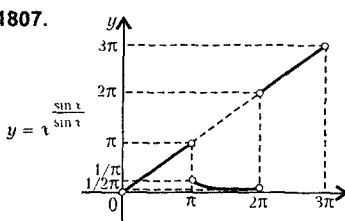
$$y = 3^{\sin|x|}$$

1806.

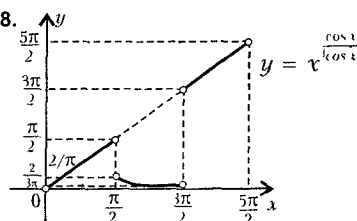


$$y = 3^{|\cos x|}$$

1807.

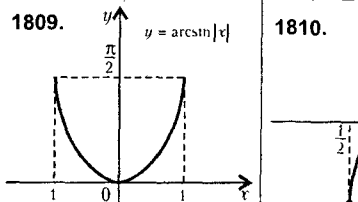


1808.



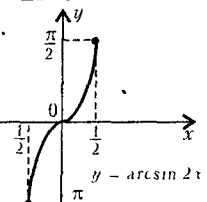
$$y = \sqrt{|\cos x|}$$

1809.



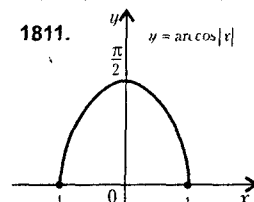
$$y = \arcsin|x|$$

1810.



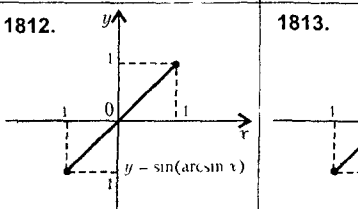
$$y = \arcsin 2x$$

1811.



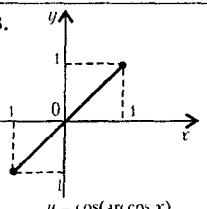
$$y = \arccos|x|$$

1812.



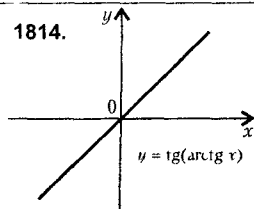
$$y = \sin(\arcsin x)$$

1813.



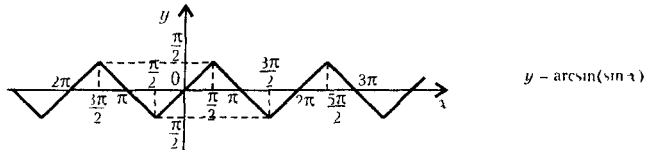
$$y = \cos(\arccos x)$$

1814.



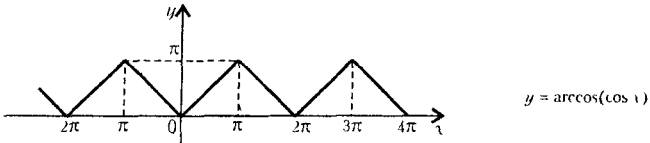
$$y = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x)$$

1815.



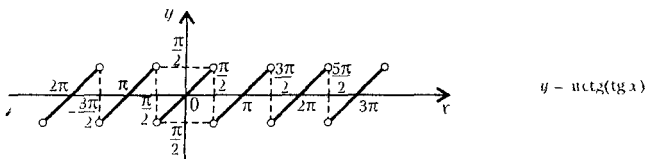
$$y = \arcsin(\sin x)$$

1816.



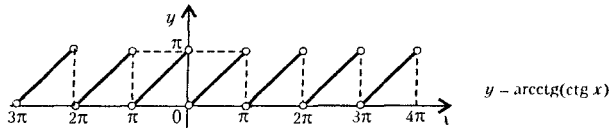
$$y = \arccos(\cos x)$$

1817



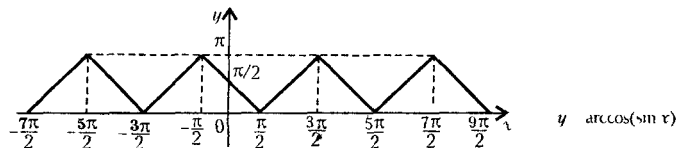
$$y = \arctg(\tg x)$$

1818.



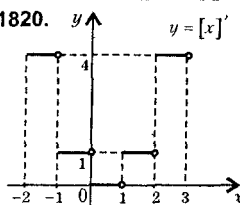
$$y = \arctg(\ctg x)$$

1819.

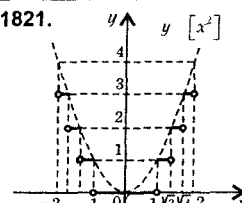


$$y = \arccos(\sin x)$$

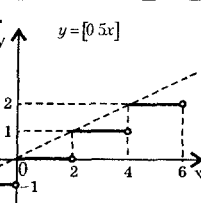
1820.



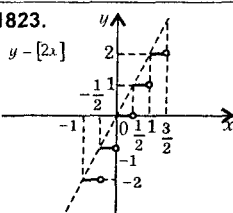
1821.



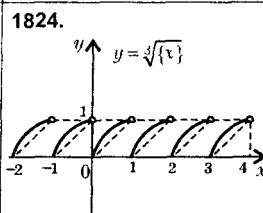
1822.



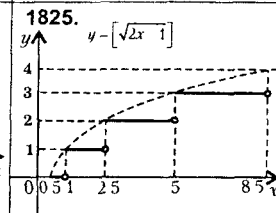
1823.



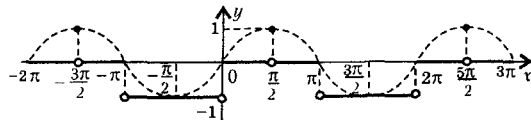
1824.



1825.

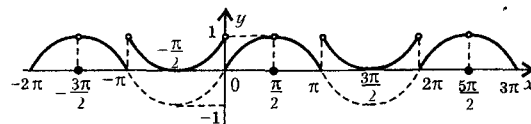


1826.



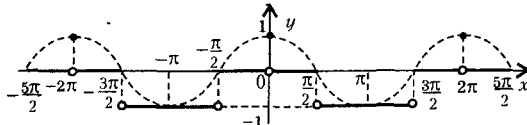
$$y = [\sin x]$$

1827.



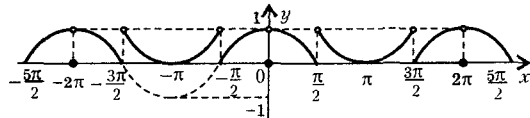
$$y = \{ \sin x \}$$

1828.



$$y = [\cos x]$$

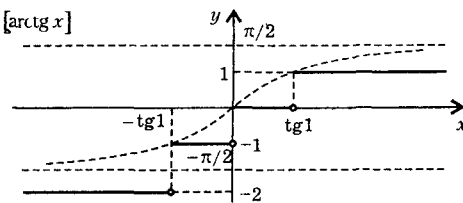
1829.



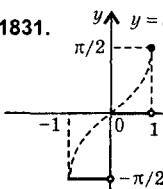
$$y = \{ \cos x \}$$

1830.

$$y = [\arctg x]$$



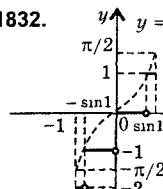
1831.



$$\pi/2$$

$$-\pi/2$$

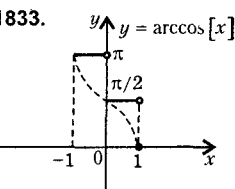
1832.



$$\pi/2$$

$$-\pi/2$$

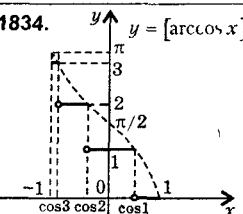
1833.



$$\pi$$

$$\pi/2$$

1834.



$$\pi$$

$$3$$

$$2$$

$$\pi/2$$

$$1$$

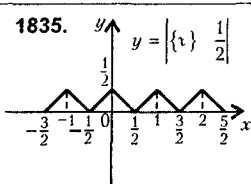
$$0$$

$$\cos 3$$

$$\cos 2$$

$$\cos 1$$

1835.



$$1/2$$

$$-1/2$$

$$1$$

$$-1$$

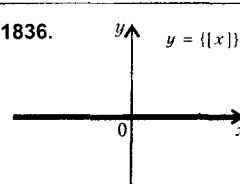
$$3/2$$

$$1/2$$

$$2$$

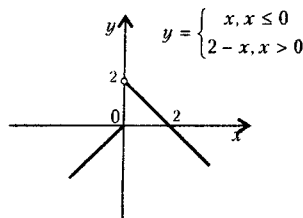
$$5/2$$

1836.

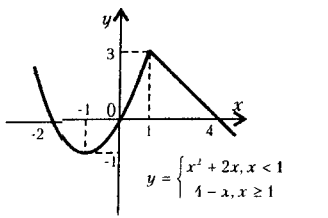


$$0$$

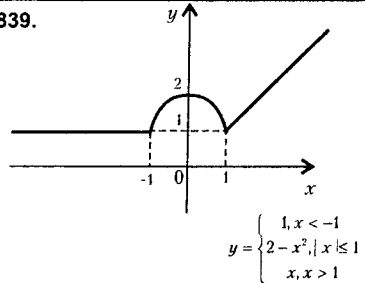
1837.



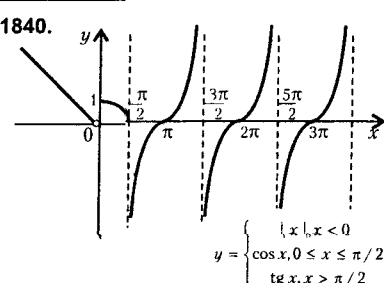
1838.



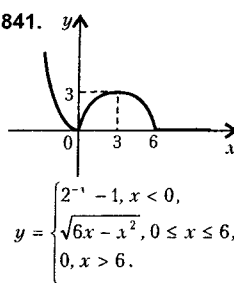
1839.



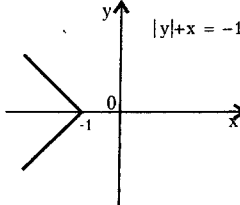
1840.



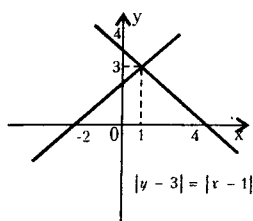
1841.



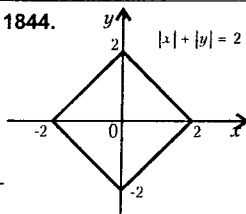
1842.



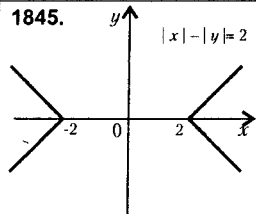
1843.



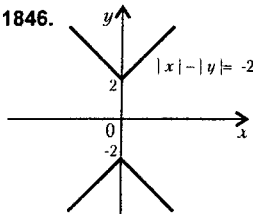
1844.



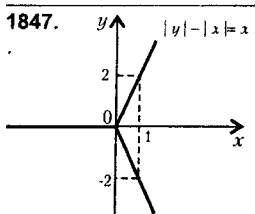
1845.



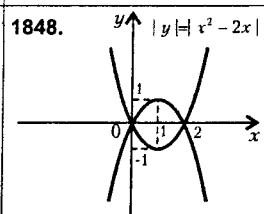
1846.



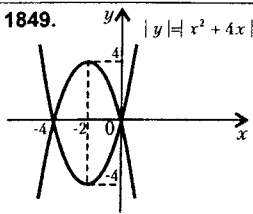
1847.



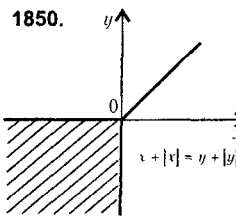
1848.



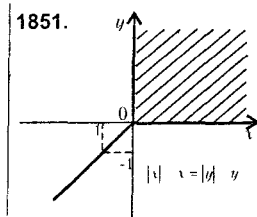
1849.



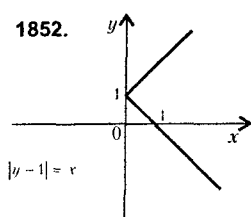
1850.



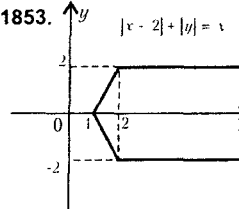
1851.



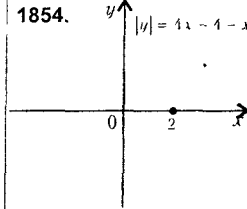
1852.



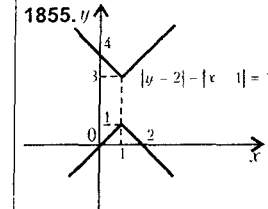
1853.



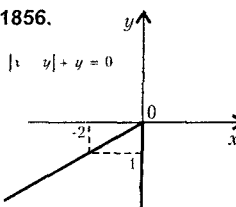
1854.



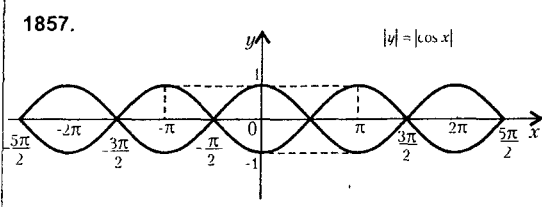
1855.



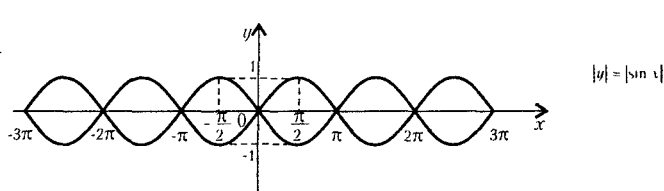
1856.



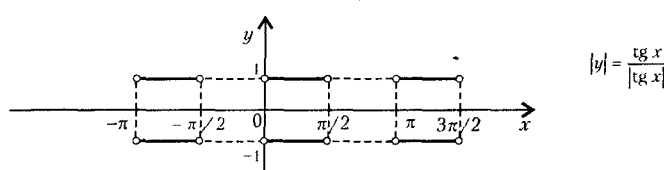
1857.



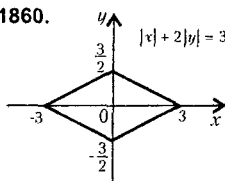
1858.



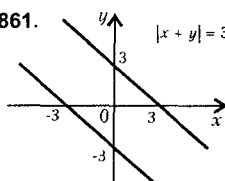
1859.



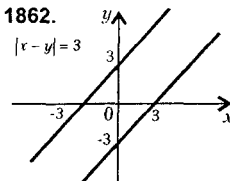
1860.

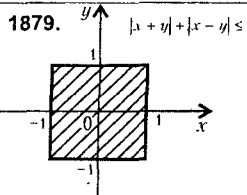
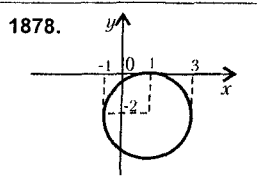
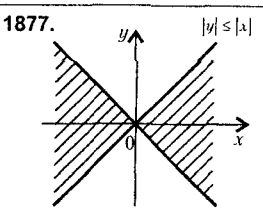
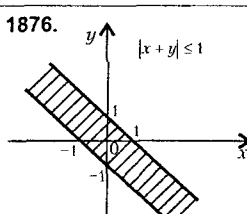
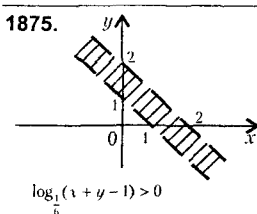
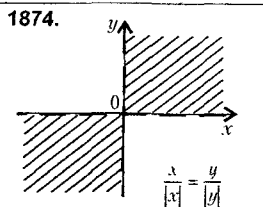
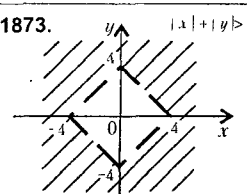
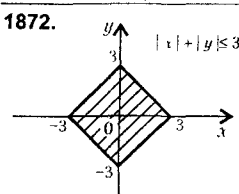
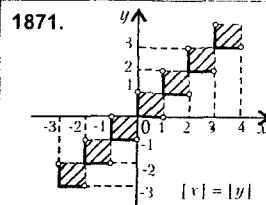
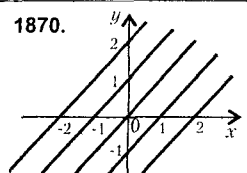
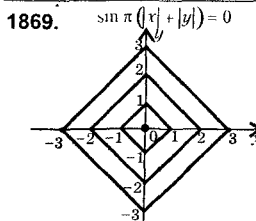
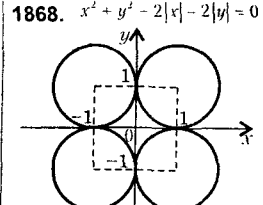
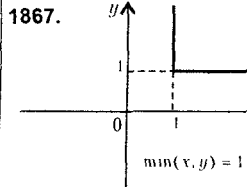
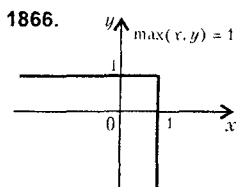
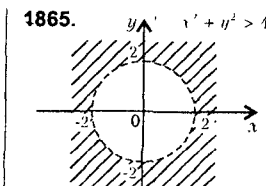
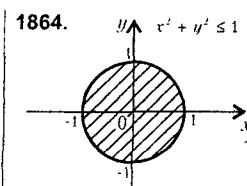
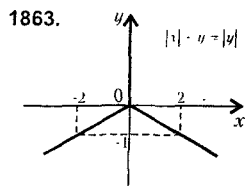


1861.

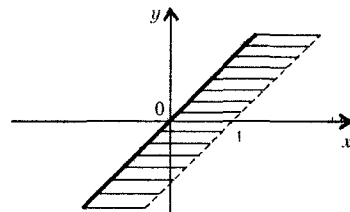


1862.



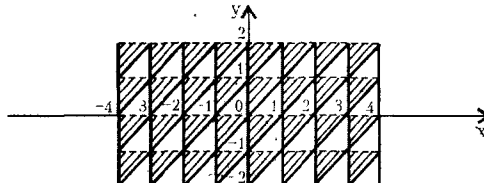


1880.



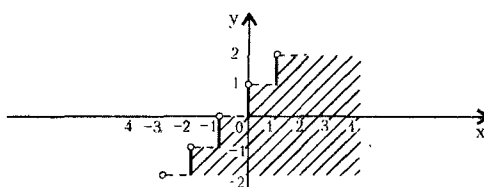
$$[x - y] \leq 0$$

1881.



$$\{x\} \leq \{y\}$$

1882.



$$[x] \geq [y]$$

Розділ 6. Алгебраїчні рівняння і системи рівнянь

- 1883.** 25. **1884.** -9. **1885.** -13. **1886.** 14. **1887.** 11. **1888.** -12. **1889.** 0. **1890.** 0.
1891. 0. **1892.** 24. **1893.** 3,6. **1894.** 0. **1895.** 14. **1896.** 13. **1897.** $\frac{6}{25} = 0,24$. **1898.** \emptyset . **1899.** 7. **1900.** -7. **1901.** 19. **1902.** -13. **1903.** 11. **1904.** 6. **1905.** 4. **1906.** -3.
1907. 6. **1908.** -4. **1909.** 6,5. **1910.** 21. **1911.** 4. **1912.** -1. **1913.** 3,75. **1914.** $\frac{2}{3}$
1915. 3. **1916.** 12. **1917.** $\frac{1}{3}$. **1918.** $51\frac{2}{3}$. **1919.** -7. **1920.** 7,5. **1921.** $\frac{3}{16}$. **1922.** $\frac{59}{60}$
1923. 2. **1924.** 7,8. **1925.** 3. **1926.** 1. **1927.** -8. **1928.** 21. **1929.** 2,5. **1930.** 2.
1931. $1\frac{13}{22}$. **1932.** 5. **1933.** $41/8$. **1934.** 3. **1935.** -1. **1936.** 1. **1937.** $x \in \mathbb{R}$. **1938.**
 $x \neq 3$. **1939.** $x \in \mathbb{R}$. **1940.** \emptyset . **1941.** $x \in \mathbb{R}$. **1942.** \emptyset . **1943.** $x \in \mathbb{R}$. **1944.** \emptyset . **1945.**
 $x \neq 0$. **1946.** \emptyset . **1947.** $x \neq 4$. **1948.** 0,75. **1949.** 0,5. **1950.** ±3. **1951.** 0. **1952.**
 ± 20 . **1953.** $\pm \frac{5}{2}$. **1954.** \emptyset . **1955.** $\pm \frac{4}{25}$. **1956.** -3; 5. **1957.** -4; 3. **1958.** -3. **1959.**
 -1 ; $\frac{7}{5}$. **1960.** 5; 9. **1961.** $-8 \pm \sqrt{13}$. **1962.** $-3 \pm \frac{\sqrt{2}}{3}$. **1963.** $\frac{1}{3} \left(1 - \sqrt{5} \pm \sqrt{\frac{4 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}} \right)$. **1964.** 0;
7. **1965.** 0; -5. **1966.** 0; $-\frac{3}{2}$. **1967.** 0; $\frac{14}{9}$. **1968.** 0; 5. **1969.** 0; 8. **1970.** 0; -3. **1971.**

$$\begin{aligned}
& 1, 2 \quad \mathbf{1972} -9, -8 \quad \mathbf{1973} 3, 9 \quad \mathbf{1974} 5, 4 \quad \mathbf{1975} \frac{3}{4}, \frac{1}{2} \quad \mathbf{1976} 4, \frac{17}{3} \quad \mathbf{1977} 7, \frac{61}{9} \\
& \mathbf{1978} \frac{6}{5}, \frac{9}{7} \quad \mathbf{1979} \frac{4}{9}, \frac{11}{18} \quad \mathbf{1980} \frac{2}{5}, \frac{19}{25} \quad \mathbf{1981} 2, 4 \quad \mathbf{1982} 3, 4 \quad \mathbf{1983} -3, -4 \quad \mathbf{1984} \\
& 1, 2 \quad \mathbf{1985} -1, 2 \quad \mathbf{1986} -1, 5 \quad \mathbf{1987} \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \quad \mathbf{1988} -\frac{1}{3}, \frac{3}{2} \quad \mathbf{1989} -3, -\frac{3}{2} \quad \mathbf{1990} -\frac{3}{2}, \\
& 1 \quad \mathbf{1991} -1, \frac{7}{3} \quad \mathbf{1992} -1, -\frac{1}{3} \quad \mathbf{1993} \frac{-1 \pm \sqrt{6}}{5} \quad \mathbf{1994} \frac{3}{4}, -4 \quad \mathbf{1995} -\frac{3}{2}, 3 \quad \mathbf{1996} \\
& -\frac{2\sqrt{3}}{9}, \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \mathbf{1997} \sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{4} \quad \mathbf{1998} \sqrt{3}, 2 - \sqrt{3} \quad \mathbf{1999} \frac{3 - \sqrt{5}}{2}, \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \mathbf{2000} \\
& 1 - \sqrt{5}, 2 + \sqrt{5} \quad \mathbf{2001} 1 + \sqrt{6}, \frac{3 - 2\sqrt{6}}{2} \quad \mathbf{2002} -2 \quad \mathbf{2003} 0 \quad \mathbf{2004} -1 \quad \mathbf{2005} 2 \\
& \mathbf{2006} 3 \pm \sqrt{5} \quad \mathbf{2007} -6, 5 \quad \mathbf{2008} -\frac{5}{9} \quad \mathbf{2009} x_2 = 6, p = -9 \quad \mathbf{2010} x_2 = -2; q = -18 \\
& \mathbf{2011} x_2 = -4, 5 \quad b = 5 \quad \mathbf{2012} x_2 = -\frac{2}{3}; c = 8 \quad \mathbf{2013} q = 36 \quad \mathbf{2014} q = 45 \quad \mathbf{2015} 3 - \sqrt{5}, \\
& x^2 - 6x + 4 = 0 \quad \mathbf{2016} 1) \quad a^2 t^2 + (2ac - b^2) t + c^2 = 0, \quad 2) \quad a^3 t^2 + (b^3 - 3abc) t + \\
& + c^3 = 0 \quad \mathbf{2017} cx^2 + bx + a = 0 \quad \mathbf{2018} \frac{4561}{16} = 285 \frac{1}{16} \quad \mathbf{2019} 1) \quad \frac{b^2 - 2ac}{a^2}, \\
& 2) \frac{b^2 - 2ac}{c^2}, \quad 3) \quad \frac{(3ac - b^2)b}{a^3}, \quad 4) \quad \frac{(3ac - b^2)b}{c^3}, \quad 5) \quad \frac{b^4 - 4ab^2c + 2a^2c^2}{a^4}, \quad 6) \\
& \frac{b^4 - 4ab^2c + 2a^2c^2}{c^4} \quad \mathbf{2020} \quad a^2 x^2 + a(b - \epsilon)x - bc = 0 \quad \mathbf{2021} \quad ax^2 + (b - 6a)x + (c - \\
& - 3b + 9a) = 0 \quad \mathbf{2022} 3, -\frac{3}{31} \quad \mathbf{2023} -5, 3 \quad \mathbf{2024} -2 \quad \mathbf{2025} c < 0 \quad \mathbf{2026} a \in (-1, 0] \\
& \mathbf{2027} \pm 1, \pm 5 \quad \mathbf{2028} \pm 2, \pm \sqrt{2} \quad \mathbf{2029} \pm 1, \pm 2 \quad \mathbf{2030} \pm 1, \pm \sqrt{2} \quad \mathbf{2031} \pm \sqrt{5} \\
& \mathbf{2032} \pm 3 \quad \mathbf{2033} 0, \pm 3 \quad \mathbf{2034} \pm 2 \quad \mathbf{2035} 0 \quad \mathbf{2036} \emptyset \quad \mathbf{2037} 1, 2, -4 \quad \mathbf{2038} -1, 3, 4 \\
& \mathbf{2039} -2, \pm 1 \quad \mathbf{2040} -1, 2, 3 \quad \mathbf{2041} \pm 1, -\frac{1}{2} \quad \mathbf{2042} -1, 2, \frac{1}{3} \quad \mathbf{2043} -2, \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \quad \mathbf{2044} \\
& 1, 1 \pm \sqrt{2} \quad \mathbf{2045} -2, 1 \quad \mathbf{2046} -1, -2, -\frac{1}{3} \quad \mathbf{2047} 1, \frac{5 \pm \sqrt{41}}{4} \quad \mathbf{2048} 2 \quad \mathbf{2049} 2, \frac{3 \pm \sqrt{33}}{2} \\
& \mathbf{2050} 1, \pm 2 \quad \mathbf{2051} 3, \pm 1 \quad \mathbf{2052} -6, \pm 2 \quad \mathbf{2053} -1, 2, 4 \quad \mathbf{2054} -1, 2, \frac{3}{2} \quad \mathbf{2055} \\
& -1, 1 \pm \sqrt{3} \quad \mathbf{2056} 3 \quad \mathbf{2057} \pm 3 \quad \mathbf{2058} -1 \quad \mathbf{2059} 1, \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{4} \quad \mathbf{2060} -2, \frac{1}{2}, 3 \quad \mathbf{2061} \\
& 1, 2, -\frac{3}{2} \quad \mathbf{2062} 1, \frac{1}{2}, -\frac{2}{3} \quad \mathbf{2063} -\frac{6}{5}, -1, \frac{5}{4} \quad \mathbf{2064} 2, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{3} \quad \mathbf{2065} \pm \frac{1}{3}, \frac{1}{2} \\
& \mathbf{2066} -\frac{3}{4} \quad \mathbf{2067} \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2} \quad \mathbf{2068} \frac{1}{2}, \frac{2}{3} \quad \mathbf{2069} -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \quad \mathbf{2070} -1, 2 \pm \sqrt{3} \\
& \mathbf{2071} \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2} \quad \mathbf{2072} -3, -\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \quad \mathbf{2073} \pm 1, -\frac{3}{5}, \frac{5}{3} \quad \mathbf{2074} \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}, \frac{1 \pm \sqrt{10}}{3} \\
& \mathbf{2075} -2 \pm \sqrt{3} \quad \mathbf{2076} \pm 1 \quad \mathbf{2077} 1 \quad \mathbf{2078} 3 \quad \mathbf{2079} -1, 1/3 \quad \mathbf{2080} \frac{1}{\sqrt{7}} \left(1 + \sqrt{2} \mp \sqrt{\frac{\sqrt{13}}{5}} \right) \\
& \mathbf{2081} 0, -1 \quad \mathbf{2082} 0 \quad \mathbf{2083} 0, \pm 1 \quad \mathbf{2084} 0, \pm 2 \quad \mathbf{2085} -2, 0 \quad \mathbf{2086} 0, \sqrt[13]{5} \\
& \mathbf{2087} 0, -\sqrt[17]{5} \quad \mathbf{2088} 0, \pm \sqrt[8]{6} \quad \mathbf{2089} 0, 4, 8 \quad \mathbf{2090} -3, 0, 4 \quad \mathbf{2091} -3, -2, -1, 0
\end{aligned}$$

- 2092** 0, 3, $-\frac{2}{3}$ **2093** 0, $-\frac{15}{2}$ **2094** $\frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2}$, $\frac{1 \pm \sqrt{21}}{2}$ **2095** $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$,
 $-\frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$ **2096** 1, 3, $3 \pm \sqrt{2}$ **2097** $\frac{-3 \pm \sqrt{33}}{2}$, $\frac{-5 \pm \sqrt{29}}{2}$ **2098** 0 **2099** -1
2100 -1 **2101** $\sqrt{3}$ **2102** \emptyset **2104** 1) $-2p$ **2105** При $4p^3 + 27q^2 = 0$ **2106**
 Один корінь **2107** 18 **2108** 1154 **2109** $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = -3$; $r_1^3 + r_2^3 + r_3^3 = -3,5$
2110 1, 2, 4 **2112** 1, 2 **2113** $\pm 1, \pm 2$ **2114** $-1, 2$ **2115** $\pm 1, \pm 2$ **2116** 2, 4
2117 -5, -3, -1, 1 **2118** -5, -1, 3 **2119** $\frac{2}{7}, \frac{4}{5}$ **2120** ± 2 **2121** -3, -6 **2122**
 $3, 5, 4 \pm 2\sqrt{6}$ **2123** -1, -5, $-3 \pm 3\sqrt{3}$ **2124** -2, 1 **2125** 1, 5 **2126** -2, -1, 0, 1
2127 2, $2 \pm \sqrt{14}$ **2128**. 0, 77, $\frac{2977}{77}$ **2129**. 1) $\frac{-5 \pm \sqrt{37}}{2}$, 2) 5, $5 \pm \sqrt{10}$, 3) -1, 6, 4)
 $\frac{11 \pm \sqrt{37}}{2}; \frac{11 \pm \sqrt{13}}{2}$ **2130**. $\frac{1}{2}, 1, 2$ **2131**. -2, 1, $\frac{-1 \pm \sqrt{33}}{2}$ **2132**. $\frac{1}{3}, 3$ $\frac{-7 \pm \sqrt{13}}{6}$ **2133**.
 $-1, 4, 1 \pm \sqrt{5}$ **2134**. $2 \pm \sqrt{5}$, $\frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$ **2135**. -1, $\frac{1}{4}$, $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{6}$ **2136**. $6 \pm 2\sqrt{6}$ **2137**.
 $-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}$ **2138**. -3, 5 **2139**. -2, 5, 5 **2140**. $-1 \pm \sqrt{7}$ **2141**. -4, 2 **2142**. $-1 \pm \sqrt{15}$
2143. $-2 \frac{1}{3}$ **2144**. $\frac{2\sqrt{3}-1}{2-3\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}+16}{23}$, $-\frac{1}{2}$, $-\frac{2\sqrt{3}+1}{2+3\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}-16}{23}$ **2145**.
 $-3 \pm \sqrt{7}$, $\frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$ **2146**. $\frac{1 \pm \sqrt{7}}{3}, \frac{-12 \pm 5\sqrt{6}}{3}$ **2147**. $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}$ **2148**. -1, 3, $-\frac{3}{2}, \frac{9}{2}$
2149. $-\frac{3}{4}, 2, \frac{1 \pm \sqrt{865}}{24}$ **2150**. -2, -3 **2151**. $-1 \pm 2\sqrt{2}, -5 \pm 4\sqrt{2}$ **2152**. $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$
2153. $-2 \pm \sqrt{\frac{15+\sqrt{145}}{10}}, -2 \pm \sqrt{\frac{15-\sqrt{145}}{10}}$ **2154**. ± 5 **2155**. 0 **2156**. \emptyset **2157**. ± 2
2158. -2, 4 **2159**. -5, 2 **2160**. 6 **2161**. \emptyset **2162**. -1, 2 **2163**. -1, 4 **2164**. $x \geq 0$
2165. $x \leq 0$ **2166**. $x \in [2, \infty)$ **2167**. $r \in (-\infty, 4]$ **2168**. -1 **2169**. -12 **2170**. $-\frac{13}{4}$
2171. ± 8 **2172**. 0, 3 **2173**. $r \in (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$ **2174**. $r \in [0, 1]$ **2175**. -5 **2176**.
 3 **2177**. -4 **2178**. -7 **2179**. 9 **2180**. -3 **2181**. -4, -3 **2182**. -2, 0 **2183**.
 $-6, 2+4\sqrt{3}$ **2184**. $-\sqrt{2}, 1-\sqrt{5}$ **2185**. 0, 2 **2186**. $-\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ **2187**. -1, 3 **2188**. $\pm \frac{13}{2}$
2189. $x \in [-2, 2]$ **2190**. $x \in [-5, 3]$ **2191**. $x \in [-2, 1]$ **2192**. -4, 7 **2193**. $r \in [2, \infty)$
2194. -3, -1 **2195**. 4 **2196**. $-\frac{7}{2}, \frac{9}{2}$ **2197**. $x \in [-3, 2]$ **2198** $[-4, -3] \cup [3, 4]$ **2199**
 $\frac{3}{2}, \frac{1+\sqrt{11}}{2}$ **2200** $\frac{1}{2}, 4$ **2201** $\frac{1}{2}, \frac{9}{8}$ **2202** $-\frac{14}{3}, 0$ **2203** $\frac{3}{2}$ **2204** $\frac{9}{7}, 3$ **2205** 4
2206 5 **2207** -2 **2208** 7 **2209** -5 **2210** \emptyset **2211** \emptyset **2212** -16 **2213** $\frac{9}{4}$ **2214**
0,09 **2215** 0 **2216** \emptyset **2217** 4 **2218** $\frac{49}{9}$ **2219** $\frac{11}{3}$ **2220** $\frac{25}{16}$ **2221** 13 **2222** \emptyset
2223 $\frac{26}{21}$ **2224** $\frac{2}{3}$ **2225** -128 **2226** -27 **2227** \emptyset **2228** -7 **2229** 8 **2230** -27
2231 -64 **2232** 11 **2233** -8 **2234** 18 **2235** 5 **2236** ± 4 **2237** 1, -5 **2238** 1
2239 ± 2 **2240**. -4 **2241**. -1 **2242**. -2 **2243**. \emptyset **2244**. 0 **2245**. -1 **2246** 2, 3
2247 2, 4 **2248** 1) $\pm 1, 2$) -3, 3) -4 **2249** \emptyset **2250** \emptyset **2251** \emptyset **2252** 3 **2253**
2, 3 **2254** \emptyset **2255** \emptyset **2256** \emptyset **2257** 4 **2258** -3 **2259** 3 **2260** 0, 5 **2261** 0
2262 -9 **2263** -2 **2264**. 3 **2265** 2 **2266** 4 **2267** -2 **2268** 10 **2269** -3 **2270**

- 4. 2271. -1. 2272. -3. 2273. 3. 2274. -6. 2275. 16. 2276. 5. 2277. -7. 2278. 5; 9.
 2279. -3. 2280. 2. 2281. -9; 1. 2282. 729. 2283. 1. 2284. $\frac{1}{7}$. 2285. -3. 2286. 4; 5;
 6. 7. 2287. - $\frac{1}{7}$; 1. 2288. -15; 3. 2289. -8; 1. 2290. 1; 2. 2291. -4; 1. 2292. - $\frac{1}{2}$; 2.
 2293. $x \in (-\infty; 2]$. 2294. $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$. 2295. $x \in (-\infty; -3] \cup [1; \infty)$. 2296. 2; -1. 2297. 9.
 2298. -2; $\frac{1}{7}$. 2299. -5; 2. 2300. -2; -1. 2301. -6; 3. 2302. -7, 4. 2303. -12, 6; -7, 4.
 2304. 4. 2305. 10. 2306. $(-\infty; 0] \cup [2; 4]$. 2307. $\frac{\sqrt{5}-9}{2}$. 2308. 2. 2309. -2. 2310. -3.
 2311. 0. 2312. -0, 4. 2313. 0; 7. 2314. 65. 2315. - $\frac{14}{5\sqrt{53}}$. 2316. ± 1 . 2317. 0. 2318.
 3; $3 \pm \sqrt{3}$. 2319. 0; $\pm 2\sqrt{2}$. 2320. 1. 2321. 4. 2322. 0; $\sqrt[3]{256}$. 2323. $\frac{1456}{365}$. 2324. $\pm \frac{1}{64}$.
 2325. ± 2 . 2326. -3. 2327. 0, 1; 1 $\pm \sqrt{2}$. 2328. 1 + $\sqrt{7+4\sqrt{2}}$. 2329. -4; $\frac{68}{3}$. 2330.
 3; 4. 2331. -4; 5. 2332. 11; 30. 2333. 7; 8; 9. 2334. 5; 20. 2335. 2; 33. 2336. 2; 9.
 2337. -7; 19. 2338. 2; 5. 2339. $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$. 2340. 4. 2341. 3. 2342. - $\frac{1}{2}$; 4. 2343.
 4; $\frac{16}{3}$. 2344. 7. 2345. $x \in [1; 2]$. 2346. $x \in [2; 5]$. 2347. $x \in [2; \infty]$. 2348. 15.
 2349. 0; $\frac{1}{16}; \frac{1}{3}$. 2350. $\frac{3^n+1}{3^n-1}$. 2351. $2\sqrt{2}$. 2352. 3; $\frac{5+\sqrt{297}}{8}$. 2353. $31 \pm 8\sqrt{15}$.
 2354. $20 - 6\sqrt{11}$. 2355. 1) 2; $\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$; 2) $\frac{-1-\sqrt{17}}{2}$; $\frac{1+\sqrt{21}}{2}$. 2356. $\frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$. 2357. - $\frac{1}{8}$.
 2358. $\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6} \pm \sqrt{2}}{4}$. 2359. $\frac{\sqrt{13}}{3}, \frac{\sqrt{13}}{2}$. 2360. 1; 2; 10. 2361. $x = c$, где $c = \max(-a, -b)$.
 2362. $a; b; \frac{a+b}{2}$. 2363. $x = c$, где $c = \min(a, b)$. 2364. (6; 3). 2365. (1; 5).
 2366. (1; 2). 2367. (3; -1). 2368. (4; -1). 2369. (2; 4). 2370. (-5; 3). 2371. (3; 5). 2372. (-2; 1). 2373. (3; -1). 2374. (-3; 2). 2375. (36; 12). 2376. (6; 8). 2377.
 (1; 4); (3; 2). 2378. $\left\{ (3; 2); \left(-\frac{13}{3}; -\frac{5}{3} \right) \right\}$. 2379. (3; -2). 2380. (1; 2). 2381. (2; 0).
 2382. (6; 5). 2383. (2; 1); (1; 11,5). 2384. (1; 8); (8; 1). 2385. (4; 3); (-3; -4).
 2386. $\{(-1; -2); (-5; -10)\}$. 2387. $\{(5; 4); (1; 4/3)\}$. 2388. $\{(3; 2); (-3; -2)\}$.
 2389. $\{(2; 1); (2; -1); (-2; 1); (-2; -1)\}$. 2390. $\{(3; 2); (-3; -2)\}$. 2391. (1; 2);
 (-1; -2); $\left(\frac{\sqrt{19}}{2}; -\frac{2\sqrt{19}}{3} \right)$; $\left(-\frac{\sqrt{19}}{2}; \frac{2\sqrt{19}}{3} \right)$. 2392. $\left(\frac{\sqrt{30}}{40}; \frac{\sqrt{30}}{10} \right)$; $\left(-\frac{\sqrt{30}}{40}; \frac{\sqrt{30}}{10} \right)$; $\left(\frac{\sqrt{30}}{5}; \frac{\sqrt{30}}{5} \right)$;
 $\left(-\frac{\sqrt{30}}{5}; -\frac{\sqrt{30}}{5} \right)$. 2393. $\{(1; -1); (-1; 1); (5; 4); (-5; -4)\}$. 2394. (3; 2); (-3; -2);
 $\left(\frac{4}{\sqrt{3}}; -\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$; $\left(-\frac{4}{\sqrt{3}}; \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$. 2395. (2; 1); (-2; -1); $\left(\frac{3}{\sqrt{2}}; \sqrt{2} \right)$; $\left(-\frac{3}{\sqrt{2}}; -\sqrt{2} \right)$. 2396.
(2; 3); (-2; -3); (3; 2); (-3; -2). 2397. (1; 3); (-1; -3); $\left(\frac{15}{\sqrt{65}}; -\frac{35}{\sqrt{65}} \right)$; $\left(-\frac{15}{\sqrt{65}}; \frac{35}{\sqrt{65}} \right)$.

- 2398.** $(-1, -3)$. **2399.** $\{(4, 1), (-4, -1)\}$ **2400.** $(4, 2), (-4, -2)$ **2401.** $(2\sqrt{3}, \sqrt{3})$, $(-2\sqrt{3}, -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$, $(2\sqrt{3}, -\sqrt{3})$. **2402.** $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{5}\right)$; $\left(\frac{5}{8}, \frac{5}{31}\right)$ **2403.** $(2, 1), (-2, -1)$ **2404.** $\left\{(13, 12), \left(-\frac{1}{2}, -\frac{6}{13}\right)\right\}$ **2405.** $\{(3, 8)\}$ **2406.** $(3, 5), (5, 3)$ **2407.** $(1, 2), (2, 1)$ **2408.** $(2, -1), (-1, 2)$ **2409.** $(-1, 2), (2, -1)$ **2410.** $(1, 3), (3, 1)$ **2411.** $(-2, -2), (2 - \sqrt{8}, 2 + \sqrt{8})$, $(2 + \sqrt{8}, 2 - \sqrt{8})$ **2412.** $\{(5, 1), (1, 5), (3, 2), (2, 3)\}$ **2413.** $\{(1, 4), (4, 1)\}$ **2414.** $\left\{(1, 3), (3, 1), \left(\frac{10 + \sqrt{97}}{3}, \frac{10 - \sqrt{97}}{3}\right), \left(\frac{10 - \sqrt{97}}{3}, \frac{10 + \sqrt{97}}{3}\right)\right\}$ **2415.** $\{(-2, -1), (-1, -2), (1, 2), (2, 1)\}$ **2416.** $\{(-3, -1)\}$ **2417.** $(-12, 5), (-4, -3)$ **2418.** $(1, -2)$ **2419.** $x \in [-9, 9]$ **2420.** $\left\{(2, -2), \left(-\frac{8}{5}, \frac{14}{5}\right)\right\}$ **2421.** $\left\{\left(-\frac{2}{3}, 2\right), \left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)\right\}$ **2422.** $(1, 5)$; $\begin{pmatrix} 53 & 41 \\ 11 & 11 \end{pmatrix}$ **2423.** $0 \leq x \leq 5$ $y = -x + 5$, $-5 \leq x \leq 0$, $y = -x - 5$ **2424.** $(5, -5), (-5, 5)$ $(2\sqrt{10}, \sqrt{10})$, $(-2\sqrt{10}, -\sqrt{10})$ **2425.** $(18, 18)$. **2426.** $(4, 9), (-4, -9), (9, 4), (-9, -4)$. **2427.** $(5, 4), (41, -40)$. **2428.** $(3, 0), (-3, 0), (\sqrt{15}, \sqrt{12}), (-\sqrt{15}, \sqrt{12})$. **2429.** $(1, 0)$. **2430.** $(0, 0)$, $(\sqrt{5}, -\sqrt{5}), (-\sqrt{5}, \sqrt{5})$; $(\sqrt{11}, \sqrt{11}), (-\sqrt{11}, -\sqrt{11})$ $\left(\frac{\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}, \frac{\sqrt{2} - \sqrt{14}}{2}\right)$, $\left(\frac{\sqrt{2} - \sqrt{14}}{2}, \frac{\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}\right)$; $\left(\frac{\sqrt{14} - \sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{14} + \sqrt{2}}{2}\right)$, $\left(-\frac{\sqrt{14} + \sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{14} - \sqrt{2}}{2}\right)$. **2431.** $(3, 3)$; $\left(-\frac{3}{7}, \frac{75}{13}\right)$. **2432.** $(4, 2)$ **2433.** $(4, 3, 9), (-4, -3, -9)$ **2434.** $(3, 2, 4), (-3, -2, -4)$ **2435.** $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 7 & 5 & 3 \end{pmatrix}$ **2436.** $x_1 = y_1 = z_1 = 6 - \sqrt{35}$, $x_2 = y_2 = z_2 = 6 + \sqrt{35}$ **2437.** $(4, 3, 2)$ **2438.** $(1, 1, 1)$ **2439.** $(1, 1)$; $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$; $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ **2440.** $\{(0, 0), (15, 10), (10, 15), (2, -3), (-3, 2)\}$ **2441.** $(3, 1), (2, -1)$ **2442.** $(4, -3, 2), (-4, 3, -2)$ **2443.** $(0, 0, 0), (0, 18, 12), (12, 0, 4), (4, 2, 0)$; $\left(\frac{22}{3}, 7, -10\right)$ **2444.** $(1, -2, 3)$, $\left(\frac{1}{2}, -1, \frac{3}{2}\right)$. **2445.** $(2, 3, 5, -3, -2)$ **2446.** $(5, 3, 1, -1, -3, -5)$ **2447.** $(1, 3, 5, 7, -7, -5, -3, -1)$ **2448.** Якщо n — непарне, то $x_1 = x_2 = x_3 = \dots = x_n = \frac{1 \pm \sqrt{7}}{3}$, якщо n — парне, то $x_1 = x_3 = x_5 = \dots = x_{n-1} = c$, $x_2 = x_4 = x_6 = \dots = x_n = \frac{c+2}{3c-1}$, де $c \in \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{3}\right\}$. **2449.** $x_m = \frac{n(n+1)}{2(n-1)} - m$, $m = 1, 2, 3, \dots, n$. **2450.** При $a \neq 0$ $x = \frac{5}{a}$, при $a = 0$ розв'язків немає **2451.** При $a \neq 0$ $x = 0$, при $a = 0$ x — будь-яке дійсне число **2452.** При $a \neq 0$ розв'язків немає, при $a = 0$ x — будь-яке дійсне число **2453.** При $a \neq 0$ $x = 1$, при $a = 0$ x — будь-яке дійсне число **2454.** При $a \neq 0$ $x = \frac{a-2}{a}$, при $a = 0$ розв'язків немає **2455.** При $a \neq \pm 1$ $x = 0$, при $a = \pm 1$ x — будь-яке дійсне число **2456.** При $a \neq -3$ $x = a-3$, при $a = -3$ x — будь-яке дійсне число **2457.** При $a \neq \pm 1$, $\frac{3}{4}x = \frac{3-a}{4a-3}$, при $a = \pm 1$, $\frac{3}{4}$ розв'язків немає **2458.** При $a \neq 0, \pm 1$

$x = \frac{a+2}{a+1}$; при $a = 1$ $x \in R \setminus \{1\}$; при $a = 0, -1$ розв'язків немає. **2459.** При $a \neq 0$

$x = -\frac{b}{a}$; при $a = 0$ і $b \neq 0$ розв'язків немає; при $a \approx 0$ і $b = 0$ x – будь-яке

дійсне число. **2460.** При $a \neq 1$ і $a \neq \frac{5}{6}$ $x = \frac{2-3a}{a-1}$; при $a = 1$ і $a = \frac{5}{6}$ розв'язків

немає. **2461.** При $a \neq -23$ $x = \frac{a+5}{2}$; при $a = -23$ розв'язків немає. **2462.**

$x = -\frac{1}{a}$, $x = 1 - \frac{1}{a}$ при $a \neq 0; \emptyset$ при $a = 0$. **2463.** $x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1-6a}}{a}$ при

$a \in (-\infty; \frac{1}{6})$ $a \neq 0$; $x = -3$ при $a = 0$; $x = -6$ при $a = \frac{1}{6}$; дійсних коренів немає

при $a \in [\frac{1}{6}; +\infty)$. **2464.** $\frac{1}{\sqrt[3]{3a+1}-1}$ при $a \neq 0; \emptyset$ при $a = 0$. **2465.** $x = -a$ при

$a \in (-\infty; -\frac{1}{3}) \cup (1; +\infty)$; $x = -a$, $x = \frac{a-1}{2}$ при $a \in \left\{-\frac{1}{3}\right\} \cup \{1\}$; $x = -a$,

$x = \frac{a-1 \pm \sqrt{-3a^2+2a+1}}{2}$ при $a \in \left(-\frac{1}{3}; 1\right)$. **2466.** $a \in (4; 4,25)$. **2467.** $\kappa = -3$.

2468. 1) $b = 14$; 2) $b > 14$. **2469.** При $a = 0$: 1) **2470.** 1) $a \in (-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$; 2)

$a = (0; 1) \cup (2; 3)$; 3) $a = (-\infty; 0) \cup (3; +\infty)$. **2471.** $a > -\frac{5}{6}$. **2472.** $a = 9$. **2473.** При

$a \leq 0$ $x = \pm \frac{\sqrt{1-4a}-1}{2}$; при $a > 0$ розв'язків немає. **2474.** При

$a \in \left(-\infty; \frac{4-2\sqrt{13}}{3}\right) \cup \{-1\} \cup \left(\frac{4+2\sqrt{13}}{3}; \infty\right)$. **2475.** 1) При $a < -\frac{2}{3}$ $x = \frac{a-2}{4}$; при

$a \geq -\frac{2}{3}$ $x = \frac{-a-2}{2}$; 2) при $a < -1$ $x_1 = a-5$, $x_2 = a+5$, $x_3 = 3-a$; при $a = -1$

$x_1 = a-5$, $x_2 = a+5$; при $-1 < a < 9$ $x = a-5$; при $a \geq 9$ $x = \frac{a+3}{3}$; 3) при

$a < -3$ $x \in \emptyset$; при $-3 \leq a < -\frac{3}{2}$ $x_1 = -a-3$, $x_2 = a+3$; при $-\frac{3}{2} \leq a < 3$ $x_1 = \frac{a-3}{3}$,

$x_2 = a+3$; при $a \geq 3$ $x_1 = a-3$, $x_2 = a+3$. **2476.** При $a = -1$ $x \in [-3; 1]$; при

$a = 1$ $x \in (1; \infty)$; при $|a| < 1$ $x_1 = \frac{a+7}{a-1}$, $x_2 = 1$; при $|a| > 1$ $x = 1$. **2477.**

$a \in (-\infty; -4] \cup [4; +\infty)$. **2478.** $a \in \left(-\frac{7}{3}; -2\right)$. **2479.** При $a = \frac{1}{\sqrt[4]{2}}$. **2480.** При

$a \in \left(-\infty; \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right) \cup (1; +\infty)$. **2481.** При $a \geq 2$ $x = a^2 - 4a + 6$; при $a < 2$ немає розв'язків. **2482.** $x = a^2 + a$ при $a \geq 0$; немає розв'язків при $a < 0$. **2483.** При $a \geq 0$

$x = \frac{2a+1-\sqrt{4a+1}}{2}$; при $a < 0$ $x \in \emptyset$. **2484.** $x = a$ при $a \neq 0$; $x \in \emptyset$ при $a = 0$.

2485. При $0 < a \leq 1$ $x = \pm \frac{(1-a^2)^{\frac{3}{2}}}{4a}$; при $a \leq 0$ і $a > 1$ розв'язків немає. **2486.**

При $a \in (0, \sqrt{5}]$ $x = \frac{a^4 + 2a^2 + 25}{a^2}$; розв'язків немає при $a \in (0, \sqrt{5})$. **2487.** При

$a \in (-\infty; -3\sqrt{2}) \cup (3; \infty)$ розв'язків немає; при $a \in \{-3\sqrt{2}\} \cup [3; 3)$ $x = \frac{a+\sqrt{18-a^2}}{2}$;

при $a \in (-3\sqrt{2}; -3]$ $x = \frac{a \pm \sqrt{18-a^2}}{2}$. **2488.** При $a \in \left(-\infty; -\frac{1}{4}\right)$ розв'язків немає; при $a \in \left[-\frac{1}{4}; 0\right]$ $x = \frac{1 \pm \sqrt{1+4a}}{2}$; при $a \in (0; 1)$ $x = \frac{1 + \sqrt{1+4a}}{2}$; при $a \in [1; +\infty)$ $x_1 = \frac{1 + \sqrt{1+4a}}{2}$, $x_2 = \frac{-1 - \sqrt{4a-3}}{2}$. **2489.** $x = \frac{4-a}{2\sqrt{4-2a}}$ при $a \in (-\infty, 2)$, розв'язків немає при $a \in [2; +\infty)$. **2490.** При $a < 0$ розв'язків немає; при $a = 0$ — три розв'язки; при $0 < a < 1$ — чотири розв'язки; при $a = 1$ — два розв'язки; при $a > 1$ розв'язків немає. **2491.** При $a \in \left(-\frac{1}{4}; 0\right]$ **2492.** При $a \in \left[\frac{2}{3}; 3 - \sqrt{5}\right]$ розв'язок $\left(\frac{a(4-a)}{2(a-2)}, \frac{a-4}{a-2}\right)$, при $a \in (3 - \sqrt{5}, 2] - \left(\frac{a^2 - 12a + 8}{2(3a-2)}, \frac{a}{3a-2}\right)$. **2493.** При $a = \pm\sqrt{2}$. **2494.** При $a = \pm 25$. **2495.** При $a^2 + b^2 = 1$. **2496.** При $a = 1; 1 \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$. **2497.** $\left(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}\right)$. **2498.** При $b \neq 0$ розв'язків немає; якщо $b = 0$, то $(c; c)$, де $c \in \mathbb{R}$. **2499.** $\left(\pm \frac{a^2}{d}; \pm \frac{b^2}{d}; \pm \frac{c^2}{d}\right)$ при $d \neq 0$, де $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$; $(\alpha; \beta; -\alpha - \beta)$ при $d = 0$ (тобто при $a = b = c = 0$), де $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. **2500.** $(a; 0; 0); (0; a; 0); (0; 0; a)$. **2501.** $(0; 0; 0); (\sqrt{bc}; \sqrt{ac}; \sqrt{ab}); (\sqrt{bc}; -\sqrt{ac}; -\sqrt{ab}); (-\sqrt{bc}; -\sqrt{ac}; \sqrt{ab}); (-\sqrt{bc}; \sqrt{ac}; -\sqrt{ab})$. **2502.** При $a \neq 0$ $\left(-\frac{9a}{2}; 3a; \frac{7a}{2}\right)$; при $a = 0$ $(c; 0; -c)$, де $c \in \mathbb{R}$. **2503.** $(0; 0; m), (0; n; 0), (k; 0; 0)$, $m, n, k \in \mathbb{R}$; $\left(-\frac{2bc}{b+c}; -\frac{2ac}{a+c}; -\frac{2ab}{a+b}\right)$. **2504.** $(0; 0; 0); (0; 0; a+2); (a; 0; 0); (0; a+1; 0)$. **2505.** 1) $y = 2x + 5$; 2) $y = 6 - x$; 3) $y = 8$. **2506.** 1) $y = x^2 - 4x + 9$; 2) $y = -2x^2 + x + 5$. **2507.** $y = x^2 - 6x + 13$. **2508.** $y = 4x^2 - 8x + 9$. **2509.** 1) $x^3 - 2x^2 - x + 2$; 2) $2x^3 - x^2 + 3x - 4$. **2510.** $a = 6$; $b = 3$; $c = 1$. **2511.** $a = 9$. **2512.** $x^2 + x + 2$. **2513.** $2(x+1)(x+2)(x-2) + 12 = 2x^3 + 2x^2 - 8x + 4$.

Розділ 7. Алгебраїчні нерівності

- 2514.** $x > 11$. **2515.** $x < -5$. **2516.** $x \geq 7$. **2517.** $x \leq -6$. **2518.** $x < 3$. **2519.** $x > -3$. **2520.** $x \geq 5$. **2521.** $x \geq -12$. **2522.** $x > 25$. **2523.** $x \geq -40$. **2524.** $x < 0,5$. **2525.** $x \geq 0,4$. **2526.** $x < -\frac{1}{20}$. **2527.** $x \geq -32$. **2528.** $x \in \mathbb{R}$. **2529.** $x \in \mathbb{R}$. **2530.** $x \in \mathbb{R}$. **2531.** $x \in \mathbb{R}$. **2532.** \emptyset . **2533.** \emptyset . **2534.** \emptyset . **2535.** $x < 5$. **2536.** $x \geq 3$. **2537.** $x \leq 9$. **2538.** $x > 3$. **2539.** $x \leq -3$. **2540.** $x > 4$. **2541.** $x < 24$. **2542.** $x \geq -12$. **2543.** $x > -\frac{3}{11}$. **2544.** $x > \frac{66}{7}$. **2545.** $(3; 5)$. **2546.** $(-5; -2)$. **2547.** $(-4; -2)$. **2548.** $\left(\frac{27}{7}; 15\right)$. **2549.** $x \in \left(-\frac{5}{3}; \frac{5}{3}\right)$. **2550.** $x \in [0; 6; 5)$. **2551.** $x \in \mathbb{R}$. **2552.** $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. **2553.** \emptyset . **2554.** 0. **2555.** $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. **2556.** \emptyset . **2557.** 5. **2558.** $x \in \mathbb{R}$. **2559.** $(-3; 3)$. **2560.**

- $(-\infty, -5] \cup [5, +\infty)$ 2561. $[-\sqrt{10}, \sqrt{10}]$ 2562. $(-\infty, -\sqrt{7}) \cup (\sqrt{7}, \infty)$ 2563. $\left(-\sqrt{\frac{8}{3}}, \sqrt{\frac{8}{3}}\right)$
 2564. $\left(-\infty, -\frac{3}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, \infty\right)$ 2565. \emptyset 2566. $(-3, 5)$ 2567. $(-\infty, -3] \cup [2, \infty)$
 2568. $\left[-\frac{1}{3}, 1\right]$ 2569. $\frac{2}{3}$ 2570. $x \in \mathbb{R}$ 2571. \emptyset 2572. $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{3}{7}\right\}$ 2573. $x \in \mathbb{R}$
 2574. \emptyset 2575. $\left(\frac{-3-\sqrt{5}}{2}, \frac{-3+\sqrt{5}}{2}\right)$ 2576. $\left(-\infty, \frac{4-\sqrt{13}}{3}\right) \cup \left[\frac{4+\sqrt{13}}{3}, \infty\right)$
 2577. $\left[\frac{7-\sqrt{3}}{6}, \frac{7+\sqrt{3}}{6}\right] \setminus \left\{\frac{7}{6}\right\}$ 2578. $[-3, -1/2]$ 2579. $(-\infty, -1] \cup [2/3, +\infty)$
 2580. \emptyset 2581. $x \in \mathbb{R}$ 2582. $(-\infty, -2] \cup [4, \infty)$ 2583. $[-5, 4]$ 2584. $(-\infty, -1) \cup (0, \infty)$
 2585. $[-1, 0) \cup (0, 1]$ 2586. $(-5, 5)$ 2587. $[0, 2) \cup (2, 4]$ 2588. $(-3, -2] \cup [1, 2)$ 2589.
 $\left(-\frac{7}{2}, -3\right) \cup \left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ 2590. $\left(0, \frac{4}{3}\right)$ 2591. $\left(0, \frac{5}{7}\right)$ 2592. $(-\infty, 1) \cup (4, \infty)$ 2593. $[-2, 3]$
 2594. $\left(-\infty, -\frac{3}{4}\right) \cup \left[-\frac{2}{3}, \infty\right)$ 2595. $\left(-\frac{5}{4}, 2\right)$ 2596. $(2, 4)$ 2597. $(-\infty, -3) \cup (5, \infty)$
 2598. $\left(-\infty, -\frac{5}{3}\right) \cup \left[\frac{3}{4}, \infty\right)$ 2599. $\left[\frac{2}{9}, \frac{4}{7}\right]$ 2600. $(-3, 2)$ 2601. $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cup (4, \infty)$
 2602. $[2, 6)$ 2603. $(-\infty, -3) \cup [1, \infty)$ 2604. $(0, 2)$ 2605. $(-1, 2)$ 2606. $(-\infty, 0) \cup (3, \infty)$
 2607. $[0, \infty)$ 2608. $(-\infty, 0) \cup \left(\frac{1}{3}, \infty\right)$ 2609. $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 2610. $(-\infty, -3) \cup [3, \infty)$
 2611. $(-\infty, 5] \cup (8, \infty)$. 2612. $\left(-\infty, \frac{7}{2}\right) \cup (6, +\infty)$. 2613. $(-\infty, -3) \cup (1, 4)$
 2614. $[-2, 0] \cup [2, \infty)$ 2615. $[-5, 3] \cup [4, \infty)$ 2616. $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ 2617. $(-\infty, -1) \cup (5, 6)$
 2618. $(-\infty, -4) \cup (-1, 1) \cup (2, \infty)$ 2619. $(-\infty, -4) \cup (0, 2)$ 2620. $(-\infty, -5) \cup (-3, -1) \cup$
 $\cup (2, 4) \cup (6, \infty)$ 2621. $(-8, 0] \cup [4, 6)$ 2622. $(0, 1] \cup [3, 4)$ 2623.
 $(-\infty, -4) \cup (-2, 1) \cup (5, \infty)$ 2624. $x \in (1, 2) \cup (2, 6)$ 2625. $(-\infty, -3] \cup$
 $\cup (-1, 0) \cup (0; +\infty)$ 2626. $(-\infty, 2) \cup \left[\frac{13}{6}, \infty\right)$ 2627. $\left(-\infty, -\frac{5}{3}\right) \cup \left(\frac{9}{2}, \infty\right)$ 2628. $(-2, 3)$
 2629. $(-2, -1)$ 2630. $(-\infty, 1) \cup (2, \infty)$ 2631. $(-\infty, -3) \cup (6, \infty)$ 2632. $(-\infty, 2) \cup (4, \infty)$
 2633. $(-5, \infty)$ 2634. $(-\infty, -9) \cup (-4, -3) \cup (6, \infty)$ 2635. $(-\infty, -3) \cup (-2, 0) \cup \left(\frac{2}{3}, \infty\right)$
 2636. $(-\infty, 0) \cup (1, 3) \cup (6, \infty)$ 2637. $(-\infty, -3) \cup \left(0, \frac{3}{2}\right) \cup (3, \infty)$ 2638. $(-2, 1) \cup (3, 6)$
 2639. $(-4, 2) \cup (2, 3)$ 2640. $(-2, -1) \cup (1, 2)$ 2641. $(-\infty, -1) \cup (1, 4)$
 2642. $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{5}}{2}\right) \cup \left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{5}}{2}\right) \cup (2, \infty)$ 2643. $(-\infty, 1) \cup (2, 3)$ 2644. $[1 - \sqrt{2}, 1] \cup [1 + \sqrt{2}, \infty)$
 2645. $(1, \infty)$ 2646. $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ 2647. $(-1, 0) \cup (0, \infty)$ 2648. $(-4, 1) \cup (1, 2)$
 2649. $(-\infty, -3] \cup [-1, 0]$ 2650. $\{-3\} \cup \{1\} \cup [5, \infty)$ 2651. $(-\infty, -6] \cup \{6\} \cup [9, +\infty)$
 2652. $\left(-\infty, -\frac{4}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, 6\right) \cup (6, \infty)$ 2653. $(-\infty, -5] \cup \{-3\} \cup \{1\} \cup [7, \infty)$ 2654.
 $\{-8\} \cup \{-7\} \cup \{3\} \cup [6, +\infty)$ 2655. $(-\infty, -2] \cup [0, 1)$ 2656. $(-\infty, -3) \cup \{0\} \cup (1, 2) \cup (2, \infty)$

- 2657.** $(-5, -1) \cup (-1, 0) \cup (2, 3) \cup (3, \infty)$ **2658.** $(-2, 0) \cup (0, 2) \cup (2, 4)$ **2659.** $\{-3\} \cup (0, 4)$
2660. $[-4, 0) \cup (0, 1] \cup \{2\} \cup [8, +\infty)$ **2661.** $x \in (-4, -2) \cup (-2, 1) \cup (3, \infty)$ **2662.** $(-\infty, -4) \cup (-4, -3) \cup \{2/3\} \cup [1, 2)$ **2663.** $(-\infty, -8) \cup (-1, 1) \cup (1, \infty)$ **2664.** $(-2, -1) \cup (-1, 2)$
2665. $(-\infty, -1) \cup \left(\frac{3}{2}, 3\right) \cup (4, \infty)$ **2666.** $(-2, 0) \cup (0, 1)$ **2667.** $(1, 2)$
2668. $(-\infty, \sqrt[3]{3}) \cup [\sqrt[3]{4}, \infty)$ **2669.** $[-1, 0] \cup [4, 5]$ **2670.** $(-\infty, -3) \cup (-2, 1) \cup (2, \infty)$
2671. $[1, 3] \cup [4, 6]$ **2672.** $(-\infty, -1) \cup (0, 5) \cup (6, \infty)$ **2673.** $(1, 2]$ **2674.** $\left(-\frac{9}{2}, -3\right) \cup [3, 4)$
2675. $[-3, 0) \cup (0, 2)$ **2676.** $(-\infty, -1) \cup (4, +\infty)$ **2677.** $\{-2\} \cup (-1, 2) \cup (2, 7)$
2678. $(0, 1)$ **2679.** $x \in (-1, 5]$ **2680.** $x \in [-2, 3]$ **2681.** $x \in R$ **2682.** $x \in (-2, 2)$
2683. $x \in (-2, -1) \cup (\frac{1}{2}, 2]$ **2684.** Отримаємо систему нерівностей, що не має розв'язків **2685.** Отримаємо сукупність нерівностей, що має ті ж самі розв'язки **2686.** $x \neq 0$ **2687.** $r \in R$ **2688.** \emptyset **2689.** 0 **2690.** $(-1, 3)$
2691. $(-\infty, -5) \cup (1, \infty)$ **2692.** $(-\infty, -2] \cup [8, \infty)$ **2693.** $[-1, 6]$ **2694.** $x \neq -1 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (-1, \infty)$
2695. $r \in R$ **2696.** \emptyset **2697.** $(-3, 1) \cup (3, 7)$
2698. $(-1, 0) \cup (0, 1)$ **2699.** $(-8, 2)$ **2700.** $[-3, 1) \cup (1, 5]$ **2701.** $x \in (-\infty, 0) \cup (0, 9) \cup (9, +\infty)$
2702. $-6, 0$ **2703.** $(-3, 4)$ **2704.** $(-\infty, -2] \cup [2, \infty)$ **2705.** $(-2, -1) \cup (1, 2)$
2706. $[-1, 5, \infty)$ **2707.** $(-\infty, -2) \cup (0, \infty)$ **2708.** $x \in [1, 5, +\infty)$ **2709.** $\left(-\infty, -\frac{1}{3}\right)$
2710. $\left[\frac{5}{3}, 5\right]$ **2711.** $\left(\frac{5}{2}, 3\right)$ **2712.** $\left(-\frac{1}{2}, \infty\right)$ **2713.** $\left(-\frac{1}{2}, \infty\right)$ **2714.** $\left(-\infty, -\frac{5}{2}\right)$ **2715.** $(\sqrt{7}-1, \sqrt{6})$
2716. $(-2, 2)$ **2717.** $(-\infty, 2] \cup [4, \infty)$ **2718.** $(-\infty, -7/6)$ **2719.** $(-\infty, -7) \cup (3, \infty)$
2720. $\left(\frac{3-\sqrt{17}}{2}, 1\right) \cup \left(2, \frac{3+\sqrt{17}}{2}\right)$ **2721.** $(-\infty, 1] \cup [2, 4] \cup [5, \infty)$
2722. $x \in R$. **2723.** $[-3, -2]$. **2724.** $[-1, 0] \cup \{1\}$ **2725.** $(-\infty, -7) \cup (-7, -1) \cup (-0, 8, \infty)$
2726. $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$. **2727.** $(-\infty, -4) \cup (0, 2) \cup (2, +\infty)$
2728. $x \in \left(-\infty, -\frac{1+\sqrt{2}}{2}\right) \cup \left\{\pm\frac{1}{2}\right\} \cup \left[\frac{1+\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$. **2729.** $x \in [1+\sqrt{2}, 3]$.
2730. $(-\infty, -2) \cup (-1, 1)$ **2731.** $x \in (-\infty, -2) \cup (-2, 2/3] \cup [1, 2)$.
2732. $r \in (-\infty, -3) \cup (-3, -2) \cup \left(\frac{1-\sqrt{17}}{4}, 1\right)$. **2733.** $(0; 18)$
2734. $x \in \left(-\infty, -\frac{3}{2}\right) \cup \{\pm 1\} \cup \left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$. **2735.** $[0; \infty)$ **2736.** $\left(-\frac{1+\sqrt{13}}{2}, -1\right) \cup (-1, 0) \cup (0, 1) \cup \left(1, \frac{1+\sqrt{13}}{2}\right)$
2737. $x \in \left(-\frac{2}{3}, 2-\sqrt{5}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, 2+\sqrt{5}\right)$. **2738.** $x \geq 0$
2739. $x = 0$ **2740.** \emptyset **2741.** $x \geq 0$ **2742.** \emptyset **2743.** $x \geq 0$ **2744.** \emptyset **2745.** $x = 0$
2746. $x > 0$, **2747.** \emptyset **2748.** $x \leq 0$ **2749.** $x = 0$ **2750.** \emptyset **2751.** $x < 2$ **2752.** $x \geq -3$
2753. $x = 2$ **2754.** \emptyset **2755.** $x > 0$ **2756.** $x < 0$ **2757.** $x \geq 0$ **2758.** $x < 0$
2759. $x > 0$ **2760.** $r \geq 0$ **2761.** $x \leq 0$ **2762.** $x > 0$ **2763.** $x < 0$ **2764.** \emptyset **2765.** $x = 0$
2766. $(-4, 0]$ **2767.** $x \leq -16$ **2768.** $r \geq 14$ **2769.** $x < -11$ **2770.** $x < -16$ **2771.** $[-81, 0]$
2772. $x \leq 0$ **2773.** \emptyset **2774.** \emptyset **2775.** $x \leq 3$ **2776.** $[1, 10)$ **2777.** $x \geq 21$ **2778.** $x \geq 3$

- 2779.** \emptyset **2780.** \emptyset **2781.** $x \geq 1$ **2782.** $x \geq 5$ **2783.** $\left(-\infty, -\frac{1}{3}\right]$. **2784.** $\{0\} \cup [1, \infty)$
2785. $[0, 2]$ **2786.** $(3, \infty)$ **2787.** $[0, 4]$ **2788.** $(-\infty, 0]$ **2789.** $r > 0$ **2790.** \emptyset
2791. $x > 3$ **2792.** $r \in \{0\} \cup [6, +\infty)$ **2793.** $x \in \{2\} \cup [5, +\infty)$ **2794.** 3 **2795.**
 $r \in (-\infty, -1] \cup \{9\}$. **2796.** 4 **2797.** $[-5, -3]$. **2798.** $x \in (9, +\infty)$ **2799.** $r \in (1, +\infty)$.
2800. $x \in [3, +\infty)$. **2801.** $[1, 2)$ **2802.** $[-1, 3]$ **2803.** $[4, \infty)$ **2804.** $[1, 2) \cup (2, \infty)$
2805. $[-1, 0) \cup (0, 6, 1]$ **2806.** $[-2, -1, 6) \cup (0, 2]$ **2807.** $(5, \infty)$ **2808.** $(-\infty, -2] \cup \left[5, \frac{74}{13}\right)$
2809. $\left(\frac{2}{3}, \infty\right)$ **2810.** $\left[\frac{5}{2}, 3\right)$ **2811.** $[0, 3]$ **2812.** $[7, 11]$ **2813.** $[0, 4)$. **2814.** $(-\infty, -2]$.
2815. $(2, \infty)$ **2816.** $(-\infty, +\infty)$ **2817.** $(-\infty, -4] \cup \left(\frac{9}{4}, \infty\right)$ **2818.** $(-\infty, 0] \cup (4, \infty)$
2819. $(-\infty, -1]$ **2820.** $(-\infty, 1]$ **2821.** $(-\infty, 0] \cup (16, \infty)$ **2822.** $[-7, 1]$
2823. $\left[2, \frac{7+\sqrt{5}}{2}\right)$ **2824.** $\left(\frac{1}{2}, 5\right]$ **2825.** $\left[-4, \frac{1}{2}\right)$ **2826.** $\left[-5, \frac{\sqrt{7}-5}{2}\right)$ **2827.**
 $(-2, 4)$ **2828.** $(-\infty, -1) \cup (4, \infty)$ **2829.** $[-4, -3] \cup [2, \infty)$ **2830.** $(-\infty, -3) \cup (-1, 2) \cup (2, \infty)$
2831. $x \in [-6, 0] \cup \{4\}$ **2832.** $[77, 81)$ **2833.** $(-\infty, -5] \cup \left[-1, \frac{1+\sqrt{13}}{3}\right)$ **2834.**
 $\left[-\frac{3}{2}, \frac{1-\sqrt{41}}{4}\right] \cup \left[\frac{1+\sqrt{41}}{4}, 2\right]$ **2835.** $r \in \left(\frac{6}{7}, +\infty\right)$ **2836.** $(1) \quad (0, 2) \cup (2, 5), \quad (2)$
 $[0, 1) \cup (9, \infty)$. **2837.** $x \in \mathbb{R} \setminus \{\sqrt{5}\}$. **2838.** $(3, 4)$. **2839.** $(1, 3)$ **2840.** $x \in [1, 3) \cup \{5\}$.
2841. $\left[-9, \frac{5-3\sqrt{5}}{2}\right) \cup (2, \infty)$ **2842.** $\left[-7, \frac{3-\sqrt{89}}{2}\right) \cup (3, 7]$ **2843.** $(-1, 0)$
2844. $[-5, 0) \cup \left[4, \frac{24}{5}\right]$ **2845.** $x \in \left[-\frac{2}{3}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right) \cup \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{5}{2}\right]$ **2846.** $x \in [1, 2) \cup (2, 3]$
2847. $x \in \left[2, \frac{9}{2}\right]$ **2848.** $(0, 3] \cup [4, 5]$ **2849.** $[-\sqrt{5}, -2) \cup (-1, 0) \cup (0, 1) \cup (2, \sqrt{5})$.
2850. $\{\pm 9\}$ **2851.** $\left[-\frac{3}{\sqrt{2}}, 4\right]$. **2852.** $[-\sqrt{10}, -\sqrt{2}) \cup (3, \sqrt{10}]$. **2853.** $\left[1, \sqrt[3]{\frac{5}{4}}\right]$.
2854. $[-1, 0) \cup \{1\} \cup \left\{\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right\}$. **2855.** $\left(\frac{1}{2}, \infty\right)$. **3018.** При $a > 0$ $x \geq 0$; при $a < 0$
 $x \leq 0$; при $a = 0$ x – будь-яке дійсне число. **3019.** При $a > 0$ $x > 0$; при $a < 0$
 $x < 0$; при $a = 0$ розв'язків немає. **3020.** При $a > 0$ $x < 0$; при $a < 0$ $x > 0$;
при $a = 0$ розв'язків немає. **3021.** При $a > 0$ $x \geq \frac{1}{a}$; при $a < 0$ $x \leq \frac{1}{a}$; при $a = 0$
розв'язків немає. **3022.** При $a < -5$ $x \in \mathbb{R}$; при $a \geq -5$ розв'язків немає. **3023.**
При $a > 3$ $x \in \left(\frac{8}{a-3}, \infty\right)$; при $a < 3$ $x \in \left(-\infty, \frac{8}{a-3}\right)$ при $a = 3$ розв'язків не-
має. **3024.** При $a > 0$ $x \geq -\frac{b}{a}$; при $a < 0$ $r \leq -\frac{b}{a}$; при $a = 0$ і $b \geq 0$ x – будь-яке
дійсне число; при $a = 0$ і $b < 0$ розв'язків немає. **3025.** При $a > 0$
 $x \in \left(-\frac{1}{\sqrt{a}}, 0\right) \cup \left(\frac{1}{\sqrt{a}}, \infty\right)$; при $a \leq 0$ $x \in (-\infty, 0)$. **3026.** При
 $a \in \left(-\infty, -\frac{4}{9}\right) \cup (0, +\infty)$ $x \in \left(-\infty, -\frac{3a + \sqrt{9a^2 + 4a}}{2}, 0\right) \cup \left(\frac{-3a + \sqrt{9a^2 + 4a}}{2}, +\infty\right)$;

при $a = -\frac{4}{9}$ $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{2}{3}\right\}$; при $a = 0$ $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ при $a \in \left(-\frac{4}{9}; 0\right)$ $x \in \mathbb{R}$. **3027.**

При $a \leq 0$ $x \in \mathbb{R}$; при $a > 0$ $x \in \left(-\infty, \frac{a}{2}\right]$. **3028.** При $a \leq 0$ $x \in \left[-\frac{a}{2}, \infty\right)$; при

$a > 0$ розв'язків немас. **3029.** При $a \leq -1$ $x < \frac{9}{a-1}$; при $-1 < a < 0$

$-\frac{9}{a+1} < x < \frac{9}{a-1}$; при $0 \leq a \leq 1$ розв'язків немас; при $a > 1$ $x > \frac{9}{a-1}$. **3030.**

При $a \leq 0$ $x \in \mathbb{R}$, при $0 < a < 1$ $x \in (-\infty, -\sqrt{a+1}] \cup [-\sqrt{1-a}, \sqrt{1-a}] \cup [\sqrt{a+1}, +\infty)$, при $a = 1$ $x \in (-\infty, -\sqrt{2}] \cup \{0\} \cup [\sqrt{2}, +\infty)$; при $a > 1$ $x \in (-\infty, -\sqrt{a+1}] \cup [\sqrt{a+1}, +\infty)$. **3031.**

При $a < 0$ $x < 2a$; при $a > 0$ $x > 0$; при $a = 0$ $x \in \emptyset$. **3032.** $0 < a < \frac{1}{2}$.

3033. $-\frac{13}{4} < a < 3$. **3034.** $a \in (-\infty; -4) \cup \{5\}$. **3035.** $-\frac{1}{4}$. **3036.** $a < -1$. **3037.** 1) При

$a \leq 0$ розв'язків немає; при $a > 0$ $x > \frac{1}{a^2}$; 2) при $a \leq 0$ $x \geq 0$; при $a > 0$

$0 \leq x < \frac{1}{a^2}$. **3038.** При $a \leq 0$ $x \in [-9, +\infty)$; при $a > 0$ $x \in \left[-9; \frac{4}{a^2} - 9\right)$. **3039.** При

$a \leq 1$ розв'язків немас; при $a > 1$ $x > 3 + \frac{4}{(a-1)^2}$. **3040.** 1) $x \in \emptyset$ при

$a \leq 0$, $x \in [0; a^2)$ при $a > 0$; 2) $x \in [0; +\infty)$ при $a < 0$; $x \in (a^2; \infty)$ при $a \geq 0$.

3041. $x \in \left[0, -\frac{1}{a}\right]$ при $a < 0$; $x \in (0; \infty)$ при $0 \leq a \leq 1$; $x \in \left[-\frac{1}{a}; a-2\right) \cup (0, \infty)$ при

$1 < a \leq 2$; $x \in \left[-\frac{1}{a}; 0\right) \cup (a-2; \infty)$ при $a > 2$. **3042.** $x \in \left[a, \frac{-3 + \sqrt{-7 - 16a}}{8}\right]$

при $a \leq -\frac{1}{2}$; $x \in \left[\frac{-3 - \sqrt{-7 - 16a}}{8}; \frac{-3 + \sqrt{-7 - 16a}}{8}\right]$ при $-\frac{1}{2} < a \leq -\frac{7}{16}$, $x \in \emptyset$ при

$a > -\frac{7}{16}$. **3043.** $x \in \left(0; \frac{a}{a-2}\right) \cup (1; \infty)$ при $a < 0$; $x \in (1; \infty)$ при $0 \leq a \leq 2$;

$x \in \left(1; \frac{a}{a-2}\right)$ при $a > 2$. **3044.** При $a \geq 1$ $x \geq -a$; при $0 < a < 1$

$0 \leq x < \left(\frac{1-a}{2}\right)^2$; при $a = 0$ розв'язків немас; при $0 < a < 1$ $0 \leq x < \left(\frac{1-a}{2}\right)^2$; при

$a \geq 1$ розв'язків немає. **3045.** При $a \leq 0$ розв'язків немає; при $0 < a \leq 1$

$1 - 2\sqrt{a} < x < 1 + 2\sqrt{a}$, при $a > 1$ $-a \leq x < 1 + 2\sqrt{a}$. **3046.** При $a \in \left[0; \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ роз-

в'язків немас; при $a \in \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right]$ $\frac{-1 - \sqrt{2a^2 - 1}}{2} < x < \frac{-1 + \sqrt{2a^2 - 1}}{2}$; при $a \in (1; +\infty)$

$-a \leq x < \frac{-1 + \sqrt{2a^2 - 1}}{2}$. **3047.** $x \in [-a; 0) \cup \left(0; \frac{2a^2 b}{a^2 + b^2}\right)$ при, $a \leq b$;

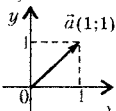
$x \in [-a; 0) \cup (0; a]$ при $a > b$.

Розділ 8. Прогресії

- 3048.** $d = 2, a_n = 2n - 1$ **3049.** $d = 2, a_n = 2n$ **3050.** $d = 2, a_n = 2n - 2$ **3051.** $d = 2, a_n = 2n + 4$ **3052.** $d = -4, a_n = 3 - 4n$ **3053.** $d = 3, a_n = 3n - 15$ **3054.** 1) 3, 7, 11, 15, 19, 2) -2, -5, -8, -11, -14 **3055.** 1) -42, 2) 79 **3056.** 1) 4, 2) 0,5
3057. 1) 50, 2) -90 **3058.** 1) 91, 2) 83 **3059.** $a_1 = 7, a_3 = 39$ **3060.** $a_1 = 19, n = 5$
3061. -2, 5, 12, 19, **3062.** 9 **3063.** 117 **3064.** 3, 13, 23, 33, **3065.** 93 **3066.** 90
3067. 304 **3068.** 6 **3069.** $a_1 = -1, d = 2$ **3070.** 11 **3071.** 90 **3072.** 19 **3073.** 60
3074. 610 **3076.** 0,3 **3077.** 15, 8, 1, або 1, 8, 15, **3078.** 4905 **3079.** 810 **3080.**
 70336 **3081.** 82350 **3082.** 1197 **3083.** 15 **3084.** 825 **3085.** 164850 **3086.** 98730
3087. $a_1 = 9, d = -3$ або $a_1 = 3, d = 3$ **3088.** $a_1 = 7, d = -7$ або $a_1 = -7, d = 7$
3089. $p + q - m$ **3090.** $-(p + q)$ **3091.** 2, 2^{n-1} **3092.** 3, 3^{n-1} **3093.** $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$
3094. $\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} \right)^{n-1}$ **3095.** $\frac{2}{3} \left(\frac{2}{3} \right)^{n-1}$ **3096.** -4, (-2), $(-4)^{n-1} = (-1)^n$, $(2)^{2n-1}$ **3097.**
 $-12 \left(-\frac{1}{12} \right) (-12)^{n-1} = (-1)^n 12^{n-2}$ **3098.** 1, 3 **3099.** 1) 12, 24, 48, 96, 192, 2)
 $-3, 12, -48, 192, -768,$ **3100.** 1) $\pm 3, 2) 3$ **3101.** $\frac{x^{2003}-1}{x-1}$ **3102.** $b_9 = 8, 3^8,$
 $S_9 = 4(3^9 - 1)$ **3103.** 5461 **3104.** $\frac{27}{4}$ **3105.** 2, 6, 18, 54, або 18, 6, 2, $\frac{2}{3}$, **3106.** 9
3107. $b_1 = 5, b_7 = 320$ **3108.** 352 **3109.** 24, 12, 6, 3 або 3, 6, 12, 24 **3110.** 8, 12, 18, 27
 або 27, 18, 12, 8 **3111.** $3^6 - 1 = 728$ **3112.** $5^6 = 15625$ або $25 \left(\frac{1}{5} \right)^6 = \frac{1}{625}$ **3113.**
 $b_1 = 9, q = 3$ або $b_1 = -\frac{9}{2}, q = -3$ **3114.** $b_1 = 3, q = 2$ або $b_1 = 12, q = \frac{1}{2}$ **3115.**
 $m-\sqrt[m]{\frac{k^{p-n}}{l^p m}}$ **3116.** 1) $\frac{4}{3}$, 2) 2, 3) $\frac{11+5\sqrt{7}}{6}$, 4) $\frac{20+6\sqrt{5}}{11}$ **3117.** 1) $\frac{7}{9}$, 2) $\frac{2}{9}$, 3) $\frac{4}{33}$,
 4) $\frac{7}{11}$, 5) $\frac{7}{12}$, 6) $\frac{28}{225}$ **3118.** 32 **3119.** 9, $\frac{1}{2}$ **3120.** 7, $\frac{1}{2}$ **3121.** 6, $\frac{1}{2}$ **3122.**
 $\frac{8}{81}$ **3123.** $S_{kp} = 2\pi R^2, S_{kb} = 4R^2$ **3124.** $\frac{a\sqrt{3}}{3}, \frac{2na\sqrt{3}}{3}, \frac{\pi a^2}{9}$ **3125.** $4a(2+\sqrt{2})/2a^2$
3126.
 $y = x^4 + \frac{x^2}{1+x^4} + \frac{x^4}{(1+x^4)^2} + \dots =$
 $= \begin{cases} 1+x^4 & x \neq 0, \\ 0 & x=0 \end{cases}$
3127. 3, 7, 11 або 35, 7, -21
3128. 2, 13, 24 або 50, 13, -24
3129. 3, 1, -1 або 15, 1, -13 **3130.** 5, 15, 45 **3131.** 12, 16, 20, 25
3132. 8, 6, 2 або 2, 6, 18 **3133.** 7, 9, 11 або 17, 9, 1 **3134.** 4, 20, 36
 або 36, 20, 4 **3135.** 3, 12, 48 або 48, 12, 3 **3136.** 8, 16, 24, 32
3137. -0,5 **3138.** 54, 18, 6, 2
3140. 2, 4, 8, 12 або 12, 5, 7, 5, 4, 5,
 1, 5 **3141.** -6, -12, -24, -48
3142. $\frac{1}{4}, 1, 4, 16$, або $4, 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{16}$, або $16, 4, 1, \frac{1}{4}$, або $\frac{1}{16}, \frac{1}{4}, 1, 4$
3143. $\log_a x = \frac{-3 \pm \sqrt{3}}{3}$, чотири логарифми $\log_a x, \log_{ax} x, \log_{ax^2} x, \log_{ax^3} x$ **3144.**
 3, 9, 27 або 27, 9, 3 **3145.** -4, 2, -1 **3146.** -1, 2, 5 або 5, 2, -1 **3147.** 5 **3148.** 9
3149. 1) $\left\{ \frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right\}$, 2) $\left\{ \frac{1}{2}, -\frac{5}{6} \right\}$ **3150.** 5 **3151.** 3 **3152.** 169 **3153.** $\left\{ \pm \frac{\pi}{6} + n\pi \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ **3154.**
 $\left\{ \pm \frac{2\pi}{9} + \frac{2n\pi}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ **3155.** $\left\{ (-1)^n \frac{\pi}{24} + \frac{n\pi}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ **3156.** $x \in (-0, 4, 1)$ **3157.** 1, 2, 3,
 4, 5, 6. **3158.** $x \in \left(-2, -\frac{3}{2} \right) \cup \left(0, \frac{1}{2} \right)$ **3159.** -180300 **3160.** 1) $\frac{1}{8}(9^n - 1)(9 + 9^{-n}) + 2n,$

- $\frac{(1+x^{2n+2})(1-x^{2n})}{x^{2n}(1-x^2)} + 2n \quad 3161. -\frac{n}{2}$, якщо $n = 2k$ — парне число; $\frac{n+1}{2}$, якщо $n = (2k-1)$ — непарне число. $3162. -\frac{m(m+1)}{2}$, якщо $m = 2k$; $\frac{m(m+1)}{2}$, якщо $m = 2k-1$. $3163. 1) \frac{1}{9} \left(\frac{10(10^n-1)}{9} - n \right); 2) \frac{8}{9} \left(\frac{10(10^n-1)}{9} - n \right)$. $3164.$ Не можуть. $3165. 27; 62; 97; 132; 167; 202; 237; 272. 3166. 31; 79; 127; 175; 223; 271; 319; 367. 3167. 43725. 3168. 27135. 3169. 64; 4096. 3170. 2; 10; 50 або 50; 10; 2. 3171. 3. 3172. $q = \frac{1 - \sin \alpha/2}{1 + \sin \alpha/2}$. $3173. 194. 3174. 1$ або $-2. 3175. 2; 7; 12$ або $10; 7; 4. 3176. 3 \pm 2\sqrt{2}$ або 1. $3179. a_n = 29 + 30(n-1)$.$

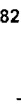
3180.



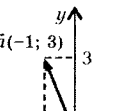
3181.



3182.



3183.



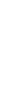
3184.



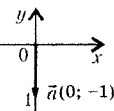
3185.



3186.



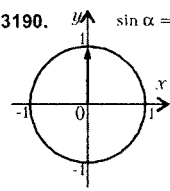
3187.



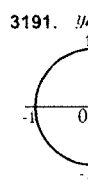
Розділ 9. Тригонометрія

- 3188.** 1) 1 i 4; 2) 2 i 3; 3) 3 i 2; 4) 4 i 1; 5) 4 i 1; 6) 2 i 3. **3189.** 1) $2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 2) $\pi + 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 3) $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $-\frac{\pi}{2} + 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 5) $\frac{\pi}{4} + 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 6) $\frac{3\pi}{4} + 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 7) $\frac{5\pi}{4} + 2n\pi \Leftrightarrow -\frac{3\pi}{4} + 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 8) $-\frac{\pi}{4} + 2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 9) $\frac{\pi}{4} + n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; 10) $-\frac{\pi}{4} + n\pi \Leftrightarrow \frac{3\pi}{4} + n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$.

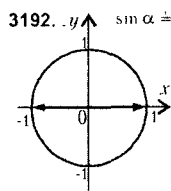
3190.



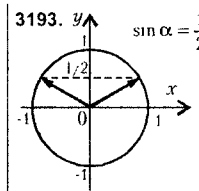
3191.



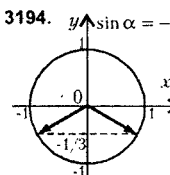
3192.



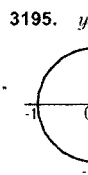
3193.



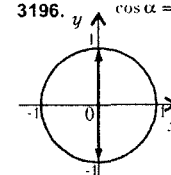
3194.



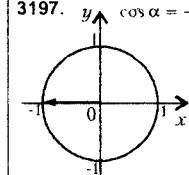
3195.

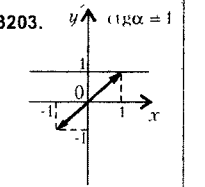
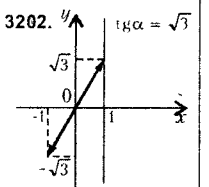
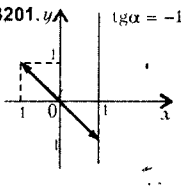
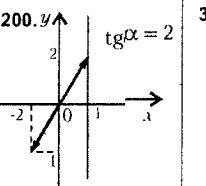
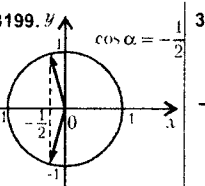
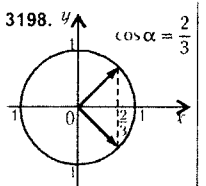


3196.



3197.





$$3204. \frac{\pi}{9}, 3205. \frac{5\pi}{18}, 3206. \frac{2\pi}{3}, 3207. \frac{3\pi}{4}, 3208. \frac{5\pi}{6}, 3209. \frac{7\pi}{6}, 3210. \frac{4\pi}{3}, 3211. \frac{7\pi}{4}.$$

$$3212. \frac{11\pi}{6}, 3213. 10^\circ, 3214. 18^\circ, 3215. 15^\circ, 3216. 6^\circ, 3217. 36^\circ, 3218. 120^\circ, 3219. 270^\circ, 3220. 450^\circ, 3221. 540^\circ, 3222. >0, 3223. >0, 3224. <0, 3225. >0, 3226. >0,$$

$$3227. <0, 3228. -1, 3229. 1, 3230. -\frac{1}{2}, 3231. -\frac{\sqrt{3}}{3}, 3232. -\frac{\sqrt{2}}{2}, 3233.$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{2}, 3234. \cos \alpha = \frac{\sqrt{8}}{3} = \frac{2\sqrt{2}}{3}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{2}}{4}; \operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}; \sec \alpha =$$

$$= \frac{3\sqrt{8}}{8} = \frac{3\sqrt{2}}{4}; \operatorname{cosec} \alpha = 3, 3235. \cos \alpha = -\frac{\sqrt{63}}{8} = -\frac{3\sqrt{7}}{8}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\sqrt{63}} = \frac{\sqrt{7}}{21}; \operatorname{ctg} \alpha =$$

$$= \sqrt{63} = 3\sqrt{7}; \sec \alpha = -\frac{8}{\sqrt{63}} = -\frac{8\sqrt{7}}{21}; \operatorname{cosec} \alpha = -8, 3236. \cos \alpha = -\frac{4}{5}; \operatorname{tg} \alpha = -\frac{3}{4};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{4}{3}; \sec \alpha = -\frac{5}{4}; \operatorname{cosec} \alpha = \frac{5}{3}, 3237. \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}; \operatorname{tg} \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = -\sqrt{3}; \sec \alpha = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}; \operatorname{cosec} \alpha = -2, 3238. \sin \alpha = \frac{3}{5}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{4}{3}; \sec \alpha = \frac{5}{4}; \operatorname{cosec} \alpha = \frac{5}{3}, 3239. \sin \alpha = \frac{\sqrt{21}}{5}; \operatorname{tg} \alpha = -\frac{\sqrt{21}}{2}; \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{2}{\sqrt{21}} =$$

$$-\frac{2\sqrt{21}}{21}; \sec \alpha = -\frac{5}{2}; \operatorname{cosec} \alpha = \frac{5}{\sqrt{21}} = \frac{5\sqrt{21}}{21}, 3240. \sin \alpha = -\frac{4}{5}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{3};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{3}{4}; \sec \alpha = -\frac{5}{3}; \operatorname{cosec} \alpha = -\frac{5}{4}, 3241. \sin \alpha = -\frac{5}{13}, \operatorname{tg} \alpha = -\frac{5}{12}; \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{12}{5};$$

$$\sec \alpha = \frac{13}{12}; \cos \operatorname{ec} \alpha = -\frac{13}{5}, 3242. \cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}; \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = 2; \sec \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}; \operatorname{cosec} \alpha = \sqrt{5}, 3243. \sin \alpha = \frac{\sqrt{15}}{4}; \cos \alpha = -\frac{1}{4}; \operatorname{ctg} \alpha =$$

$$-\frac{1}{\sqrt{15}} = -\frac{\sqrt{15}}{15}; \operatorname{cosec} \alpha = \frac{4}{\sqrt{15}} = \frac{4\sqrt{15}}{15}; \sec \alpha = -4, 3244. \sin \alpha = -\frac{1}{\sqrt{10}};$$

$$\cos \alpha = -\frac{3}{\sqrt{10}}; \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{3}; \quad \sec \alpha = -\frac{\sqrt{10}}{3}; \quad \operatorname{cosec} \alpha = -\sqrt{10}; \quad 3245. \operatorname{tg}^2 \alpha. \quad 3246. \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

$$3247. 1 \cdot 3248. 21. \quad 3249. 5. \quad 3250. 1 \cdot 3251. 1. \quad 3252. \frac{1}{2} \cdot 3253. \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 3254. \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 3255.$$

$$\frac{1}{2} \cdot 3256. \cos 2\beta. \quad 3257. \sqrt{3} \cdot 3258. -1 \cdot 3259. \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 3260. \sqrt{3} \cdot 3261. \sqrt{2} \cdot 3262. 1 \cdot 3263.$$

$$2 \sin^3 \alpha \quad 3264. \operatorname{tg} \alpha. \quad 3265. \operatorname{tg}^2 5\alpha. \quad 3266. \operatorname{tg} 2\alpha \cdot \operatorname{tg} 9\beta \quad 3267. \operatorname{tg}^3 \alpha. \quad 3268. \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$$

$$3269. \operatorname{ctg}^4 \alpha \quad 3270. 0.75. \quad 3271. 2 \operatorname{ctg}^2 \alpha. \quad 3272. 1.5. \quad 3273. 3. \quad 3274. 2 \cdot 3275. 62 \cdot 3276.$$

$$98. \quad 3277. \sin \alpha + \cos \alpha. \quad 3278. -\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha. \quad 3279. 0. \quad 3280. 8 - \operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha. \quad 3281. 0.$$

$$3282. 0 \cdot 3283. -2 \operatorname{tg} \alpha. \quad 3284. -1 \cdot 3285. \cos(\alpha - \beta) \cdot 3286. \sin \alpha. \quad 3287. 1 \cdot 3288. 1 - \sin \alpha.$$

$$3289. -1 \cdot 3290. 0. \quad 3291. 19. \quad 3292. \operatorname{tg} 13\alpha. \quad 3293. 1) \frac{k^2 - 1}{2}; \quad 2) \frac{k(3 - k^2)}{2}; \quad 3) \pm \sqrt{2 - k^2},$$

$$4) 1 - \frac{(k^2 - 1)^2}{2} = 0.5(1 - k^4) + k^2; \quad 5) \frac{k(5 - k^2)}{4}; \quad 6) 1 - \frac{3(k^2 - 1)^2}{4}. \quad 3294. 1) m^2 - 2;$$

$$2) m(m^2 - 3); \quad 3) (m^2 - 2)^2 - 2; \quad 4) m^5 - 5m(m^2 - 3) - 10m. \quad 3295. 4\pi. \quad 3296. \frac{\pi}{2}.$$

$$3297. \frac{4\pi}{3}. \quad 3298. 2\pi. \quad 3299. 12\pi. \quad 3300. 90. \quad 3301. \pi\sqrt{2}. \quad 3302. \pi. \quad 3303. \pi. \quad 3304. 2\pi.$$

$$3305. \pi \quad 3306. \frac{\pi}{2}. \quad 3307. \frac{\pi}{2}. \quad 3308. \frac{\pi}{2}. \quad 3309. \frac{1}{2} \cdot 3310. -3317. \text{Не исчес.} \quad 3318.$$

$$2 \cos \frac{15\alpha}{2} \cdot \cos \frac{45\alpha}{2}. \quad 3319. 4 \cos \alpha \cdot \cos \frac{3\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}. \quad 3320. 2 \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2} \cdot 3321. \frac{1}{2} \cos 8\alpha.$$

$$3322. 4 \sin \frac{9\alpha}{2} \cdot \cos 3\alpha \cdot \cos \frac{3\alpha}{2} \quad 3323. -4 \sin \alpha \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{7\alpha}{2}. \quad 3324. 1) \operatorname{ctg} 6\alpha; \quad 2) \operatorname{tg} 8\alpha.$$

$$3325. 1) -\cos 2\alpha \cos 2\beta; \quad 2) -\sin 2\alpha \sin 2\beta; \quad 3) -2 \cos(\alpha + \beta) \cos \alpha \cos \beta; \quad 4) \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta}.$$

$$3326. 8 \sin^4 \frac{\alpha}{4} \quad 3327. \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \quad 3328. \quad \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= -\sqrt{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \quad 3329. \sqrt{2} \sin\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) \quad 3330. \sqrt{2} \sin\left(5x - \frac{\pi}{4}\right) \quad 3331. \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - 4x\right) =$$

$$= \sqrt{2} \cos\left(4x + \frac{\pi}{4}\right) \quad 3332. \quad 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right). \quad 3333. \quad 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \quad 3334.$$

$$2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \quad 3335. \quad 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = -2 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right). \quad 3336. \quad 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) =$$

$$= 2\sqrt{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right). \quad 3337. \quad \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right) = \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \quad 3338. \quad \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$3339. 5 \sin\left(x + \operatorname{arctg} \frac{4}{3}\right) \quad 3340. 5 \sin\left(x - \operatorname{arctg} \frac{3}{4}\right) \quad 3341. \quad 13 \sin\left(x + \operatorname{arctg} \frac{5}{12}\right).$$

$$3342. \quad 13 \sin\left(\operatorname{arctg} \frac{12}{5} - x\right) = 13 \cos\left(x + \operatorname{arctg} \frac{5}{12}\right). \quad 3343. \quad -\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{5\pi}{4}\right) \quad 3344. \quad -25 \sin\left(x + \operatorname{arctg} \frac{24}{7}\right) = 25 \sin\left(x + \pi + \operatorname{arctg} \frac{24}{7}\right) \quad 3345.$$

$$\frac{2 \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right)}{\sin \alpha} = \frac{2 \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right)}{\sin \alpha} \quad 3346. \quad \frac{4 \sin(60^\circ + \alpha) \cdot \sin(60^\circ - \alpha)}{\cos^2 \alpha} \quad 3347. \quad \frac{7}{9} \cdot 3348. -2. \quad 3349.$$

$$\begin{aligned}
& \frac{4}{5} \cdot 3350 \cdot \frac{9}{8} \cdot 3351. 0. 3352. -(\sin\alpha + \cos\alpha) = -\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right). 3353. -2. 3357. \\
& \sin 15^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}, \quad \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}; \quad \operatorname{tg} 15^\circ = 2 - \sqrt{3}; \\
& \operatorname{tg} 75^\circ = 2 + \sqrt{3}, \cos 36^\circ = \frac{\sqrt{5} + 1}{4}; \cos 72^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}. 3358. \frac{1}{4} \cdot 3359. \frac{1}{2} \cdot 3360. \frac{1}{8} \\
& 3361. -\frac{1}{8} \cdot 3362. \frac{1}{16} \cdot 3363. 0. 3364. \frac{3}{16} \cdot 3365. \frac{4\sqrt{3}}{3} \cdot 3366. -\frac{1}{2} \cdot 3479. \frac{2}{5} \cdot 3480. \\
& \frac{\sqrt{8}}{3} \cdot 3481. \frac{\pi}{8} \cdot 3482. 6 - 2\pi. 3483. 7\pi - 22. 3484. \frac{1}{5} \cdot 3485. \frac{\sqrt{15}}{4} \cdot 3486. \frac{\pi}{7} \cdot 3487. \\
& 4\pi - 11 \cdot 3488. 34 - 10\pi. 3489. 2 - \pi. 3490. 48 - 15\pi. 3491. 9\pi/2 - 13. 3492. 5\pi/2 - 7. \\
& 3493. 2002 - \frac{1273\pi}{2} \cdot 3494. 2002 - \frac{1275\pi}{2} \cdot 3495. \frac{1+2\sqrt{30}}{12} \cdot 3496. \frac{\sqrt{10}}{10} \cdot 3497. -\frac{4}{7} \\
& 3498. \frac{1+\sqrt{120}}{\sqrt{8}-\sqrt{15}} = -\frac{32\sqrt{2}+9\sqrt{15}}{7}. 3499. -\frac{5}{12} \cdot 3500. \frac{17}{18} \cdot 3501. \frac{11\sqrt{5}}{25} \\
& 3502. \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}. 3503. \frac{3\sqrt{13}}{13}. 3504. \frac{1}{3}. 3505. \sqrt{0,9} \cdot 3506. -1, 3507. \sqrt{5} - 2. \\
& 3508. -\frac{18}{5\sqrt{13}} \cdot 3509. \frac{1+\sqrt{5}}{2} \cdot 3510. 60^\circ. 3511. \frac{9}{52} \cdot 3512. \frac{132}{25} \cdot 3513. -2. \\
& 3522. \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}. 3523. \frac{2\pi n}{5}, n \in \mathbb{Z}. 3524. -\frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{6} \cdot 3525. \frac{\pi}{14} + \frac{\pi n}{7}, n \in \mathbb{Z}. \\
& 3526. 1 + 4n, n \in \mathbb{Z}. 3527. 2\pi + 4\pi n \cdot 3528. \{5\pi n | n \in \mathbb{Z}\}. 3529. \left\{ \frac{9\pi}{2} + 6\pi n | n \in \mathbb{Z} \right\}. \\
& 3530. -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2} \cdot 3531. \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 3532. \frac{\pi}{36} + \frac{\pi n}{9}, n \in \mathbb{Z}. 3533. \\
& \{\operatorname{arccotg} 2 + \pi n | n \in \mathbb{Z}\}. 3534. \left\{ (-1)^n \arcsin \frac{1}{3} + \pi n | n \in \mathbb{Z} \right\}. 3535. \left\{ \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n | n \in \mathbb{Z} \right\} \\
& 3536. \{\operatorname{arctg} 5 + \pi n | n \in \mathbb{Z}\}. 3537. \emptyset. 3538. \emptyset. 3539. \operatorname{arctg} \left(\frac{3\pi}{2} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \\
& 3540. (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. 3541. \pm \frac{\pi}{3} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3542. \frac{1}{12} + \frac{n}{4}, n \in \mathbb{Z}. 3543. \\
& \frac{\pi}{48} + \frac{\pi n}{8}, n \in \mathbb{Z}. 3544. (-1)^{n+1} \frac{3\pi}{2} + 9\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3545. \pm \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}. \\
& 3546. \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. 3547. -\frac{3\pi}{4} + 6\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3548. \frac{7\pi}{36} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}. \\
& 3549. \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3550. (-1)^n \pi - \frac{9\pi}{2} + 6\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3551. \frac{\pi}{12} \pm \frac{\pi}{30} + \frac{2\pi n}{5}, n \in \mathbb{Z}. \\
& 3552. -\frac{5\pi}{4} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3553. \frac{17\pi}{72} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}. 3554. \frac{\pi}{3} + (-1)^n \arcsin \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \\
& 3555. \frac{\pi}{8} \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 3556. -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3557. \emptyset. 3558. \\
& \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3559. \left\{ (-1)^{n+1} \frac{\pi}{4} + \pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \Leftrightarrow \left\{ -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi m \mid k, m \in \mathbb{Z} \right\} 3560. \\
& \frac{\pi}{2} + \pi n; \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3561. \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 3562. \left\{ -\frac{5\pi}{6} + 2\pi m \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \Leftrightarrow
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\Leftrightarrow \left\{ \frac{7\pi}{6} + 2\pi k \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \quad 3563. \quad \left\{ \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \quad 3564. \quad \left\{ -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \Leftrightarrow \\
&\Leftrightarrow \left\{ \frac{4\pi}{3} + 2\pi k \mid k \in \mathbb{Z} \right\}. \quad 3565. \quad \emptyset. \quad 3566. \quad \pm \sqrt{\pi n}, n \in \mathbb{Z}_0. \quad 3567. \quad \sqrt[3]{-\frac{\pi}{2} + 2\pi n}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3568. \\
&\pm \sqrt{2\pi n}, n \in \mathbb{Z}_0. \quad 3569. \quad \pm \sqrt{\frac{\pi}{6}}, \quad \pm \sqrt{\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n}, n \in N. \quad 3570. \quad \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n \right)^2, n \in N. \\
3571. \quad 1 + \left(\frac{\pi}{2} + \pi n \right)^2, n \in \mathbb{Z}_0. \quad 3572. \quad (-1)^n \arcsin \left(\pm \frac{\pi}{6} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3573. \\
&(-1)^{n+1} \arcsin \left(\frac{\pi}{4} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3574. \quad \arctg \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) + \pi n, k, n \in \mathbb{Z}. \quad 3575. \quad \arctg \left(\frac{\pi}{2} + \right. \\
&\left. + \pi k \right) + \pi n, k, n \in \mathbb{Z}. \quad 3576. \quad \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3577. \quad \pm \arccos \left(\frac{1}{6} + k \right) + \\
&+ 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, k \in \{0; -1\}. \quad 3578. \quad \emptyset. \quad 3579. \quad \emptyset. \quad 3580. \quad \left(-\frac{\pi}{4} + \pi n \right)^2, n \in N. \\
3581. \quad \pm \sqrt{16 - (\pi n)^2}, n \in \{0; 1\}. \quad 3582. \quad x \in (-\infty; 0) \cup \{n\pi\} n \in \mathbb{Z}_0. \\
3583. \quad x \in \left\{ \frac{n\pi}{2} \right\} \cup [0; +\infty), n \in \{-1; -2, -3, \dots\} \quad 3584. \quad x_1 = \pi n, x_2 = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \\
3585. \quad x_1 = \frac{\pi}{2} + \pi n, x_2 = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3586. \quad \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi n, (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\}. \\
3587. \quad \left\{ \pi n, \pm \frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}. \quad 3588. \quad \left\{ \pi n; \pm \frac{1}{3} \arccos \frac{1}{9} + \frac{2\pi n}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \quad 3589. \quad \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \\
3590. \quad 2\pi n; \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3591. \quad \pi n; \quad \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3592. \quad \frac{\pi}{2} + \pi n; \\
&\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3593. \quad -\frac{\pi}{4} + \pi n; \quad -\frac{\pi}{4} + (-1)^n \frac{\pi}{4} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3594. \quad \arctg 3 + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \\
3595. \quad \frac{\pi}{2} + \pi n; \quad \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3596. \quad \frac{\pi n}{3}; \pm \frac{\pi}{60} + \frac{\pi n}{10}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3597. \quad \frac{4\pi}{3} + 2\pi n; \\
&\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3598. \quad \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3599. \quad -\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \quad (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \\
3600. \quad \pi + 2\pi n; \quad \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3601. \quad \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3602. \quad \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \\
3603. \quad \frac{\pi}{4} + \pi n; \quad -\arctg 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3604. \quad \frac{\pi}{2} + 2\pi n; \quad (-1)^{n+1} \arcsin \frac{3}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \\
3605. \quad \pi n; \quad \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3606. \quad (-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3607. \quad (-1)^n \frac{5\pi}{6} + 5\pi n, n \in \mathbb{Z}. \\
3608. \quad \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3609. \quad \left\{ \pm \frac{2\pi}{15} + \frac{2\pi n}{5} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}. \quad 3610. \quad \left\{ \pm \frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{8} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}. \\
3611. \quad \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3612. \quad \pm \frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}; \quad \pm \frac{1}{3} \arctg \sqrt{2} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3613. \\
&\{ \arctg 8 + \pi n \mid n \in \mathbb{Z} \}. \quad 3614. \quad \left\{ -\arctg \frac{7}{6} + \pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\}. \quad 3615. \quad \frac{\pi}{4} + \pi n; \quad \arctg \frac{1}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \\
3616. \quad \frac{\pi}{4} + \pi n; \quad \arctg \frac{3}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3617. \quad \arctg \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3618. \quad -\frac{\pi}{4} + \pi n; \\
&\arctg \frac{2}{5} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3619. \quad -\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}; \quad \frac{1}{3} \arctg \frac{3}{4} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3620. \quad \frac{\pi}{4} + \pi n;
\end{aligned}$$

- $\operatorname{arctg} \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3621.** $\frac{\pi}{4} + \pi n; \operatorname{arctg} \left(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3622.**
 $\frac{\pi}{4} + \pi n; \operatorname{arctg} \left(\frac{-3 \pm \sqrt{3}}{2} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3623.** $\pm \frac{\pi}{4} + \pi n; \pm \operatorname{arctg} \sqrt{5} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
3624. $\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3625.** $-\frac{\pi}{4} + \pi n; \operatorname{arctg} \frac{-5 \pm \sqrt{41}}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3626.**
 $\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 2\operatorname{arctg} \frac{4}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3627.** $2\pi n; 2\operatorname{arctg} \frac{2}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3628.** $-2\operatorname{arctg} 4 + 2\pi n;$
 $\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3629.** $2\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2\pi n; -2\operatorname{arctg} 7 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3630.** $2\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2\pi n,$
 $n \in \mathbb{Z}$. **3631.** $2\operatorname{arctg} \frac{1}{5} + 2\pi n; \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3632.** $2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3633.**
 $\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3634.** $-\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 5 + \frac{\pi n}{2}, \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$. **3635.** $-\operatorname{arctg} \frac{12}{5} +$
 $+ \pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n$. **3636.** $\left\{ \pm \frac{\pi}{4} + \pi n | n \in \mathbb{Z} \right\}$. **3637.** $-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3638.**
 $\frac{\pi}{6} + (-1)^n \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3639.** $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3640.** $-\frac{\pi}{6} + (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
3641. $\frac{\pi}{8} + (-1)^n \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$. **3642.** $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3643.** $-\frac{9\pi}{2} + 12\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
3644. $-\frac{3\pi}{4} + (-1)^n \frac{3\pi}{4} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3645.** $\frac{1}{9} \left(-\frac{\pi}{4} \pm \operatorname{arccos} \frac{\sqrt{2}}{10} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$. **3646.** \emptyset .
3647. $\frac{1}{8} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{32} + \frac{\pi n}{8}, n \in \mathbb{Z}$. **3648.** $\frac{1}{5} \left(\operatorname{arctg} \frac{2}{3} + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{3}{\sqrt{13}} + \pi n \right)$,
 $n \in \mathbb{Z}$. **3649.** $\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{4}{5\sqrt{5}} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3650.** $\frac{1}{2} \left(\operatorname{arctg} 4 + \right.$
 $\left. + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{4}{\sqrt{17}} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$. **3651.** $\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$. **3652.** $\frac{\pi n}{3}; \frac{\pi}{7} + \frac{2\pi n}{7},$
 $n \in \mathbb{Z}$. **3653.** $\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$. **3654.** $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}; \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$. **3655.**
 $\frac{2\pi n}{3}; -\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3656.** $\frac{\pi}{2} + \pi n; (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$. **3657.** $\pi n; \frac{2\pi k}{3},$
 $k \neq 3m, n, k, m \in \mathbb{Z}$. **3658.** $\frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{6}; \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3659.** $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
3660. $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}; -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3661.** $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{6}; \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3662.** $\frac{2\pi n}{5}; \frac{\pi}{2} + \pi n;$
 $\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3663.** $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$. **3664.** $\frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$. **3665.** $\frac{\pi n}{8}, n \in \mathbb{Z}$.
3666. $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3667.** $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3668.** $\pi n; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$. **3669.**
 $\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}; (-1)^{n+1} \frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$. **3670.** $69^\circ + 180^\circ n, n \in \mathbb{Z}$. **3671.** $\frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{8}; \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5},$
 $n \in \mathbb{Z}$. **3672.** $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3673.** $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3674.** $\pm \frac{\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$.
3675. $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3676.** $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3677.** $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}; \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

- 3678.** $\pm \arccos\left(\frac{\sqrt{17}-3}{4}\right) + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3679.** $\pm \frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$ **3680.** $\pm \frac{\pi}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.
3681. $\left\{ \frac{\pi n}{6}, -\frac{\pi m}{4} \mid n, m \in \mathbb{Z} \right\}$ **3682.** $\left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{\pi m}{2}; \frac{\pi}{10} + \frac{\pi m}{5} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ **3683.** $\left\{ \frac{\pi}{20} + \frac{\pi m}{10}, \frac{\pi}{8} + \frac{\pi m}{4} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$.
3684. $\left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$ **3685.** $\frac{\pi}{32} + \frac{\pi n}{16}, \frac{\pi}{24} + \frac{7\pi}{6} + \frac{\pi n}{6}, \frac{\pi}{8} - \frac{7\pi}{2} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$
3686. $\frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{8}$, $n \in \mathbb{Z}$ **3687.** $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$ **3688.** $\frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{12}$ **3689.** $\pi n; \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3690.** $\frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3691.** $\frac{\pi}{2} + 2\pi n; (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3692.**
 $(-1)^n \frac{\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3693.** $\pm \frac{1}{2} \arccos(-\frac{1}{3}) + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3694.** $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$
3695. $\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n; \pm \arccos \frac{1}{8} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3696.** $\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3697.**
 $\frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3698.** $\pi n; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$ **3699.** $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}; \pm \frac{\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$.
3700. $\frac{\pi}{2} + \pi n; \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3701.** $-\frac{\pi}{4} + (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3702.** $-\frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.
3703. $-\frac{\pi}{4} + (-1)^n \arcsin\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}\right) + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3704.** $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n; \pm \frac{\pi}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3705.**
 $\frac{\pi}{2} + \pi n; -\frac{\pi}{3} + \arctg \frac{\sqrt{3}}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3706.** $-30^\circ + 360^\circ n; 90^\circ + 360^\circ n;$
 $-150^\circ + 360^\circ n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3707.** $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3708.** $\frac{\pi}{4} + (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.
3709. $\pi n; -\frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3710.** $\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3711.**
 $\pi - \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3712.** $-\arccos(\sqrt{3}-1) + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3713.**
 $\arccos \frac{2}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3714.** $\pm \arccos(1 - \sqrt{2}) + 4\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3715.**
 $2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3716.** $\arctg \frac{1}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3717.** $\frac{3\pi}{8} + \pi n$;
 $\frac{1}{2} \arctg 7 + \frac{\pi}{2}(2n+1)$, $n \in \mathbb{Z}$. **3718.** $\pm \arccos\left(-\frac{1}{3}\right) + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3719.** \emptyset . **3720.**
 $\frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$. **3721.** $\frac{\pi}{2} + \pi n, 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ **3722.** $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3723.** $4\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.
3724. \emptyset . **3725.** $2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3726.** 0 . **3727.** $\frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \notin \mathbb{Z}$ **3728.** πn , $n \in \mathbb{Z}$. **3729.** \emptyset .
3730. $2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3731.** $x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; $y = 0$ **3732.** $x = \frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; $y = 3$.
3733. $x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; $y = -4$. **3734.** $x = \arctg \frac{5}{12} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; $y = 3$. **3735.**
 $2\pi n; \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3736.** $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **3737.** $-\frac{\pi}{4} + \pi n$;

$$-\frac{\pi}{4} \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \quad 3738. -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \quad 3739. (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}.$$

$$3740. \frac{\pi n}{4}; \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{6}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3741. (-1)^n \frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3742. \frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{\pi}{6} + \pi n;$$

$$-\frac{\pi}{2} + \pi n. \quad 3743. 30^\circ + 180^\circ n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3744. \left\{ \frac{n\pi}{3}; \frac{\pi}{12} + \frac{n\pi}{2} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$3745. \frac{\pi n}{6}, n \in \mathbb{Z} \quad 3746. \left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}; \pm \frac{\pi}{6} + n\pi \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$3747. \left\{ \frac{\pi}{15} + \frac{2\pi n}{15}; \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi k}{9} \mid n, k \in \mathbb{Z} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}; \pm \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi k}{3}; \right. \\ \left. \pm \frac{1}{3} \arccos \frac{1 \pm \sqrt{5}}{4} + \frac{2\pi m}{3} \mid n, k, m \in \mathbb{Z} \right\}. \quad 3748. \left\{ -\frac{\pi}{2} + \pi n; -\frac{\pi}{6} + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2} + \pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$3749. x_1 = \frac{\pi n}{7}, n \neq 7l; x_2 = \frac{\pi m}{18} + \frac{\pi n}{9}, m \neq 9l + 4, n, m, l \in \mathbb{Z}. \quad 3750. x_1 = 2n,$$

$$n \neq 15k, n, k \in \mathbb{Z}; x_2 = \frac{15(2n+1)}{17}, n \neq 17k+8. \quad 3751. (-1)^n \frac{\pi}{96} + \frac{\pi n}{16}, n \in \mathbb{Z}.$$

$$3752. 3^\circ \pm 120^\circ + 360^\circ n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3753. \pi + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$3754. \pm 3; 0; \pm \frac{\pi}{2} \quad 3755. \pm \frac{\pi}{2}; \pm \frac{3\pi}{2} \quad 3756. \pm 1; \pm 3; 6 \pm \sqrt{33}; -6 \pm \sqrt{33}.$$

$$3757. -\frac{\pi}{4} + (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{2}}{4} + \pi n; -\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{\sqrt{2}}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$3758. (-1)^n \arcsin \left(\frac{12k+1}{36} \right) + \pi n, k \in \{0; \pm 1; \pm 2; -3\} n \in \mathbb{Z}.$$

$$3759. (-1)^n \arcsin \left(1 - \sqrt{2 + 2k} \right) + \pi n, k \in \{-1; 0; 1\}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3760. \pm \operatorname{arctg} 2 + \pi n;$$

$$\pm \operatorname{arctg} \frac{2m+1 \pm \sqrt{4m^2 + 4m - 15}}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}, m \in \{3; \pm 4; \pm 5; \pm 6; \dots\}. \quad 3761.$$

$$\frac{\pi}{32} + \frac{\pi n}{16}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3762. \pi n; \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n. \quad 3763. \pm \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{4} + 2\pi n; \pm \frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$3764. \left\{ -\frac{\pi}{4} + \pi n; \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\}. \quad 3765. -\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{(-1)^n}{2} \arcsin \left(\frac{3 \pm \sqrt{3}}{6} \right) +$$

$$+ \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3766. \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3767. \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}; \pm \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}. \quad 3768.$$

$$\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3769. \frac{\pi}{4} + (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3770. \frac{\pi}{4} + \pi n;$$

$$\frac{\pi}{4} + (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{10} - \sqrt{2}}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3771. -\operatorname{arctg} 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3772.$$

$$-\pi + 2\pi n \leq x \leq 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3773. -\frac{3\pi}{8} + 2\pi n; -\frac{5\pi}{8} + 2\pi n; \frac{\pi}{8} + 2\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n;$$

- $\frac{7\pi}{8} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3774.** $\left\{ \pi n; \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi m, \frac{\pi}{3} | n \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N} \right\}$. **3775.** 2; πn , $n \in \mathbb{Z}$. **3776.**
 $2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3777.** $\pi - \operatorname{arctg} 3 + 2\pi n; \pi + \operatorname{arctg} 3 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3778.** $-\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
3779. $\pi + 2\pi n; -\frac{\pi}{4} + (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{2}-2}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3780.** $\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{4} + (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n \right) n \in \mathbb{Z}$.
3781. $\pm \frac{1}{6} \arccos \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} \right) + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$. **3782.** $\frac{\pi}{4} + \pi n, -\operatorname{arctg} 2 + \pi k, n, k \in \mathbb{Z}$. **3783.**
 $-\frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{4}, \frac{1}{4} \operatorname{arcctg} \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2} + \frac{\pi k}{4}, n, k \in \mathbb{Z}$. **3784.** $\pm \frac{\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$. **3785.** $-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3786.** $\frac{\pi}{2} + \pi n; \pm \frac{1}{2} \arccos \left(-\frac{1}{4} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3787.** $\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
3788. $\frac{n\pi}{3}; \pm \frac{1}{2} \arccos \left(\frac{1 \pm \sqrt{33}}{8} \right) + n\pi, n \in \mathbb{Z}$. **3789.** $n\pi, n \in \mathbb{Z}$. **3790.** $n\pi, n \in \mathbb{Z}$. **3791.**
 $\pm \frac{1}{2} \arccos \left(-\frac{1}{4} \right) + n\pi; \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{3} + n\pi$. **3792.** $\pm \frac{1}{2} \arccos \left(-\frac{1}{4} \right) + n\pi, n \in \mathbb{Z}$. **3793.**
 $\frac{n\pi}{8}, n \neq 4(2k+1), n, k \in \mathbb{Z}$. **3794.** $\frac{\pi}{44} + \frac{\pi n}{22}, n \in \mathbb{Z}$. **3795.** $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$. **3796.**
 $\pi n; \frac{\pi}{3} + \pi k, n, k \in \mathbb{Z}$. **3797.** $\{\pi + 2\pi n | n \in \mathbb{Z}\}$. **3798.** $3\pi n; (-1)^{n+1} \frac{\pi}{2} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3799.**
 $2\operatorname{arctg} 3 + 2\pi n; 2\operatorname{arcctg} \frac{1}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3800.** $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3801.** $\pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$.
3802. $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3803.** $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3804.** $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3805.**
 $2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3806.** $\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3807.** $2\operatorname{arctg} 2 + 2\pi n; 2\operatorname{arcctg} 2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3808.** $-0,25$.
3809. $\frac{\pi}{2}$. **3810.** $x_1 = (-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi, n = -1, -2, -3, \dots; x_2 = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{N}$.
3811. $x = \frac{\pi n}{3}, y = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, n, k \in \mathbb{Z}$. **3812.** $x = -\frac{\pi}{4} + n\pi, y = \frac{\pi}{10} + \frac{k\pi}{5}, n, k \in \mathbb{Z}$.
3813. $x = (-1)^n, y = (-1)^n n\pi, n \in \mathbb{Z}$. **3814.** $x = \operatorname{arctg}(-1)^k + \pi n, y = \pi k, n, k \in \mathbb{Z}$.
3815. $\left(\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) \left(\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n; -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right), n, k \in \mathbb{Z}$. **3816.**
 $x = \frac{3\pi}{4} + \pi n, y = (-1)^k \left(\frac{\pi}{2} + \pi n \right) + \pi k, n, k \in \mathbb{Z}$. **3817.** $\frac{\sqrt{2}}{2}$. **3818.** -3 . **3819.** $\pm \sqrt{\frac{1}{6} + \operatorname{tg} \frac{10}{9}}$.
3820. $\pm \operatorname{ctg} 3$. **3821.** \emptyset . **3822.** \emptyset . **3823.** $-\frac{1}{4}$. **3824.** $(-\infty; 0]$. **3825.** $\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}$.
3826. $\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}$. **3827.** $0; \pm 2\sqrt{2}$. **3828.** $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3829.** $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$.
3830. $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{7}} = \frac{\sqrt{21}}{14}$. **3831.** -1 . **3832.** $\pm \sqrt{34}$. **3833.** $\pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3834.** $0; \pm \frac{6\pi}{7};$
 $\pm \frac{12\pi}{5}; \pm \frac{18\pi}{7}$. **3835.** $0; \frac{7\pi}{4}; \frac{7\pi}{3}; \frac{7\pi}{2}; \frac{14\pi}{3}; \frac{21\pi}{4}; 7\pi$. **3836.** $\frac{\pi}{3}; \pi; \frac{5\pi}{3}$. **3837.** $-\frac{5\pi}{4};$
 $-\frac{5\pi}{8}; \frac{5\pi}{12}; \frac{15\pi}{8}; \frac{25\pi}{12}$. **3838.** $\left[2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$. **3839.** $\pi n; \frac{\pi}{5} + 2\pi n;$
 $\frac{4\pi}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **3840.** $-\operatorname{arctg} 3; \operatorname{arcctg} \frac{1}{3}$. **3841.** $x = -\frac{\pi}{4} + (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n, y = \frac{9\pi}{4} -$

$$-(-1)^n \frac{\pi}{4} - \pi n, n \in \mathbb{Z} \quad \text{3842.} \quad x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, y = \frac{\pi}{4} - 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \quad \text{3843.}$$

$$x_1 = \frac{\pi}{6} + \pi(n+k), y_1 = \frac{\pi}{6} + \pi(n-k); x_2 = -\frac{\pi}{6} + \pi(n+k), y_2 = -\frac{\pi}{6} + \pi(n-k), n, k \in \mathbb{Z} \quad \text{3844.}$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + (-1)^{n+1} \frac{\pi}{12} + \frac{n\pi}{2} + k\pi, y = \frac{\pi}{4} + (-1)^{n+1} \frac{\pi}{12} + \frac{n\pi}{2} - k\pi, n, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{3845.} \quad \left\{ \left(\frac{\pi}{2} + \right. \right.$$

$$\left. \left. + \pi(n+k); -\frac{\pi}{2} + \pi(n-k) \right) \middle| n, k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{3846.} \quad \left\{ \left(\pi n; \frac{\pi}{4} - \pi n \right); \left(\frac{\pi}{4} + \pi k; -\pi k \right) \middle| n, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\text{3847.} \quad \left\{ \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} - 2\pi k \right) \middle| n, k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{3848.} \quad \left\{ \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{6} + \pi k \right) \middle| n, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\text{3849.} \quad \left\{ \left((-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi k \right) \middle| n, k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{3850.} \quad x_1 = 45^\circ + 180^\circ n, y_1 = 30^\circ - 180^\circ n;$$

$$x_2 = 30^\circ + 180^\circ n, y_2 = 45^\circ - 180^\circ n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3851.} \quad \left\{ \left(-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} + \pi k; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} - \pi k \right) \right. \right.$$

$$n, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{3852.} \quad x_1 = \frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi(n+k), y_1 = \frac{\pi}{2} \mp \frac{\pi}{3} + 2\pi(n-k);$$

$$x_2 = -\frac{\pi}{2} \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi(n+k), y_2 = -\frac{\pi}{2} \mp \frac{2\pi}{3} + 2\pi(n-k), n, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{3853.} \quad \left\{ \left(\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \right. \right.$$

$$(-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k \right) \middle| n, k \in \mathbb{Z} \Big\} \quad \text{3854.} \quad \left\{ \left(\pi k, \frac{\pi}{4} + \pi(n-k) \right) \left(-\frac{3\pi}{4} + 2\pi m; \pi(n-2m+1) \right) \middle| k, n, m \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\text{3855.} \quad \left\{ \left(\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi n}{3} + \pi k; \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \frac{\pi n}{3} \right) \middle| n, k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{3856.} \quad \left\{ \left(\frac{\pi}{2} + \pi n; \pm \frac{\pi}{3} + \right. \right.$$

$$+ 2\pi m \right); \left(\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi l \right) \middle| n, m, k, l \in \mathbb{Z} \Big\} \quad \text{3857.} \quad \left\{ \left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \right) \right\} \quad \text{3858.} \quad \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi k \right)$$

$$\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi k \right) \quad n, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{3859.} \quad (\pi n; \pi k), n, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{3860.} \quad 2\pi n < x < \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{3861.} \quad -\pi + 2\pi n \leq x \leq 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3862.} \quad -\frac{\pi}{2} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3863.} \quad \frac{\pi}{4} +$$

$$+\pi n < x < \frac{3\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3864.} \quad \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3865.} \quad -\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3} < x \leq \frac{\pi n}{3},$$

$$n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3866.} \quad 5\pi n < x \leq \frac{5\pi}{2} + 5\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3867.} \quad \frac{\pi}{6} + 2\pi n < x < \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{3868.} \quad \arcsin \frac{1}{5} + 2\pi n \leq x \leq \pi - \arcsin \frac{1}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3869.} \quad \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \left(\pi - \arcsin \frac{4}{9} + 2\pi n; \right.$$

$$2\pi + \arcsin \frac{4}{9} + 2\pi n \Big). \quad \text{3870.} \quad -\frac{\pi}{4} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3871.} \quad -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \leq$$

$$\leq x \leq -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3872.} \quad x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + 2\pi n \middle| n \in \mathbb{Z} \right\} \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3873.}$$

$$\arccos \frac{1}{9} + 2\pi n < x < 2\pi - \arccos \frac{1}{9} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \text{3874.} \quad \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \left(-\arccos \frac{3}{8} + 2\pi n; \arccos \frac{3}{8} + 2\pi n \right)$$

$$\text{3875.} \quad \{2\pi n \mid n \in \mathbb{Z}\}. \quad \text{3876.} \quad \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \operatorname{arctg} 8 + \pi n \right) \quad \text{3877.} \quad \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \left[\frac{1}{4} \operatorname{arctg} 3 + \frac{\pi n}{4}, \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4} \right)$$

- 3878.** $\frac{\pi n}{2} < x < \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} 3 + \frac{\pi n}{2}$, $n \in Z$. **3879.** $\frac{1}{3} \operatorname{arcctg}(-4) + \frac{\pi n}{3} \leq x < \frac{\pi}{3} + \frac{\pi n}{3}$, $n \in Z$.
- 3880.** $\bigcup_{n \in Z} \left(\arccos\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right) + 2\pi n; 2\pi - \arccos\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right) + 2\pi n \right)$ **3881.** $\frac{8\pi}{27} + \frac{8\pi n}{3} \leq x \leq$
 $x \leq \frac{20\pi}{27} + \frac{8\pi n}{3}$, $n \in Z$. **3882.** $\frac{5\pi}{8} - 5\arccos\frac{1}{3} + 10\pi n \leq x \leq \frac{5\pi}{8} + 5\arccos\frac{1}{3} + 10\pi n$, $n \in Z$
- 3883.** $\frac{\pi}{6} + 2\pi n < x < \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$, $n \in Z$. **3884.** $\frac{\pi}{6} + \pi n < x < \frac{5\pi}{6} + \pi n$, $n \in Z$.
- 3885.** $-\frac{\pi}{2} + 3\pi n < x < \frac{\pi}{2} + 3\pi n$, $n \in Z$. **3886.** $\frac{\pi}{4} + \pi n \leq x \leq \operatorname{arcctg}\left(-\frac{1}{3}\right) + \pi n$, $n \in Z$.
- 3887.** $\frac{\pi}{4} + \pi n < x < \operatorname{arctg} 5 + \pi n$, $n \in Z$. **3888.** $\frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{3} < x < \frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{3}$, $n \in Z$. **3889.**
 $x \in \left[-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right] \cup \{\pi + 2\pi k\}$, $n, k \in Z$. **3890.** $\frac{\pi}{4} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in Z$.
- 3891.** $\arcsin\frac{\sqrt{10}}{5} - \operatorname{arctg} 3 + 2\pi n < x < \pi - \arcsin\frac{\sqrt{10}}{5} - \operatorname{arctg} 3 + 2\pi n$, $n \in Z$.
- 3892.** $(-\infty, 0)$. **3893.** $x \in \left[-\frac{\pi}{18} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{\pi}{18} + \frac{2\pi n}{3}\right]$, $n \in Z$. **3894.** $-\frac{\pi}{12} + \pi n \leq x \leq \frac{\pi}{4} +$
 $+\pi n$, $n \in Z$. **3895.** $x \in \left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n\right) \cup \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right) \cup \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi n;$
 $\frac{5\pi}{4} + 2\pi n\right)$, $n \in Z$. **3896.** $x \in \left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}\right)$. **3897.** $\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi n}{2} \leq x \leq \pi + \frac{3\pi n}{2}$.
- 3898.** $\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3} < x < \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi n}{3}$. **3899.** $\left[-\sqrt{\frac{4}{\pi} - 1}, \sqrt{\frac{4}{\pi} - 1}\right]$. **3900.** $x = \pm\sqrt{2\pi n}$, $n \in Z_0$.
- 3901.** $\operatorname{arctg}\left(\frac{1}{6} + n\right) + \pi k \leq x \leq \operatorname{arctg}\left(\frac{5}{6} + n\right) + \pi k$, $n, k \in Z$. **3902.** $x \in [-\sqrt{2\pi n};$
 $-\sqrt{-\pi + 2\pi n}] \cup \{0\} \cup [\sqrt{-\pi + 2\pi n}; \sqrt{2\pi n}]$, $n \in N$. **3903.** $(-\infty; -2) \cup \left(-\frac{2}{\sqrt{4n-1}}$
 $- \frac{2}{\sqrt{4n+1}}\right) \cup \left(\frac{2}{\sqrt{4n+1}}, \frac{2}{\sqrt{4n-1}}\right) \cup (2; +\infty)$, $n \in N$. **3904.** $x \in R$. **3905.** $x \in \left[\frac{\pi}{10} + \frac{2\pi n}{5};$
 $\frac{3\pi}{10} + \frac{2\pi n}{5}\right] \cup \left\{\frac{2\pi k}{5}\right\}$, $n, k \in Z$. **3906.** $x \in \left[-\pi + 2\pi k; -\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right] \cup \left[-\frac{\pi}{4} + \arcsin\frac{3\sqrt{2}}{5} +$
 $+ 2\pi n; \frac{3\pi}{4} - \arcsin\frac{3\sqrt{2}}{5} + 2\pi n\right]$, $n, k \in Z$. **3907.** $x \in \left(\frac{\pi}{4} + \arcsin\frac{\sqrt{2}}{4} + 2\pi n; \frac{5\pi}{4} +$
 $\frac{5\pi}{4} + \arcsin\frac{\sqrt{2}}{4} + 2\pi n\right)$, $n \in Z$. **3908.** $\left(2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right)$. **3909.** $\bigcup_{n \in Z} \left[\left[2\pi n; \arcsin(\sqrt{5} - \sqrt{2}) - \frac{\pi}{4} + 2\pi n \right] \cup \left[\frac{3\pi}{4} - \arcsin(\sqrt{5} - \sqrt{2}) + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right] \right]$. **3910.** $\left(\frac{\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{5\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}\right)$. **3911.**
 $\bigcup_{n \in Z} \left(\left(-\frac{5\pi}{3} + 4\pi n; -\frac{\pi}{3} + 4\pi n \right) \cup \{\pi + 4\pi n\} \right)$. **3912.** $\bigcup_{n \in Z} \left(\left(\frac{\pi}{10} + \frac{2\pi n}{5}; \frac{7\pi}{30} + \frac{2\pi n}{5} \right) \cup \left(\frac{3\pi}{10} + \frac{2\pi n}{5}; \frac{11\pi}{30} + \frac{2\pi n}{5} \right) \right)$. **3913.** $x \in \left(-\frac{\pi}{4} + \pi n; -\frac{\pi}{6} + \pi n\right) \cup \left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n\right)$, $n \in Z$.

$$3914. \left[-\frac{\pi}{2} + \pi n; -\frac{\pi}{3} + \pi n \right] \cup \left(-\frac{\pi}{4} + \pi n; -\arctg \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi n \right) \cup \left(-\frac{\pi}{6} + \pi n; \pi n \right] \cup \left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \arctg \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi n \right] \cup \left(\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{3} + \pi n \right]. \quad 3915. \left(0; \frac{\sqrt{3}}{2} \right]. \quad 3916. \left[-1; -\frac{1}{2} \right). \quad 3917. \left[\cos \frac{1}{2}, 1 \right]. \quad 3918. \left[-1, \frac{\sqrt{2}}{2} \right). \quad 3919. \left[-1; \frac{\sqrt{3}}{2} \right). \quad 3920. \left(3 + \sin \frac{\sqrt{3}}{2}; 4 \right]. \quad 3921. (-1; \sqrt{3}).$$

$$3922. x \in [0; 1]. \quad 3923. \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (\arctg(3^{\sin 1}) + \pi n; \arctg 3 + \pi n). \quad 3924. [-1; 0] \cup \{1\}.$$

$$3925. \left[\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}; 1 \right]. \quad 3926. \left[\sqrt{\frac{\sqrt{37}-1}{18}}; 1 \right]. \quad 3927. (-\sqrt{2}; \sqrt{2}). \quad 3928. x = 0, y = 1. \quad 3929.$$

$x = 0, y = 1$. 3966. При $a \in [2; 4]$ $x = 2 + (-1)^n \arcsin(a-3) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$; при $a \notin [2; 4]$ розв'язків немає. 3967. $x = \frac{1}{2}(1 \pm \arccos(a+5) + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$ при $a \in [-6; -4]$; розв'язків немає при $a \notin [-6; -4]$. 3968. При $|a| \leq \sqrt{2}$ $x = -\frac{\pi}{4} + (-1)^n \arcsin \frac{a}{\sqrt{2}} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$; при $|a| > \sqrt{2}$ розв'язків немає. 3969. При $a \in \left[\frac{1}{2}; 1 \right]$ $x = \pm \frac{1}{4} \arccos(4a-3) + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$; при $a \in \left(-\infty; \frac{1}{2} \right) \cup (1; \infty)$ розв'язків немає. 3970.

$$\text{При } a \in \left[\frac{1}{4}; 1 \right] \quad x = \pm \frac{1}{4} \arccos \frac{8a-5}{3} + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad \text{при } a \in \left(-\infty; \frac{1}{4} \right) \cup (1; \infty) \text{ розв'язків немає. 3971. При } a \neq 0 \quad x = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{-1 + \sqrt{16a^2 + 1}}{4a} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \quad \text{при } a = 0$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}. \quad 3972. \quad \text{При } a = -1 \quad x = \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}; \quad \text{при } a \in (-1; 3) \quad x_1 = \pi n,$$

$$x_{2,3} = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{a-1}{2} + \pi n; \quad \text{при } a \in (-\infty; -1) \cup [3; +\infty) \quad x = \pi n. \quad 3973. \quad \text{При } a = 1$$

$$x = \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}; \quad \text{при } a \in (-3; 1) \quad x_1 = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad x_{2,3} = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{a+1}{2} + \pi n; \quad \text{при}$$

$$a \in (-\infty; -3] \cup (1; +\infty) \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi n. \quad 3974. \quad \text{При } |a| \leq \frac{1}{2}, a \neq 0 \quad x = \pm \arccos \frac{\sqrt{1-4a^2} - 1}{2a} + 2\pi n; \quad \text{при } |a| > \frac{1}{2} \text{ и при } a = 0 \text{ розв'язків немає. 3975. При } a \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right]$$

$$x = \frac{1}{2} \left((-1)^n \arcsin(1 - \sqrt{3-2a}) + \pi n \right) n \in \mathbb{Z}; \quad \text{при } a \notin \left[-\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right] \text{ розв'язків немає. 3976.}$$

$$x_{1,2} = \pm \frac{1}{2} \arccos \left(3 - 2\sqrt{3-a^2} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z} \quad \text{при } |a| < \sqrt{2}; \quad x = \pi k, k \in \mathbb{Z} \quad \text{при } a = \pm \sqrt{2};$$

$$\text{розв'язків немає при } |a| > \sqrt{2}. \quad 3977. \quad \text{При } a \in \left(-\infty; \frac{2}{3} \right) \cup (2; +\infty) \text{ розв'язків не-$$

$$\text{має; при } a \in \left[\frac{2}{3}; 1 \right] \quad x = \pm \frac{1}{2} \arccos \left(\frac{1 \pm 2\sqrt{3a-2}}{3} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \quad \text{при } a \in (1; 2]$$

$$x = \pm \frac{1}{2} \arccos \left(\frac{1 - 2\sqrt{3a-2}}{3} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 3978. \quad x_1 = \pi n, \quad x_2 = \pm \arccos \left(\frac{-1 \pm \sqrt{4a+5}}{4} \right) + 2\pi n$$

при $a \in \left[-\frac{5}{4}; 1\right]$; $x_1 = \pi n$, $x_2 = \pm \arccos\left(\frac{-1 + \sqrt{4a+5}}{4}\right) + 2\pi n$ при $a \in (1; 5]$, $x = \pi n$
 при $a \in \left(-\infty, -\frac{5}{4}\right) \cup (5, +\infty)$ 3979. При $a \in \left[-\frac{\sqrt{10}+5}{2}, \frac{\sqrt{10}-1}{2}\right]$ $x_1 = -\frac{\pi}{4} + \pi n$, $x_2 =$
 $= \frac{1}{2} \left((-1)^n \arcsin \frac{2a+1}{\sqrt{10}} + \pi n + \arcsin \frac{1}{\sqrt{10}} \right)$, при $a \in \left[-\frac{\sqrt{10}+1}{2}, \frac{\sqrt{10}-1}{2}\right]$ $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n$.

3980. При $a = 0$ $x = \frac{\pi n}{2}$; при $a \neq 0$ $x_1 = \operatorname{arctg}(2a) + \pi n$, $x_{2,3} = \operatorname{arctg}\left(\frac{1 \pm \sqrt{1+16a^2}}{4a}\right) +$

+ πn , $n \in \mathbb{Z}$. 3981. $x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ при $a = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$, $x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

при $a = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$; розв'язків немає при $a \neq \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. 3982. a — будь-яке ірраціональне число; $x = 0$. 3983. $a \in (-\infty, -1) \cup \{0\}$ 3984.

$a \in (-\infty; -1) \cup [5; +\infty)$. 3985. $(0, 0), (-1, 0), (1, 0)$ 3986. $a = \frac{\pi}{12} + 2\pi n, \alpha = \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

3987. $x \in \emptyset$ при $a < -1$; $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ при $a = -1$; $x \in [\pi - \arcsina + 2\pi n;$

$2\pi + \arcsina + 2\pi n]$ при $|a| < 1; x \in \mathbb{R}$ при $a \geq 1$. 3988. $x \in \mathbb{R}$ при $a < -1$;

$x \in \mathbb{R} \setminus \{\pi + 2\pi n\}$ при $a = -1; x \in (-\arccosa + 2\pi n, \arccosa + 2\pi n)$ при $|a| < 1; x \in \emptyset$ при $a \geq 1$. 3989. $x \in \emptyset$ при $a < -\sqrt{2}$; $x = -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ при $a = -\sqrt{2}$;

$x \in \left[\frac{3\pi}{4} - \arcsin \frac{a}{\sqrt{2}} + 2\pi n; \frac{7\pi}{4} + \arcsin \frac{a}{\sqrt{2}} + 2\pi n\right]$ при $|a| < \sqrt{2}; x \in \mathbb{R}$ при $a \geq \sqrt{2}$. 3990.

$x \in \mathbb{R}$ при $a < -\sqrt{2}$; $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{\pi}{4} + 2\pi n\right\}$ при $a = -\sqrt{2}$;
 $x \in \left(\frac{\pi}{4} + \arcsin \frac{a}{\sqrt{2}} + 2\pi n, \frac{5\pi}{4} - \arcsin \frac{a}{\sqrt{2}} + 2\pi n\right)$ при $|a| < \sqrt{2}; x \in \emptyset$ при $a \geq \sqrt{2}$.

3991. $x \in \emptyset$ при $a \in \left(-\infty; \frac{1}{2}\right]$; $x \in \left(\frac{1}{4} \arccos(4a-3) + \frac{\pi n}{2}, \frac{\pi}{2} - \frac{1}{4} \arccos(4a-3) + \frac{\pi n}{2}\right)$ $n \in \mathbb{Z}$ при $a \in \left(\frac{1}{2}; 1\right)$; $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{n\pi}{2}\right\}$ при $a = 1; x \in \mathbb{R}$ при $a \in (1; \infty)$. 3992.

При $a \in \left(-\infty; \frac{1}{4}\right)$ $x \in \mathbb{R}$; при $a \in \left[\frac{1}{4}; 1\right]$ $x \in \left[-\frac{1}{4} \arccos \frac{8a-5}{3} + \frac{\pi n}{2}, \frac{1}{4} \arccos \frac{8a-5}{3} + \frac{\pi n}{2}\right]$ $n \in \mathbb{Z}$; при $a \in (1; \infty)$ $x \in \emptyset$. 3993. $x \in \mathbb{R}$ при $a < 1$;

$x \in \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{n\pi}{2}\right\}$ при $a = 1$; $x \in \left(\frac{1}{2} \left(\arcsin(a^2-1) + \pi n \right), \frac{1}{2} \left(\pi - \arcsin(a^2-1) + \pi n \right)\right)$ при $1 < a < \sqrt{2}; x \in \emptyset$ при $a \geq \sqrt{2}$. 3994. $a \in \left(\frac{10}{17}; +\infty\right)$. 3995.

$a \in \left(-\infty; -2 - \sqrt{8}\right) \cup (2; +\infty)$.

Розділ 10. Показникова і логарифмічна функції

3996. $x \neq 0$ **3997.** $x \neq 2$. **3998.** $x \in \mathbb{R}$. **3999.** $-4 \leq x \leq 4$. **4000.** $x \in (-\infty; -3] \cup [3; \infty)$

4001. $x \geq 1$. **4002.** $x \neq 0, x \neq -2$. **4003.** $x \neq -1, x \neq 3$. **4004.** $x \neq 0, 5$. **4005.** $x \leq 0$. **4006.**

$$1) 1; 2) 0; 3) 2; 4) 3; 5) 6; 6) -3; 7) -1; 8) -4; 9) -6; 10) \frac{1}{2}; 11) \frac{1}{3}; 12) -\frac{1}{3};$$

$$13) \frac{4}{3}; 14) -\frac{6}{5}; 15) \frac{5}{4} \quad \textbf{4007.} \quad 1) 2; 2) 3; 3) -1; 4) -2; 5) 4; 6) \frac{3}{2}; 7) -\frac{5}{2}; 8) \frac{1}{3};$$

$$9) 1, 3; 10) -\frac{27}{7} \quad \textbf{4008.} \quad 1) -1; 2) 1; 3) 0; 4) 2; 5) 4; 6) -3; 7) -5; 8) -\frac{1}{2}; 9) \frac{1}{2};$$

$$10) -\frac{3}{2}; 11) \frac{3}{2}; 12) -\frac{5}{3} \quad \textbf{4009.} \quad 1) \frac{3}{2}; 2) \frac{4}{3}; 3) \frac{3}{2}; 4) \frac{5}{4}; 5) -3; 6) \frac{5}{3}; 7) -\frac{1}{6};$$

$$8) \frac{1}{4}; 9) -\frac{4}{3}; 10) 2 \quad \textbf{4010.} \quad 1) 7; 2) 5; 3) 5; 4) 27; 5) 25; 6) \frac{1}{4}; 7) 64; 8) 36; 9) 3;$$

$$10) 4; 11) 9; 12) 3. \quad \textbf{4011.} \quad 1) \lg 3 + \lg 7; 2) ^4\lg 3 + 4\lg 5; 3) 6\lg 3 + 10\lg 2; 4) \lg x + \lg y;$$

$$5) 2\lg x + 4\lg y + 8\lg z; 6) \lg(-x) + \lg(-y); 7) 3\lg x + 6\lg y; 8) 2\lg(-x) + 9\lg y; 9)$$

$$5\lg(-x) + 7\lg(-y); 10) \lg(2-x) + \lg(3-x); 11) \lg(5-x) + \lg(-x-1). \quad \textbf{4012.} \quad 1) \lg 9;$$

$$2) \lg \frac{1}{5}; 3) \lg x^5; 4) \lg \frac{1}{x}; 5) \lg(x^2), x > 0; 6) \lg(x^8); 7) \lg(x^{14}); 8) \lg x^{\frac{1}{x}}; 9)$$

$$\lg(1+x)^{\frac{1}{\sqrt{\sin 2x}}} \quad \textbf{4015.} \quad 8\sqrt{14}. \quad \textbf{4016.} \quad \frac{50}{3} \quad \textbf{4017.} \quad \log_7\left(\frac{7}{8}\right) \quad \textbf{4018.} \quad 7. \quad \textbf{4019.} \quad b^{-\frac{mnk}{p}} \quad \textbf{4020.}$$

$$\frac{51}{8} \quad \textbf{4021.} \quad 1, 5. \quad \textbf{4022.} \quad \log_b a. \quad \textbf{4023.} \quad \frac{\lg 21}{\lg 2} = \log_2 21. \quad \textbf{4024.} \quad 0. \quad \textbf{4025.} \quad 0. \quad \textbf{4026.} \quad -8. \quad \textbf{4027.}$$

$$\left(\frac{1}{m} + \frac{1}{n} + \frac{1}{p}\right)^{-1} \quad \textbf{4028.} \quad \left(\frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right)^{-1} \quad \textbf{4029.} \quad 2a + 1. \quad \textbf{4030.} \quad 3a + 2b. \quad \textbf{4031.} \quad 4(1 - a -$$

$$-b). \quad \textbf{4032.} \quad \frac{10(1-a)}{a} \quad \textbf{4033.} \quad \frac{(5-b)}{2(a+ab-2b+1)} \quad \textbf{4034.} \quad 1) \log_2 3; 2) \log_5 \frac{1}{7}; 3) \text{число рівні; } 4) \log_2 3; 5) \log_3 30; 6) \log_4 26; 7) \log_9 10; 8) \log_3 7. \quad \textbf{4035.} \quad x > 0. \quad \textbf{4036.}$$

$$x > 2. \quad \textbf{4037.} \quad x < \frac{1}{2}. \quad \textbf{4038.} \quad x < 0. \quad \textbf{4039.} \quad x < 0. \quad \textbf{4040.} \quad x \in (-\infty; -2) \cup (2; \infty) \quad \textbf{4041.}$$

$$2\pi n < x < \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \quad \textbf{4042.} \quad \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \quad \textbf{4043.} \quad x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \quad \textbf{4044.}$$

$$x \in (0; 1]. \quad \textbf{4045.} \quad x \in [-1; 1]. \quad \textbf{4046.} \quad x \in (-\infty; -8] \cup (2; \infty) \quad \textbf{4047.} \quad x \in (-\infty; -7) \cup [5; \infty)$$

$$\textbf{4048.} \quad x \in (3, 5; 8] \quad \textbf{4049.} \quad 3.$$

Розділ 11. Показникові і логарифмічні рівняння, системи рівнянь, нерівності

4050. 0 **4051.** 0, -2 **4052.** 0, ±1 **4053.** Ø **4054.** $\log_2 5$ **4055.** $\log_4 13$ **4056.**

$\log_{\frac{1}{8}} 7$ **4057.** $\log_1 \frac{1}{5} = \log_3 5$ **4058.** Ø **4059.** Ø **4060.** Ø **4061.** Ø **4062.** Ø

4063. $\log_3 \frac{\pi}{3}$ **4064.** 4 **4065.** 5 **4066.** -1 **4067.** 1 **4068.** -4 **4069.** 3 **4070.** 1 **4071.**

2, -1 **4072.** 9 **4073.** 0, -2 **4074.** -1 **4075.** 1, 16 **4076.** $\frac{5}{4}$ **4077.** $\frac{1}{3}$ **4078.** -15 **4079.**

9 **4080.** $-\frac{2}{3}$ **4081.** -7 **4082.** -4 **4083.** 6 **4084.** -2, 4 **4085.** -2 **4086.** 2, 9

4087. 2, 1 **4088.** 4 **4089.** 1 **4090.** 1 **4091.** 4 **4092.** -0, 6, 1 **4093.** 0 **4094.** 0, $\log_2 3$

4095. $\log_5 \frac{7}{6}$ **4096.** $\log_5 9 \pm \sqrt{\log_5^2 9 + 6}$ **4097.** $-2\log_6 5 \pm \sqrt{4\log_6^2 5 + 2}$ **4098.** 3 **4099.** $\frac{5}{4}$

4100. $\log_9 21$ **4101.** 0 **4102.** 0, 1 **4103.** -5, -1 **4104.** 14 **4105.** 0, 1

4106. $\log_{\frac{5}{3}} \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} \right) = -\log_{\frac{4}{3}} \left(\frac{\sqrt{5}+1}{2} \right)$ **4107.** 0, 1 **4108.** 0, -1 **4109.** 0, 1, 2

4110. $\frac{1}{\log_2 \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} \right)} = \frac{\lg 4,5}{\lg \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} \right)}$ **4111.** $\frac{\pi}{2} + \pi n$. **4112.** 0, 9 **4113.** -0, 2 **4114.** 13

4115. $\log_{\sqrt{2+\sqrt{3}}} 5$ **4116.** -2, 2 **4117.** -7, 7 **4118.** $\frac{1 \pm \sqrt{1 + 4\log_3 \sqrt{8} \cdot 9}}{2}$ **4119.** 1, 0, 2

4120. 1, 2. **4121.** -4, 9 **4122.** 3, $-\frac{1}{3}$ **4123.** $\frac{9}{5}$, 3 **4124.** -1 **4125.** -1, 1, $\frac{1}{8}$ **4126.**

-1, 2 **4127.** 0, 4 **4128.** -1, $-\frac{1}{2}$ 6 **4129.** -5, 1, $-1 \pm \sqrt{6}$ **4130.** -1, $\log_{0,1} 5$ **4131.**

$\frac{5}{6}$ **4132.** $2 \leq x \leq 4$ **4133.** 2 **4134.** 2 **4135.** 3 **4136.** 1 **4137.** 1 **4138.** -2; $\log_{\sqrt{4+\sqrt{15}}} 4$

4139. 2 **4140.** $\frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$ **4141.** $\pi n, n \in \mathbb{Z}$ **4142.** $\frac{\pi}{4} + \pi n, \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + \pi + 2\pi n$

4143. $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, -\operatorname{arctg} 2 + \pi n, \operatorname{arctg} (4 \pm \sqrt{13}) + \pi n$ **4144.** 0, -tg 1 **4145.** -3

4146. -2, $[0, \infty)$ **4147.** 1, 2, 3 **4148.** 2, $\log_2 \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}$ **4149.** ±1 **4150.** 0, $\log_3 3$

4151. 1, 4 **4152.** 0 **4153.** $\frac{1}{3}$ **4154.** 2 **4155.** 32 **4156.** 8, 5 **4157.** 0, 125 **4158.** -81

4159. -3 **4160.** Ø **4161.** 0 **4162.** 9 **4163.** $\frac{10}{9}$ **4164.** 8 **4165.** 5 **4166.** $\sqrt[3]{3}$

4167. 0,01 **4168.** 3 **4169.** -4 **4170.** 2 **4171.** 1 **4172.** 125 **4173.** 14 **4174.** -2

4175. -2 **4176.** -1 **4177.** 1 **4178.** 0 **4179.** -13 **4180.** -9 **4181.** 100 **4182.** 1

4183. -84 **4184.** $-\frac{1}{2}$ **4185.** 21 **4186.** 3 **4187.** 0,5, 8 **4188.** 0,01, 0,1, 10, 100 **4189.**

10, 100 **4190.** $10, \sqrt[6]{10}$ **4191.** $10^{-\frac{1}{6}}$, $10^{-\frac{1}{3}}$ **4192.** 2, $2^{-\frac{1}{9}}$ = $\frac{1}{\sqrt[9]{2}}$ **4193.**

$\pm 10, \pm \frac{1}{\sqrt[10]{10}}$ **4194.** -10 **4195.** $-\frac{1}{27}$ **4196.** -10000 **4197.** $\frac{1}{5}, 5$ **4198.** $\frac{1}{512}$

- 4199.** 1; $10^{\pm\sqrt{813}}$. **4200.** $\sqrt{6}$; $\sqrt[4]{6}$. **4201.** $\log_2 12$; $\log_2 2,01$. **4202.** 81. **4203.** $\frac{1}{5}$. **4204.**
 $\frac{1}{4}$. **4205.** -26; 28. **4206.** $\frac{1}{9}$; 9. **4207.** $81^{\log_3 2}$. **4208.** $\frac{19}{9}$; 5. **4209.** $\frac{1}{6}$; $\sqrt{6}$. **4210.**
 $\frac{1}{\sqrt{5}}$; $\frac{1}{5\sqrt{5}}$. **4211.** 2; $\frac{1}{\sqrt[4]{16}}$. **4212.** $\frac{1}{3}$; 27. **4213.** $\frac{1}{4}$; 16. **4214.** 1; $\sqrt{27}$. **4215.** 10; 20.
4216. 0.01; 100. **4217.** $\frac{1}{10}$, $\sqrt[3]{100}$; 100. **4218.** cos 1. **4219.** $\frac{1}{12}$. **4220.** -4. **4221.** 5.
4222. 7. **4223.** $\frac{1}{4}$; 3. **4224.** $\sqrt{3}$; $\frac{1}{\sqrt[4]{27}}$. **4225.** 1; 3; $3^{\frac{1}{4}}$. **4226.** $\frac{1}{5}$; 125. **4227.**
 $\{1\} \cup (5; +\infty)$. **4228.** $2^{\frac{1}{9}}$. **4229.** $\frac{1}{49}$. **4230.** 125. **4231.** 1000. **4232.** 10.
4233. $b^{\log_n 4}$; $b^{\log_n 5}$. **4234.** $\frac{1}{8}$; 8. **4235.** $-\frac{11}{4}$; -5; 3. **4236.** $\frac{1}{7}$; 1; 7. **4237.** $\sqrt{2}$; 2.
4238. $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **4239.** $\frac{\pi}{8} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. **4240.** -1000; -1. **4241.** $\frac{3}{2}$. **4242.** $\frac{5}{4}$.
4243. $-\frac{5}{4}$. **4244.** $\frac{2}{9}$. **4245.** $\pm \frac{1}{2}$. **4246.** $\pm \frac{1}{3}$. **4247.** 3. **4248.** 0.5. **4249.** 0; $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$.
4250. 8; $\frac{-23 + \sqrt{34}}{9}$. **4251.** 1. **4252.** $\sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}$. **4253.** $[0; 1] \cup \{4\}$. **4254.** $(0; 1) \cup (1; 2] \cup \left\{ \frac{5}{2} \right\}$.
4255. $\left\{ \frac{1}{16} \right\} \cup [4; +\infty)$. **4256.** $\log_{1+\sqrt{19}} 5$. **4257.** $-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **4258.** $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}_0$.
4259. $-\frac{5\pi}{3}$. **4260.** $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n = 0, \pm 1; \pm \frac{11\pi}{3}$. **4261.** $\frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}$. **4262.** 81. **4263.** 5.
4264. 7; $\frac{1}{7}; 7^{\frac{1}{\sqrt{2}}}$. **4265.** $-3 \pm \sqrt{23 + 4\sqrt{3}}$. **4266.** $-2 \pm 2\sqrt{34 + 4\sqrt{63}}$. **4267.**
 $-1 \pm 2\sqrt{4 + \sqrt{3}}$. **4268.** $x = 0$; $y = 0$. **4269.** $x = n\pi, n \in \mathbb{Z}; y = 1$. **4270.** $x = e$;
 $y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$. **4271.** (2; 1). **4272.** (2; 3). **4273.** (1; 3); (3; 1). **4274.** (2; 2).
4275. (3; 4). **4276.** $\left(-2; \frac{1}{784}\right)$. **4277.** $\left(2; \frac{3}{2}\right)$. **4278.** (1; 2); (2; 1). **4279.** (1; 1), $\left(\frac{2}{3}; \frac{9}{4}\right)$.
4280. (1; 1); $\left(2; \frac{1}{8}\right)$. **4281.** (2; 16). **4282.** $\left(10^{\frac{3}{2}}; 10^{-\frac{9}{4}}\right)$. **4283.** (1; 1); (8; $2\sqrt{2}$).
4284. (81; 6) $\left(\frac{1}{729}; -4\right)$. **4285.** (10; 7); (7; 10). **4286.** $\left(\frac{10}{7}; \frac{40}{7}\right); (-10; 40)$. **4287.**
(3; 1) $\left(\frac{3}{8}; -\frac{1}{8}\right)$. **4288.** (3; -1); $\left(0; \log_2 \frac{9}{4}\right)$. **4289.** (7; 5). **4290.** (4; 32); (-1; 1). **4291.**
(20; 16). **4292.** (-2; 1). **4293.** (6; 2) $\left(6 \sqrt{\frac{11}{31}}, 2 \sqrt{\frac{31}{11}}\right)$. **4294.** $\left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7} - 2}{2}, \frac{\sqrt{3} - \sqrt{7} + 2}{2}\right)$
 $\left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7} + 2}{2}, \frac{\sqrt{3} - \sqrt{7} - 2}{2}\right)$. **4295.** $x > 1$. **4296.** $x \leq 2$. **4297.** $x < 4$. **4298.** $x < 3$. **4299.** $x \geq 5$.
4300. $x < -6$. **4301.** $x < 6$. **4302.** $x \geq 7$. **4303.** $x \in \mathbb{R}$. **4304.** \emptyset . **4305.** $x \in \mathbb{R}$.
4306. \emptyset . **4307.** $x > \log_3 2$. **4308.** $x \leq \log_5 4$. **4309.** $x \leq \log_7 1$. **4310.** $0 < x < 3$.
4311. $-1 \leq x \leq 2$. **4312.** $-3 \leq x \leq 5$. **4313.** $x > 3$. **4314.** $3 \leq x \leq 4$. **4315.** $x \leq 2$.

- 4316** $r < -3$ **4317** $1 \leq r < 4$ **4318** $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ **4319** $\left(-\infty, \frac{7}{4}\right) \cup \left(\frac{8}{3}, \infty\right)$
4320 $[0, 9]$ **4321** $(-\infty, -9) \cup (5, \infty)$ **4322** $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (3, \infty)$ **4323** $x > 1$
4324 $1 < x \leq 2$ **4325** $2 < r \leq 6$ **4326** $-2 < r \leq 0$ **4327** $\left(\frac{7}{11}, \frac{5}{6}\right)$ **4328** $[-1, 0)$ **4329** \emptyset
4330 $\left(-\infty, -\frac{1}{9}\right)$ **4331** $\left(\frac{-7 - \sqrt{85}}{2}, -8\right) \cup \left(1, \frac{-7 + \sqrt{85}}{2}\right)$ **4332** $\left(\frac{1}{3}, 2\right)$. **4333** $(-\infty, -8)$
4334 $\left[0, \frac{5 - \sqrt{21}}{2}\right] \cup \left[\frac{5 + \sqrt{21}}{2}, 5\right)$ **4335** $(6, 8)$ **4336** $\left[-6, -\frac{2}{3}\right)$ **4337** $(-\infty, -7) \cup \left(\frac{19}{15}, \infty\right)$
4338 $(1, 5]$ **4339** $\left(\frac{1}{2}, 8\right)$ **4340** $(1, \sqrt{6})$ **4341** $\left[\frac{1}{256}, \frac{1}{2}\right)$ **4342** $(-\sqrt{7} - 1) \cup (1, \sqrt{7})$
4343 $(1, 2)$ **4344** $[0, 2]$ **4345** $[0, 4)$ **4346** $(3, \infty)$ **4347** $(2, \infty)$ **4348** $(-1, 2)$
4349 $(0, 1) \cup (2, \infty)$ **4350** $(-\infty, 1) \cup [2, \infty)$ **4351** $[0, 5, +\infty)$ **4352** $(3, 6)$
4353 $(2, \log_5 2 + 6)$ **4354** $(\log_3 7 - 6, 5)$ **4355** $(2, \infty)$ **4356**
 $(-2, 0) \cup (0, 2) \cup (2, 4)$ **4357** $(-\infty, -3) \cup (3, \infty)$ **4358** $\left[-1 - \frac{\sqrt{8}}{3}\right] \cup \left[\frac{\sqrt{8}}{3}, 1\right]$ **4359**
 $\left(-\infty, \frac{11}{9}\right]$ **4360** $(-1, 0)$ **4361** $(0.5, 2)$ **4362** $(-\infty, -1) \cup [2, 3]$ **4363.** $(-1, 1)$ **4364.**
 $\left(-\infty; \log_{\sqrt{6-\sqrt{35}}} 6\right) \cup (2, +\infty)$ **4365.** $\left(-2 \frac{1 - \sqrt{21}}{2}\right) \cup \left(\frac{1 + \sqrt{21}}{2}, 3\right)$ **4366.** $\left(3^{\log_{0.75} 0.25}, \infty\right) \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \left(3^{\frac{\lg 4}{\lg(4/3)}}, \infty\right)$ **4367.** $[3, 9]$ **4368.** $(0, 10) \cup (1000, \infty)$ **4369.** $\left[\frac{6}{7}, 1\right)$ **4370.**
 $(-\infty, 0) \cup (1, \log_3 4)$ **4371.** $\left(0, \frac{1}{2}\right] \cup (8, 16]$ **4372.** $\left(\frac{1}{100}, 1\right) \cup (1, 100)$ **4373.**
 $(0, 1) \cup [\sqrt[5]{2}, 2]$ **4374** $\left(0, \frac{1}{3}\right) \cup (1, 9\sqrt{3})$ **4375** $(1, 343)$ **4376.** $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{3}}, 1\right) \cup (9, \infty)$
4377 $\left(0, \frac{1}{2}\right) \cup (32, \infty)$ **4378** $\left(0, \frac{1}{2}\right] \cup [8, \infty)$ **4379** 0 **4380** $(-2, 2) \cup (4, \infty)$
4381 $(1, 3) \cup (3, \infty)$ **4382** $x \in (-3, -2) \cup (0, +\infty)$ **4383** $r \in (0, 1) \cup (2, +\infty)$ **4384**
 $(-\infty, 3) \cup (7, 8)$ **4385** $\left(\frac{1}{64}, \frac{7}{6}\right)$ **4386** $\{0, 7\} \cup (1, \infty)$. **4387** $(-\infty, -4] \cup (-\sqrt{10}, -3) \cup$
 $\cup (3, \sqrt{10}) \cup [4, \infty)$ **4388** $[-1, 1]$ **4389** $[\log_3 4, 3]$ **4390** $(-\infty, 0) \cup \left(\log_{\frac{5}{9}} \frac{1}{3}, \infty\right)$
4391 $(\log_2 6, 3]$ **4392** $\left(\frac{1 - \sqrt{13}}{2}, -1\right) \cup \left(2, \frac{1 + \sqrt{13}}{2}\right)$ **4393** $\left(-\frac{8}{7}, -\frac{1}{7}\right) \cup \left(-\frac{1}{7}, \frac{6}{7}\right)$ **4394**
 $\left(\frac{3}{7}, \log_2 2\right) \cup (1, +\infty)$. **4395** $[0, \log_2 3) \cup \left(\frac{5}{2}, +\infty\right)$ **4396** $(-1, 0) \cup (2, 3)$. **4397**
 $x > \frac{1 + \sqrt{41}}{2}$, $r \neq 2\pi n$ $n \in N$ **4398** $(-\infty, -\sqrt[4]{10}) \cup (-1, 0) \cup (0, 1) \cup (\sqrt[4]{10}, \infty)$
4399 $\left(-\infty, -\frac{5}{3}\right] \cup \left[0, \frac{1}{3}\right)$ **4400** $(0, 0.49]$ **4401** $(0, 100)$ **4402** $\left(\frac{1}{3}, 1\right) \cup (1, 3)$

- 4403.** $\left(0; \frac{1}{5}\right] \cup [5, \infty)$ **4404.** $(\log_3 2, 1] \cup [2, +\infty)$ **4405.** $(-1, 0)$ **4406.** $(0, 1)$ **4407.**
 $\left(0, \frac{1}{2}\right] \cup [1, \infty)$ **4408.** $\left[\frac{1}{3}, 1\right]$ **4409.** $\frac{1}{2}$ **4410.** $\frac{1}{3}$ **4411.** $(-\infty, -1] \cup$
 $\cup \left[-\frac{4}{5}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right]$ **4412.** $\left(0; \frac{1}{3}\right] \cup (1, 2)$ **4413.** $\left(-\infty, \frac{2}{3}\right] \cup \left[2, \frac{9}{4}\right)$
4414. $\left(2, \frac{5}{2}\right] \cup (3, \infty)$ **4415.** $(5, 6] \cup [23, \infty)$ **4416.** $[-2, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 18] \cup [2, \infty)$
4417. $\left[\frac{3}{2}, 2\right] \cup [3, +\infty)$ **4418.** $\left(1, 3 - \sqrt{3}\right) \cup (5, +\infty)$ **4419.** $\left(-\frac{5}{2} - 2\right) \cup (-1, \infty)$ **4420.** $(4, 5) \cup (6, 7)$ **4421.** $(-2, 1 - \sqrt{8}) \cup (4, 6)$ **4422.** $(-\infty, -2] \cup [0, 1)$ **4423.**
 $\left[0, \frac{1}{2}\right] \cup [2, \infty)$ **4424.** $[-2, -\sqrt{3})$ **4425.** $\left[-\frac{1}{4}, 0\right)$ **4426.** $(-\infty, 1) \cup \left(\frac{3}{2}, 2\right] \cup (2, 3)$
4427. $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup \left(\frac{6}{5}, \sqrt{2}\right)$ **4428.** $[-5, 2]$ **4429.** $\left[-\frac{3}{2}, -1\right]$ **4430.**
 $(-6, -3] \cup [6, 7, 5)$ **4431.** $(-\infty, -9] \cup [-5, -3] \cup [5, \infty)$ **4432.** $[0, 4)$ **4433.** $[2, 18)$
4434. $(-\infty, 0)$ **4435.** $\left(0, \frac{1}{6}\right] \cup (1, \sqrt{6}]$ **4436.** 1) $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right] \cup (1, \infty)$, 2) $\left[\frac{1}{6}; \frac{2}{5}\right)$ **4437.**
 $\left[\frac{1}{2}, 1\right) \cup \left[2, \frac{7}{2}\right)$ **4438.** $(-6, -2) \cup (-1, 0) \cup (0, 1) \cup (3, \infty)$ **4439.** $\left(-\frac{4}{3}, -1\right) \cup (-1, 0) \cup (0, 4)$
4440. $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right)$ **4441.** $\left(-\frac{5}{4}, -\frac{5}{9}\right) \cup \left(-\frac{1}{3}, 0\right) \cup \left(0, \frac{1}{3}\right) \cup (1, +\infty)$
4442. $\left(0, \frac{1}{2}\right] \cup (1, +\infty)$ **4443.** $(0, 1) \cup (1, 2) \cup (2, 3) \cup (4, \infty)$ **4444.** $(3, \infty)$ **4445.**
 $(-3, 1] \cup (2, 3) \cup (3, 4) \cup [6, +\infty)$ **4446.** $(-\sqrt{3}, -\sqrt{2}) \cup (-1, 1)$ **4447.** $\left(0; \frac{1}{2}\right] \cup (1, 5)$
4448. $\left(0, \frac{1}{2}\right] \cup (1, 2)$ **4449.** $\left(0, \frac{2}{3}\right)$ **4450.** $(-1, 0) \cup \left[\frac{1}{2}, 2\right) \cup (2, \infty)$ **4451.** $(1, \infty)$ **4452.** $(0, 1)$.
4453. $(0, 1) \cup (2, \infty)$ **4454.** $\left(\frac{8}{3}, 3\right)$ **4455.** $\left(\frac{85}{4}, \infty\right)$ **4456.** $\left(10, \frac{45}{4}\right] \cup (15, 18)$
4457. $\left(\frac{-1 - \sqrt{13}}{2}, -2\right) \cup \left(-2, \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}\right) \cup \left(0, \frac{\sqrt{5} - 1}{2}\right)$ **4458.** $\left(3^{\sqrt{2}}, \frac{1}{3}\right) \cup (4, 3^{\sqrt{2}})$
4459. $\left(0, \frac{1}{9}\right) \cup \left(1, \frac{5}{4}\right)$ **4460.** $\left(0, \frac{3 - \sqrt{5}}{2}\right) \cup \left[\frac{5}{2}, \frac{3 - \sqrt{5}}{2}\right)$ **4461.** $\left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$
4462. $x \in (1 - \sqrt{6}, -1] \cup \left(-\frac{1}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{1}{2}\right) \cup [\sqrt{5}, 1 + \sqrt{6})$ **4463.** $(1, 3) \cup [27, +\infty)$
4464. $\left(\log_{81} 7, \frac{1}{2}\right] \cup (1, \infty)$ **4465.** $(0, \sqrt{3} - 1) \cup (\sqrt{7}, \sqrt{3} + 1) \Leftrightarrow (0, \sqrt{4 - \sqrt{12}}) \cup$
 $\cup (\sqrt{7}, \sqrt{4 + \sqrt{12}})$ **4466.** $[-1, 0] \cup \left[\frac{3}{5}, \frac{2}{3}\right)$ **4467.** $[-1, 0) \cup (0, 1]$ **4468.** $(0, 2) \cup$
 $\cup (4, 6) \cup (6, 18) \cup (19, \infty)$ **4469.** $\left[-1, \frac{2}{3}\right) \cup [1, 2) \cup \left(2, \frac{10}{3}\right)$ **4470.** $(0, 1) \cup [4, 7) \cup (7, 10]$
4471. $\left(1 - \sqrt{6}, 2 - \sqrt{10}\right] \cup \left(1 + \sqrt{6}, 2 + \sqrt{10}\right]$ **4472.** $\left(0, \frac{1}{\sqrt{3}}\right] \cup [\sqrt{3}, \infty)$ **4473.** $\left(\frac{3 + \sqrt{5}}{2}, 3\right]$ **4474.**

$$(1; 3) \quad 4475. [-3; -2] \cup \{2\} \cup \{3\}. \quad 4476. 3. \quad 4477. 1. \quad 4478. (-1; +\infty). \quad 4479. \left[\frac{1}{e}; 1 \right].$$

$$4480. \left(-\frac{5}{2}; -\frac{1+\sqrt{13}}{2} \right) \cup \left(\frac{1+\sqrt{13}}{2}; \frac{5}{2} \right) \quad 4481. \left(2\pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi n \right) \cup \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \pi + 2\pi n \right) n \in Z$$

$$+ 2\pi n \Bigg) n \in Z \quad 4482. \left(\pi n, \arctg \frac{1}{3} + \pi n \right) \cup \left[\frac{\pi}{3} + \pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n \right) n \in Z. \quad 4483. \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; -\frac{\pi}{3} + 2\pi k \right) \cup \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) k \in Z.$$

$$-\frac{1}{2} + k < x \leq k, k \in Z. \quad 4485. \left[\frac{\pi}{4} + \pi n, \frac{\pi}{3} + \pi n \right], n \in Z. \quad 4486. \arctg \frac{1}{2} + \pi n < x \leq \frac{\pi}{4} + \pi n.$$

$$4487. \left(-\pi + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n \right) \cup \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right) n \in Z \quad 4488. \bigcup_{n \in Z} \left(2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n \right) \cup \left(-\frac{\pi}{6}; 0 \right).$$

$$4489. \bigcup_{n \in Z \setminus \{0\}} \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n \right) \cup \left(\frac{\pi}{4}; 1 \right) \cup \left(1; \frac{\pi}{2} \right) \cup [2; \pi]. \quad 4490.$$

$$\bigcup_{n \in Z \setminus \{0\}} \left(-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right) \cup \left(-\frac{\pi}{6}; 1 \right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; 2 \right). \quad 4491. \bigcup_{n \in Z} \left(\arccos \frac{\sqrt{6}}{4} + 2\pi n; -\frac{\pi}{6} + 2\pi n \right) \cup \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \arccos \frac{\sqrt{6}}{4} + 2\pi n \right).$$

$$4492. \bigcup_{n \in Z} \left(\left(2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n \right) \cup \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \pi + 2\pi n \right) \cup \left(\arcsin \frac{\sqrt{13}-1}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n \right) \cup \left(\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{\sqrt{13}-1}{4} + 2\pi n \right) \right).$$

$$4493. \bigcup_{n \in Z} \left(\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n \right) \cup \left(\arctg 5 + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right) \right).$$

$$4494. (3; \pi) \cup \left(\pi; \frac{3\pi}{2} \right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}; 5 \right). \quad 4495. (-3; -2) \cup [-1; 3]. \quad 4496. \left[\log_2 \frac{4}{3}; 1 \right].$$

$$4497. (-\infty; -4) \cup (-2; 1] \cup [7; \infty). \quad 4498. [-7] \cup [-6; -6) \cup (-6; -5]. \quad 4499. (-1; 0).$$

$$4500. (0; 0.8] \cup \{2\}. \quad 4501. (-\infty; -2] \cup \{-1\} \cup [0; \infty). \quad 4502. (-3; 1] \cup (3; 4]. \quad 4503. [0; 1).$$

$$4504. (1; 2] \cup (3; \infty). \quad 4505. (-\infty; -1) \cup (-1; 3 - \sqrt{15}) \cup [7; \infty). \quad 4506.$$

$$(-\infty; 2] \cup (5 + \sqrt{8}; 8) \cup (8; +\infty). \quad 4507. x \in \left(\frac{3}{2}; 2 \right] \cup \left[\frac{5}{2} \right). \quad 4508. x \in \left\{ \frac{3}{2} \right\} \cup \left[2; \frac{5}{2} \right).$$

$$4509. \left[-\frac{1}{3}; 0 \right) \cup \left(\frac{1}{5}; \frac{3 - \sqrt{3}}{6} \right). \quad 4510. [0; \sqrt[3]{2} - 1) \cup \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}; \infty \right). \quad 4511. 2. \quad 4512. 0.$$

$$4513. \left[-1; \frac{1}{3} \right]. \quad 4514. \left(-1; -\frac{1}{2} \right) \quad 4515. x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z; y = \frac{1}{e}. \quad 4516. x = 0;$$

$$y = \pi + 2\pi n, n \in Z. \quad 4517. x = \pi n, n \in Z; y = \frac{1}{2}. \quad 4518. x = 0; y = \pi n, n \in Z.$$

$$4519. 0 < x < 1, 0 < y < x; \quad 0 < x < 1, y > 1; \quad x > 1, 1 < y < x; \quad -1 < x < 0, 0 < y < -x; \quad -1 < x < 0, y > 1; \quad x < -1, 1 < y < -x. \quad 4520. \text{При } a \leq -1 \text{ розв'язків немає; при } -1 < a \leq 0 \text{ } x = \log_5(a+1); \text{ при } a > 0 \text{ } x_1 = \log_5 a, x_2 = \log_5(a+1).$$

$$4521. x = 4^{3 + \log_a 4} \text{ при } a > 0, a \neq \frac{1}{\sqrt[3]{4}}, a \neq 1; \text{ розв'язків немає при } a \leq 0,$$

$$a = \frac{1}{\sqrt[3]{4}}, a = 1. \quad 4522. \text{При } a = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \text{ } x = -\frac{5 + \sqrt{3}}{2}; \text{ при } a = \frac{1 - \sqrt{3}}{2} \text{ } x = \frac{-5 + \sqrt{3}}{2}.$$

- 4523.** \emptyset при $a < 0$; $x = 2$ при $a = 0$; $x = a + 2 \pm 2\sqrt{a}$ при $0 < a < 1$; $x = a + 2 + 2\sqrt{a}$ при $a \geq 1$. **4524.** $\left(-a^3; -\frac{1}{a}\right)$ при $a \in (-\infty; 0)$; $\left(a^3; \frac{1}{a}\right)$ при $a \in (0; +\infty)$; розв'язків немає при $a = 0$. **4525.** При $a \in \left(0; \frac{1}{\sqrt[3]{36}}\right)$. **4526.** 1) $a \in (-\infty; 0) \cup \{4\}$; 2) $a \in (-\infty; 0) \cup \{16\}$. **4527.** При $a \in \left[-\frac{1}{2}; -\frac{3}{22}\right] \cup \{1\}$. **4528.** $a \in (-\infty; 0) \cup \left\{\frac{1}{2}\right\}$. **4529.** При $a \in (-\infty; -1) \cup \left\{-\frac{3}{4}\right\}$. **4530.** При $a \in \left(\frac{1}{e}; +\infty\right)$. **4531.** При $a \in \left(-\frac{2}{e}; 0\right)$ рівняння має два розв'язки; при $a \in \left\{-\frac{2}{e}\right\} \cup [0; \infty)$ рівняння має один розв'язок; при $a \in \left(-\infty; -\frac{2}{e}\right)$ рівняння не має розв'язків. **4532.** При $a \in \left(0; \frac{4}{e^2}\right)$ рівняння має три розв'язки; при $a = \frac{4}{e^2}$ рівняння має два розв'язки; при $a \in \{0\} \cup \left(\frac{4}{e^2}; +\infty\right)$ рівняння має один розв'язок; при $a \in (-\infty; 0)$ рівняння не має розв'язків. **4533.** 1) $a = 0$; 2) $a = \frac{4}{3}$. **4534.** При $a < 0$ $x \in \left(-\infty; \log_2\left(-\frac{a}{2}\right)\right)$; при $a = 0$ розв'язків немає; при $a > 0$ $x \in \left(-\infty; \log_2\frac{a}{4}\right)$. **4535.** При $a \in (0; 1)$ $x \in \left(a^4; \frac{1}{a}\right)$; при $a \in (1; \infty)$ $x \in \left(\frac{1}{a}; a^4\right)$; при $a \in (-\infty; 0] \cup \{1\}$ розв'язків немає. **4536.** При $x \in \left(1; \frac{1+\sqrt{1+4a^2}}{2}\right)$; при $a \in (1; \infty)$ $x \in \left(\frac{1+\sqrt{1+4a^2}}{2}; +\infty\right)$. **4537.** $x \in \left(0; 3^{\frac{-a+\sqrt{-a}}{a}}\right] \cup \left(\frac{1}{3}; 3^{\frac{-a-\sqrt{-a}}{a}}\right]$. **4538.** $\left(2a+3; \frac{7a-13}{3}\right]$ при $a > -4$; \emptyset при $a \leq -4$. **4539.** При $a \in (0; 1)$ $x \in (0; a) \cup \left(\frac{1}{a}; \infty\right)$; при $a \in (1; \infty)$ $x \in \left(\frac{1}{a}; 1\right) \cup (1; a)$. **4540.** При $a \leq 2$ розв'язків немає; при $2 < a \leq 3$ $x \in \left(-\frac{3}{2}; \frac{a-5}{2}\right) \cup (-1; +\infty)$; при $a > 3$ $x \in \left(-\frac{3}{2}; -1\right) \cup \left(\frac{a-5}{2}; +\infty\right)$. **4541.** При $a \leq 0$ и при $a = 1$ розв'язків немає; при $0 < a < 1$ $x \in (a+3; 4)$; при $a > 1$ $x \in (4; a+3)$. **4542.** $x \in \log_a \left[4 + \sqrt{16 + a^2}; \log_a 8\right]$ при $a \in (0; 1)$; $x \in \log_a \left[4 + \sqrt{16 + a^2}; +\infty\right)$ при $a \in (1; \infty)$; $x \in \emptyset$ при $a \in (-\infty; 0] \cup \{1\}$. **4543.** При $a \in (-\infty; \sqrt{2})$. **4544.** При $a = \pm\sqrt{2}$ $x = 2$.

Розділ 12. Елементи диференціального числення

- 4545.** 1. **4546.** -9. **4547.** $15x^4$. **4548.** $6x - 5$. **4549.** 0. **4550.** $-3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$.
4551. $\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = 1,5\sqrt{x}$. **4552.** $x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$. **4553.** $\frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} = 2,5x\sqrt{x}$. **4554.** $\frac{5}{7}x^{-\frac{2}{7}} + 3$. **4555.**

- $\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} + 1$ 4556. $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ 4557. $\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2}$ 4558. $-x - \frac{8}{x^2}$ 4559. $-\frac{3}{4}x^{-\frac{7}{4}}$ 4560. $20x -$
 -7 4561. $\sin x + x \cos x$ 4562. $2x \cos x - x^2 \sin x$ 4563. $e^i(1 + i)$ 4564. $e^i(\cos x - \sin x)$
 4565. $-\frac{2}{(x-1)^2}$ 4566. $\frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}$ 4567. $\frac{7}{(1-5x)^2}$ 4568. $\frac{1}{1+\cos x}$ 4569. $\frac{2(1+x^2)}{(1-i^2)^2}$
 4570. $-\frac{x^2+2i+3}{x^4}$ 4571. $-\frac{5}{x^2} - x^{-\frac{3}{2}} - x^{-\frac{4}{3}}$ 4572. $\frac{x-1}{2x\sqrt{v}}$ 4573. $-9(x+1)^{-10}$
 4574. $-25(x-2)^{-6}$ 4575. $3ax^2 + 2bx$ 4576. $70(ax^3 + bx^2 + c)^{69}$ $(3ax^2 + 2bx)$
 4577. $14x(1-x^2)^8$ 4578. $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ 4579. $\frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2-1)^2}}$ 4580. $\frac{x^4}{\sqrt[5]{(a^5-x^5)^6}}$
 4581. $6x^{-\frac{2}{3}}(1+i\sqrt[3]{v})^7$ 4582. $\frac{v^3+2va^2}{\sqrt{(x^2+a^2)^3}}$ 4583. $-\frac{2x}{3\sqrt[3]{(1+x^2)^4}}$ 4584. $\frac{1}{v}$ 4585. $\frac{4}{3+4x}$
 4586. $\operatorname{ctg} x$ 4587. $\frac{\cos\sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$ 4588. $\frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}}$ 4589. $\frac{1}{\operatorname{tg} x \cos^2 x} = \frac{2}{\sin 2x}$ 4590.
 $-2\alpha x^{-3} \cos\left(\frac{\alpha}{x^2}\right)$ 4591. $\frac{\cos\sqrt{2x}}{\sqrt{2x}}$ 4592. $\frac{\sin x}{\cos^2 x}$ 4593. $\left(4\sqrt{\operatorname{tg}\frac{x}{2}} \cos^2\frac{x}{2}\right)^{-1}$ 4594.
 $\sin 2x$ 4595. $-\sin 2x$ 4596. $12e^{12x}$ 4597. $-e^{-x}$ 4598. $-2xe^{-x^2}$ 4599. $3x^2 9^{x^3} \ln 9$
 4600. $5^{\operatorname{tg} x} (\ln 5) \cos^2 x$ 4601. $-7 \sin 7x e^{\cos 7x}$ 4602. $5(x^4-1)2^{x^2-5x} \ln 2$ 4603.
 $-\frac{10}{(\ln 10)\sin 10x}$ 4604. $-\frac{\ln a}{x \ln^2 x}$ 4605. $\frac{4x}{(2x^2+1)\ln 3}$ 4606. $15(\sin x + \cos x)^{14}$
 $(\cos x - \sin x)$ 4607. $\frac{5x - \operatorname{tg} 5x}{5x^2} \frac{\cos^2 5x}{\cos^2 5x} = \frac{10x - \sin 10x}{10x^5 \cos^2 5x}$ 4608. $-\frac{\operatorname{tg} x}{2\sqrt{\ln \cos x}}$
 4609. $-\frac{3}{4}(1+\cos^3 x)^{\frac{3}{4}} \cos^2 x \sin x$ 4610. $4x(x^2-1)$ 4611. $e^{(x+1)(x-1)^2} (x-1)(3x+1)$
 4612. $-20x(a+b)^4(1+2x^2)^{-6}$ 4613. $\frac{2\sqrt{v}+1}{4\sqrt{x(x+\sqrt{x})}}$ 4614. $\frac{\operatorname{tg}^8 x}{(m^2+n^2)\cos^2 x}$ 4615.
 $\frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln^2 x}}$ 4616. $\frac{9\operatorname{tg}^2 x}{\cos^2 x} (5+\operatorname{tg}^3 x)^2$ 4617. $\frac{1+2x^2}{x(1+x^2)}$ 4618. $-\sin 4x$ 4619. $-1,5 \sin 4x$
 4620. $\frac{2}{(\sin x + \cos x)^2} = \frac{1}{\sin^2(x + \pi/4)}$ 4621. $\frac{1}{x(1-x^2)}$ 4622. $-\frac{\sin \lg 3x}{x \ln 10}$ 4623. $\cos x$
 4624. $\frac{4x^3+1}{(x^4+x)\ln(x^4+x)}$ 4625. $\frac{2x}{\cos^2(x^2)}$ 4626. $\frac{6\operatorname{tg} 3x}{\cos^2 3x}$ 4627. $\frac{\operatorname{tg} \sqrt{x}}{\sqrt{x} \cos^2 \sqrt{x}}$
 4628. $\cos(\sin x) \cos x$ 4629. $\frac{x \cos \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}}$ 4630. $4 \sin 2x (1+\sin^2 x)^3$ 4631. $2 \operatorname{ctg} x$
 4632. $\frac{81 \lg^2 x}{x \ln 10}$ 4633. $-3 \cos(\cos^2(\operatorname{tg}^3 x)) \sin(2\operatorname{tg}^3 x) \operatorname{tg}^2 x \cos^{-2} x$ 4634. $\cos(\sin(\sin x))$
 $\cos(\sin x) \cos x$ 4635. $\frac{21}{(x+6)(x-15)\ln 10}$ 4636. $-\frac{1-4x}{5\sqrt[5]{x^4(1-x)^2}}$ 4637. $2x \sin(2x^2)$
 4638. $\operatorname{tg} x$ 4639. $\frac{3x^2 \sqrt[4]{x^3+1}}{2\sqrt[4]{x^3\sqrt{x^3-1+4\sqrt{x}}}}$ 4640. $-3 \sin(2 \cos 3x) \sin 3x$ 4641. $-\frac{\ln 5}{x \ln^2 x}$

- 4642.** $e^{x \ln x} (\ln x + 1) = x^x (\ln x + 1)$ **4643.** $\frac{2 \sin 2x}{\cos^2 2x}$. **4644.** $\frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}}$ **4645.**
 $-x^{-2} \operatorname{tg}\left(\frac{x-1}{x}\right)$. **4646.** $\frac{2}{\sqrt{x^2 + a^2}}$. **4647.** $\frac{x+1}{x^3 - 1}$ **4648.** $-\frac{50x}{(x^2 - 25)^2}$. **4649.** 1 **4651.**
 3 **4652.** 0 **4653.** 0 **4654.** 1 **4655.** 64 **4656.** -0,2 **4657.** -0,5 **4658.** 2,5 **4659.**
 12 **4660.** $-\frac{\sqrt{3}}{3}$. **4661.** 0 **4662.** 0 **4663.** 2 **4664.** 4 **4665.** 7 **4666.** -1 **4667.** $-\sqrt{\frac{\pi}{6}}$
4668. 0 **4669.** $x_1 = 0; x_2 = 5$ **4670.** 57. **4671.** 3. **4672.** -10 **4673.** 1.
4674. $y = 2x - 1$. **4675.** $y = 12x - 16$ **4676.** $y = 4x + 2$. **4677.** $y = -\frac{x}{2} - 2$.
4678. $y = -2x + 1$. **4679.** $y = \frac{3}{16} - \frac{(x-2)\ln 2}{8}$. **4680.** $y = -1 - 6\left(x + \frac{\pi}{12}\right)$ **4681.**
 $y = 2x + 2$. **4682.** $y = \left(\frac{97}{162} - 18\sqrt{3}\right)x + \frac{85}{18} + 81\sqrt{3}$ **4683.** 45° **4684.**
 $\left(\frac{1}{\sqrt{27}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right); \left(-\frac{1}{\sqrt{27}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ **4685.** 0. **4686.** 135° **4687.** 45° **4689.** 135° **4690.**
 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{15}{32}\right)$ **4691.** $\left(2; \frac{1}{2}\right)$ **4692.** (-1; 0) **4693.** $y = -6x + 5$ **4694.** $y = -9$ **4695.** $y = 5$.
4696. $y = 9x - 34$; $y = 9x + 74$. **4697.** (2; 1) **4698.** $y = -2$; $y = \frac{8x}{3} - \frac{10}{9}$ **4699.**
 $y = -x - 2 + \ln 4$. **4700.** $\frac{3\pi}{4} - \operatorname{arctg} 2 = \operatorname{arctg} 3$. **4701.** 30° . **4702.** (-4; -3); (-12; 5). **4703.**
 30° . **4704.** $\frac{\pi}{4}$ і $\frac{3\pi}{4}$ в точках $x = 2\pi n$, $n \in Z$, $x = \pi + 2\pi n$, $n \in Z$ відповідно **4705.** $\operatorname{arctg} 2$ і
 $\pi - \operatorname{arctg} 2$ в точках $x = \mp \frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in Z$ відповідно. **4706.** $\operatorname{arctg}(2\sqrt{2}) =$
 $= 2 \operatorname{arctg}(1/\sqrt{2})$. **4707.** $y = x + 4$ і $y = -x + 4$. **4708.** 4 кв. од. **4709.** (0; 2). **4710.**
 $y = 2x - 1$ **4711.** $y = 12x - 8$ і $y = -12x - 8$. **4712.** В точках $\left(\sqrt{\frac{c}{a}}, 2c + b\sqrt{\frac{c}{a}}\right)$,
 $\left(-\sqrt{\frac{c}{a}}, 2c - b\sqrt{\frac{c}{a}}\right)$ при $ac > 0$; в точці (0; 0) при $c = 0$; при $ac < 0$ задача розв'язків немає. **4713.** При $a < 0$ шуканих дотичних не існує; при $a = 0$ існує одна дотична $y = -2x$; при $a > 0$ існує дві дотичні, рівняння яких $y = -2(\sqrt{a} + 1)x + a$ і $y = -2(-\sqrt{a} + 1)x + a$. **4714.** $k = \frac{25}{16}$. **4715.** $y = \frac{13-x}{3}$ і $y = \frac{9x-37}{13}$. **4716.** $\frac{7}{2}\sqrt{5}$,
 або $\frac{1}{2}\sqrt{5}$, або 0. **4717.** -35; 29. **4718.** 3 точок прямої $y = -\frac{1}{4}$. **4719.** 1) $y = 8x + 4$;
 2) $y = 4x + 3$ і $y = 8x + 3$; 3) $y = 1$ і $y = -12x + 13$. **4720.** 1. **4721.** Зростає при $x \in (-\infty; \infty)$. **4722.** Спадає при $x \in (-\infty; 0)$; зростає при $x \in (0; \infty)$. **4723.** Спадає при $x \in (-\infty; 0)$, $x \in (0; \infty)$. **4724.** Спадає при $x \in (-\infty; -1)$, $x \in (-1; \infty)$. **4725.** Зростає при $x \in (-\infty; -0,5)$; спадає при $x \in (-0,5; \infty)$. **4726.** Спадає при $x \in (-\infty; -0,5)$, $x \in (1; \infty)$; зростає при $x \in (-0,5; 1)$. **4727.** Спадає при $x \in (0; 3)$; зростає при $x \in (-3; 0)$. **4728.** Спадає при $x \in (-\infty; 0)$, $x \in (2; \infty)$; зростає при $x \in (0; 2)$. **4729.** Спадає при $x \in (-\infty; \frac{5}{3})$, $x \in (\frac{5}{3}; \infty)$; зростає при $x \in (\frac{5}{3}; 5)$.
4730. Зростає при $x \in (-\infty; -1)$, $x \in (3; \infty)$; спадає при $x \in (-1; 3)$. **4731.** Зростає

тає при $x \in \left(-\infty, -\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)$, спадає при $x \in \left(-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, \infty\right)$ **4732** Спадає при $x \in (-\infty, 0), x \in (1, 5, \infty)$, зростає при $x \in (0, 1, 5)$ **4733** Спадає при $x \in (0, 1)$ зростає при $x \in (1, \infty)$ **4734** Спадає при $x \in (0, 4)$ зростає при $x \in (-\infty, 0), x \in (4, \infty)$ **4735**. Зростає при $x \in (\pi + 4\pi n, 3\pi + 4\pi n)$, спадає при

$x \in (-\pi + 4\pi n, \pi + 4\pi n), n \in Z$ **4736.** $x \in (e, +\infty)$ $e^{\pi} > \pi^e$ **4737** $a \in [12, 14]$

4738 $y_{\min} = y(-1) = -1$ **4739** $y_{\min} = y(1) = y(-1) = 4$ $y_{\max} = y(0) = 9$

4740 $y_{\min} = y(1) = 0, y_{\max} = y(5) = 0,$ $y_{\max} = y(3) = 16$ **4741** $y_{\min} =$
 $= y(1) = -1$ **4742** $y_{\max} = y(6) = 432$ **4743.** $y_{\max} = y(0) = 0, y_{\min} = y(1) = -\frac{1}{42}$ **4744.**

$y_{\max} = y(5) = 1 \frac{1}{10}$ $y_{\min} = y(-1) = \frac{1}{2}$ **4745** $y_{\max} = y(-9) = -2, y_{\min} = y(9) = 2$ **4746**

$y_{\min} = y(e) = 5e$ **4747** $y_{\max} = y\left(\frac{1}{e}\right) = e$ **4748** $y_{\max} = y(0) = 0$ **4749**

$y_{\min} = y\left(\frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e}$ **4750** $y_{\max} = y\left(\frac{1}{e^2}\right) = 4e^{-2}, y_{\min} = y(1) = 0$ **4751** $y_{\max} = y(0) = 0,$

$y_{\max} = y(2) = 4e^{-4}, y_{\min} = y\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8e}$ **4752.** $y_{\max} = y(e^{15}) = 9e^{15}, y_{\min} = y(e^{-1}) = -e$

4753. $y_{\max} = y(-2) = -9, y_{\min} = y(2) = -\frac{1}{9}$ **4754.** $y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right) = \frac{\pi\sqrt{3} + 3}{6} + \pi n\sqrt{3},$

$y_{\min} = y\left(\frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right) = \frac{2\sqrt{3}\pi - 3}{6} + \pi n\sqrt{3}, n \in Z$ **4755.** $y_{\min} = y\left(\frac{\pi}{3} + \pi n\right) = -6\sqrt{3}, y_{\max} =$

$= y\left(-\frac{\pi}{3} + \pi n\right) = 6\sqrt{3}, n \in Z$ **4756.** $y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{8} + \pi n\right) = \sqrt{2}, y_{\min} = y\left(\frac{5\pi}{8} + \pi n\right) = -\sqrt{2}, n \in Z$

4757. $y_{\max} = y\left((-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}\right) = 1,5, y_{\min} = y\left(\frac{\pi}{4} + \pi n\right) = 1, y_{\min} = y\left(\frac{3\pi}{4} + \pi n\right) = -3, n \in Z$

4758. $y_{\max} = y\left(\frac{5\pi}{24} + \pi n\right) = \frac{3}{4}, y_{\min} = y\left(-\frac{7\pi}{24} + \pi n\right) = -\frac{1}{4}$ **4759** $y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{3} + \pi n\right) =$

$= \frac{\pi}{3} + \pi n + \frac{\sqrt{3}}{2}, y_{\min} = y\left(-\frac{\pi}{3} + \pi n\right) = -\frac{\pi}{3} + \pi n - \frac{\sqrt{3}}{2}, n \in Z$ **4760.** $y_{\max} = y\left(-\frac{\pi}{4} +$

$+ 2\pi n\right) = \frac{4}{8 - \sqrt{2}}, y_{\min} = y\left(\frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right) = \frac{4}{8 + \sqrt{2}}$ **4761.** $\max_{x \in [-1, 1]} y = y(0) = 3,$

$\min_{x \in [-1, 1]} y = y(-1) = -5$ **4762.** $\max_{x \in [0, 2]} y = y(2) = \frac{4}{3}, \min_{x \in [0, 2]} y = y(1) = -\frac{4}{3}$ **4763.**

$\max_{x \in [0, 3]} y = y(2) = 17, \min_{x \in [0, 3]} y = y(0) = y(3) = 9$ **4764.** $\max_{x \in [-4, 4]} y = y(-1) = 10,$

$\min_{x \in [-4, 4]} y = y(-4) = -71$ **4765.** $\max_{x \in [-3, 0]} y = y(-3) = y(0) = 0, \min_{x \in [-3, 0]} y = y(-1) = -4$ **4766.**

$\max_{x \in [5, 8]} y = y(8) = 545, \min_{x \in [5, 8]} y = y(5) = 536$ **4767.** $\max_{x \in [1, 3]} y = y(2) = \frac{14}{3}, \min_{x \in [1, 3]} y = y(1) = \frac{23}{6}$

4768. $\max_{x \in [1, e]} y = y(e) = 2e - 3, \min_{x \in [1, e]} y = y(1,5) = 3(1 - \ln 1,5)$ **4769.** $\max_{x \in [2, 3]} y = y(2,5) =$

$= 9\sqrt{3}, \min_{x \in [-2, 3]} y = y(-2) = 3^{-18}$ **4770.** $\max_{x \in [0, 10]} y = y(13) = 13, \min_{x \in [0, 10]} y = y(0) = y(26) = 0$

4771. $\max_{x \in [\frac{1}{2}, 1]} y = y\left(\frac{1}{2}\right) = y(1) = \sqrt[3]{9}, \min_{x \in [\frac{1}{2}, 1]} y = y\left(\frac{2}{3}\right) = 2$ **4772** $\max_{x \in [0, \pi]} y = y(0) = 6,$

$\min_{x \in [0, \pi]} y = y\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{15}{4}$ **4773.** $\max_{x \in [0, \pi]} y = y\left(\arcsin \frac{1}{4}\right) = y\left(\pi - \arcsin \frac{1}{4}\right) = \frac{9}{8}, \min_{x \in [0, \pi]} y = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

4774. $\max_{x \in [\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]} y = y\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{7\sqrt{3}}{3}, \min_{x \in [\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]} y = y(\operatorname{arctg} \sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$ **4775** $\min_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} y = y(0) =$

$$= y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0; \max_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} y = y\left(\arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}\right) = \frac{\sqrt[3]{12}}{3}. \quad 4776. \min_{x \in [-1, 2]} y = y(1) = 0; \max_{x \in [-1, 2]} y = y(2) = 324.$$

$$4777. \min_{x \in [\frac{1}{5}, 5]} y = y\left(\frac{5}{e}\right) = -\frac{5}{8e}; \max_{x \in [\frac{1}{5}, 5]} y = y(5) = 0 \quad 4778. \min_{x \in [\frac{1}{7}, 7]} y = y\left(\frac{7}{e}\right) = -\frac{7}{e}; \max_{x \in [\frac{1}{7}, 7]} y =$$

$$= y(7) = 0. \quad 4779. \min_{x \in [0, \frac{2}{3}]} y = y\left(\frac{1}{3}\right) = 5 \cdot \sqrt[3]{e}; \max_{x \in [0, \frac{2}{3}]} y = y\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{11}{3} \cdot \sqrt[3]{e^2}. \quad 4780.$$

$$\min_{x \in [\frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{2}]} y = y\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 9; \max_{x \in [\frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{2}]} y = y(\pi) = 38. \quad 4781. \min_{x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]} y = y\left(-\frac{\pi}{12}\right) =$$

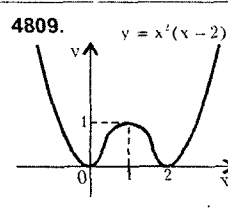
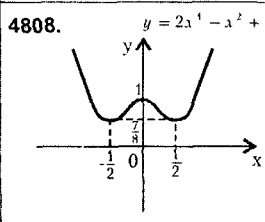
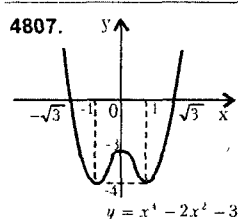
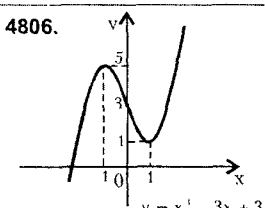
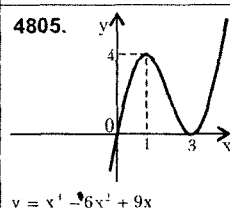
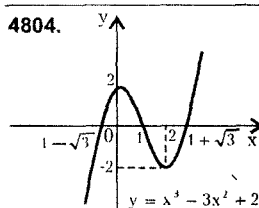
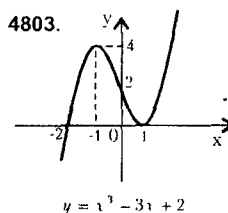
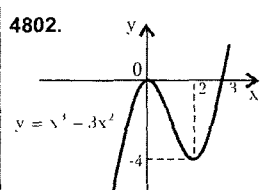
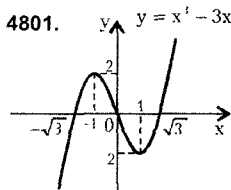
$$-\frac{\pi}{24} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}; \max_{x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]} y = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{4} + 1. \quad 4782. \min_{x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]} y = 4; \max_{x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]} y = 9 \quad 4783.$$

$$\min_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} y = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3 - \pi; \max_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} y = y\left(\arccos\left(\frac{\sqrt{33}-3}{4}\right)\right) = \frac{(9+\sqrt{33})\sqrt{6\sqrt{33}-26}}{16}.$$

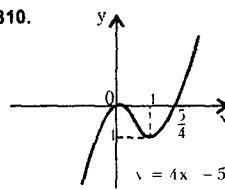
$$-2 \arccos\left(\frac{\sqrt{33}-3}{4}\right) \quad 4784. -0.5. \quad 4785. 1. \quad 4786. 0.5. \quad 4787. 2. \quad 4788. 6. \quad 4789.$$

$$4 + 4. \quad 4790. \frac{a}{2} + \frac{a}{2}. \quad 4791. 5. \quad 4792. \frac{1}{6}. \quad 4793. 6; -2. \quad 4794. \frac{10}{3} + \frac{50}{3}. \quad 4795. 4 + 12 + 10.$$

$$4796. 40 + 80 + 60. \quad 4797. a = 3. \quad 4798. a = 0. \quad 4799. a = -0.5. \quad 4800. 18 \frac{1}{3} \text{ кг.}$$

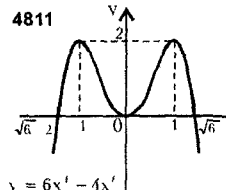


4810.



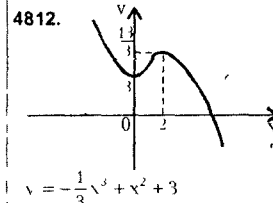
$$v = 4x - 5x^3$$

4811.



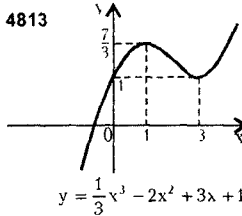
$$v = 6x^4 - 4x^2$$

4812.



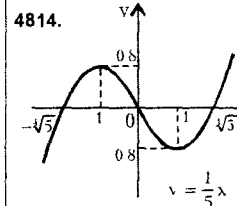
$$v = -\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 3$$

4813.



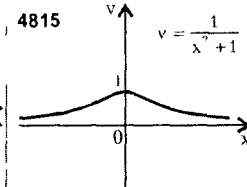
$$v = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$$

4814.



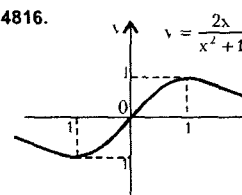
$$v = \frac{1}{5}x - x^3$$

4815.



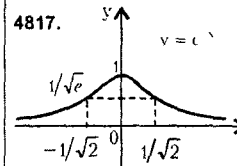
$$v = \frac{1}{x^2 + 1}$$

4816.



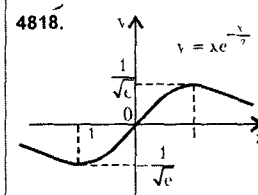
$$v = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

4817.



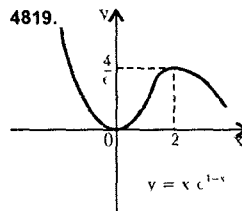
$$v = e^{-x}$$

4818.



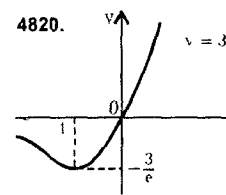
$$v = xe^{-\frac{x}{2}}$$

4819.



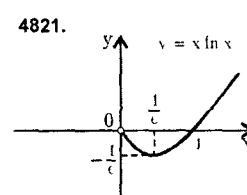
$$v = x e^{1-x}$$

4820.



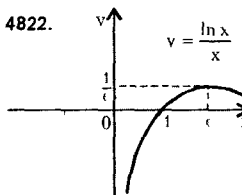
$$v = 3xe^x$$

4821.



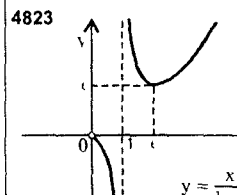
$$v = x \ln x$$

4822.



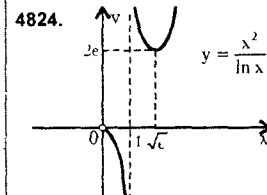
$$v = \frac{\ln x}{x}$$

4823.

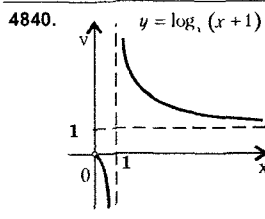
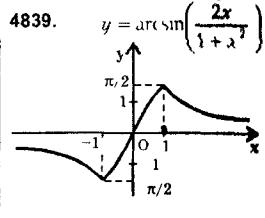
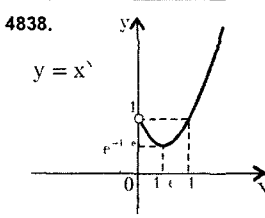
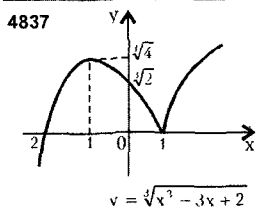
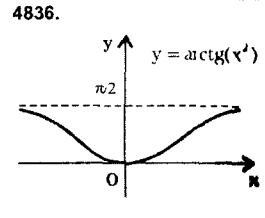
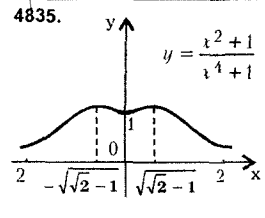
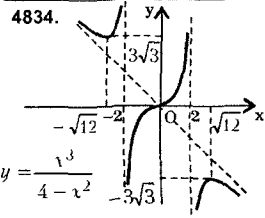
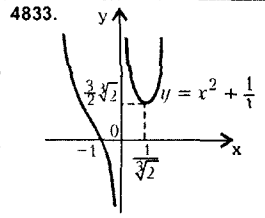
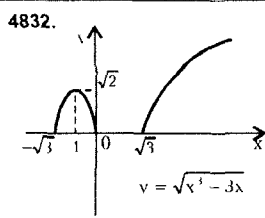
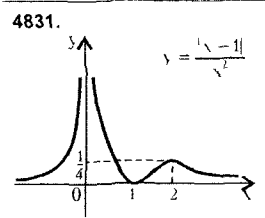
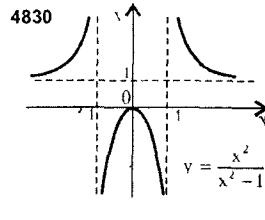
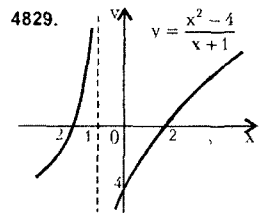
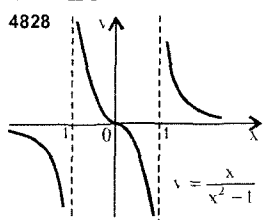
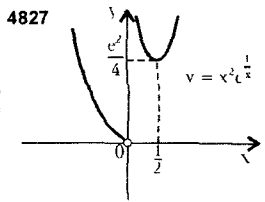
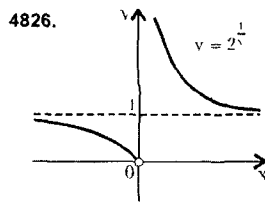
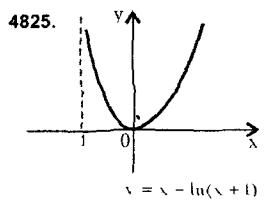


$$y = \frac{x}{\ln x}$$

4824.



$$y = \frac{x^2}{\ln x}$$



- 4841.** $\frac{c}{\sqrt{2}}$ **4842.** 80 м; 40 м. **4843.** $l_{min} = 2\sqrt{2S}$. **4844.** Поділити відрізок навпіл
- 4846.** Квадрат зі стороною \sqrt{S} **4847.** Квадрат зі стороною $\frac{1}{4}P$. **4848.** $\sqrt{\frac{b}{a}}S$; $\sqrt{\frac{a}{b}}S$. **4849.** Прямоутній трикутник з катетом b **4850.** 0,8. **4851.** При $\alpha = \beta = 45^\circ$. **4852.** 30° ; 60° . **4853.** $\frac{a}{3}, \frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{2a}{3}$. **4854.** $2\sqrt{2S}$. **4855.** $2\sqrt{\frac{2S}{\sin \alpha}}$ **4856.** $2(\sqrt{2} - 1)$. **4857.** Висота трапеції дорівнює $\frac{1}{4}a$; більша основа дорівнює $\frac{3}{4}a$.
- 4858.** $\alpha = 60^\circ$; $S = \frac{3l^2\sqrt{3}}{16}$ **4859.** $\sqrt{\frac{S}{\sin \alpha}}$. **4860.** 15 см. **4861.** Квадрат зі стороною $R\sqrt{2}$; $S_{max} = 2R^2$. **4862.** Рівнобедрений з катетами довжиною $\sqrt{2S}$ **4863.** R^2 **4864.** Сторони прямокутника найбільшого периметра, вписаного в півколо радіуса R , дорівнюють: $\frac{R}{\sqrt{5}}, \frac{4R}{\sqrt{5}}$. **4865.** $P = 5R$ **4866.** $\alpha = 60^\circ$; $S = \frac{3R^2\sqrt{3}}{4}$
- 4867.** $(0; 0), (2; 2\sqrt{3}), (6; 2\sqrt{3}), (8; 0)$ и $(0; 0), (2; -2\sqrt{3}), (6; -2\sqrt{3}), (8; 0)$ **4868.** Основа прямокутника (діаметр півкуруга) $a = \frac{2P}{4 + \pi}$; висота прямокутника $b = \frac{P}{4 + \pi}$. **4869.** $\frac{\pi}{3}$. **4870.** $\frac{a}{2}, \frac{h}{2}$ **4871.** При $\alpha = 2\arccos \frac{\sqrt{6}}{3} = 2\arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}$ довжина дорівнює $\frac{8R\sqrt{3}}{9}$ **4872.** 9 см; 7,5 см **4873.** 2 радіани. **4874.** 2 радіани. **4875.** Бічні сторони нахилені до основи під кутом $\frac{\alpha}{3}$. **4876.** S може приймати будь-які значення з проміжку $[4; +\infty)$. **4877.** $y = y_0 \left(2 - \frac{x}{x_0} \right)$. **4878.** $2\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{3a\sqrt{3}}{8}$ **4879.** $(-12; -5)$. **4880.** $(0; 4)$ и $(0; -4)$. **4881.** $\left(\frac{2}{3}; \frac{16}{9} \right)$. **4882.** 2,4, $\left(\frac{5}{3}, \frac{5}{9} \right)$. **4883.** $A(1, -3)$. **4884.** $C\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{4}\right)$. **4885.** $(1; 1)$. **4886.** $\frac{6}{\sqrt{5}}$. **4887.** 4 м, 4 м; 2 м. **4888.** $\frac{1}{3}\sqrt[3]{12V}, \sqrt[3]{12V}, \frac{1}{4}\sqrt[3]{12V}$. **4889.** 6 см **4890.** 2 дм. **4891.** Куб з ребром $\sqrt{\frac{S}{6}}$ **4892.** Паралелепіпед, сторона основи якого дорівнює 2 см, бічне ребро дорівнює 1 см; шуканий периметр дорівнює 6 см. **4893.** $\frac{d}{\sqrt{3}}$. **4894.** $\sqrt[3]{V}$. **4895.** $\sqrt[3]{4V}$ **4896.** Сторона основи дорівнює $\frac{1}{3}P$, висота дорівнює $\frac{1}{6}P$; найбільший об'єм дорівнює $\frac{\sqrt{3}}{216}P^3$. **4897.** $\sqrt[3]{4V^2}(2 + \sqrt{3})$ **4898.** $\frac{a^3}{9\sqrt{3}}$ **4899.** $\frac{2l^3}{3}$ **4900.** $\frac{b^3}{6}$. **4901.** $\frac{a}{\sqrt{3}}$. **4902.** $\frac{4c^3}{81}$ **4903.** $\operatorname{arctg} \sqrt{2}$; $\frac{4S\sqrt{2S}}{3 \cdot \sqrt[3]{27}}$. **4904.** $\frac{4\sqrt{3}b^3}{27}$. **4905.** $\frac{b^3}{3}$. **4906.** $a = \frac{2}{\sqrt{3}}$; $V = \frac{2\sqrt{3}}{27}$. **4907.** $\operatorname{arctg} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \arcsin \frac{\sqrt{3}}{3} = \arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$; $\frac{b^3}{6}$. **4908.** Шукана

піраміда — правильний тетраедр з ребром $l\sqrt{2}$. **4909.** $\frac{a}{2}; \frac{H}{2}$. **4910.** $\arctg 4$ **4911**
 $R = \sqrt{\frac{S}{6\pi}}$; $H = 2R$. **4912.** $R = \frac{a}{3\pi}$; $H = \frac{a}{3}$. **4913.** $3\sqrt[3]{2\pi V^2}$. **4914.** $\frac{\pi P^3}{216}$ **4915**
 $\arctg\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right); \quad \frac{2\pi l^3}{9\sqrt{3}}$. **4916.** $\frac{3}{4}c$. **4917.** $\frac{1}{2}$. **4918.** $4\sqrt{\frac{S^2}{3p^2}} = \sqrt{\frac{S}{p\sqrt{3}}}$. **4919**
 $\arccos\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right); \quad \frac{\pi}{2} - \arccos\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)$. **4920.** $R = \sqrt[3]{\frac{3V}{2\pi\sqrt{2}}}$; $H = 2\sqrt[3]{\frac{3V}{\pi}}$. **4921.** $\frac{2R}{\sqrt{3}}$. **4922.** $4R^2$. **4923**
 $H = \frac{4R}{3}; \quad V = \frac{8R^3\sqrt{3}}{27}$. **4924.** $\arctg(2\sqrt{2})$. **4925.** $4R$. **4926.** $\frac{3V\sqrt{2}}{8}$. **4927.** $\pi R^2(\sqrt{3} + 1)$
4928. $\frac{2R}{\sqrt{3}}$. **4929.** $\frac{R}{\sqrt{2}}$. **4930.** $r = \frac{2\sqrt{2}}{3}R; \quad H = \frac{4}{3}R$
4931. $\arccos\frac{1}{3} = 2\arccos\sqrt{\frac{2}{3}} = 2\arctg\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. **4932.** $2V$. **4933.** $2S$. **4934.** $3\sqrt{2}R$ **4935**
 $2\arcsin\frac{1}{3} = \pi - 4\arctg\frac{\sqrt{2}}{2}$. **4936.** $4R$. **4937.** $\frac{23 - \sqrt{17}}{16}R$. **4938.** $\frac{2R}{\sqrt{3}}; \frac{2R}{\sqrt{3}}; \frac{R}{\sqrt{3}}$. **4939**
 $2R^3\sqrt{3}$. **4940.** $\frac{R\sqrt{6}}{3}$. **4941.** $\frac{2\pi R^3\sqrt{3}}{9}$. **4942.** $R\sqrt{3}$. **4943.** $2\arctg\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2\arccos(\sqrt{2})$
4944. $r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$, $H = 2r$ (осьовий переріз — квадрат). **4945.** $r = H = \sqrt[3]{\frac{V}{\pi}}$. **4946.** 60°
4947. $r = \frac{2}{3}R; \quad h = \frac{1}{3}H$. **4948.** $\frac{9V}{4}$. **4949.** $\frac{4V}{9}$. **4950.** $\frac{R}{2}; \frac{\pi RH}{2}$. **4951.** $2\arctg\left(\frac{r}{2h}\right)$
4952. $2\pi \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} = 294^\circ$. **4953.** $\sqrt{\frac{S}{\pi(3\sqrt{2} - 2)}}$. **4954.** $\sqrt[3]{\frac{3V}{5\pi}}$. **4955.** $\frac{4}{3}$.

Розділ 14. Елементи векторної алгебри

5033. $\vec{a} = 1\vec{i} + 2\vec{j} + (-1)\vec{k} = \vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$; $\vec{b} = -3\vec{i} + 2\vec{j}$; $\vec{c} = 2\vec{j} + 5\vec{k}$; $\vec{d} = 8\vec{i}$. **5034.**
 $\vec{p}(1; 3; 0)$; $\vec{q}(1; 1; -6)$; $\vec{r}(5; 5; -4)$; $\vec{s}(-8; 4; 6)$; $\vec{m}(3; 9; 0)$. **5035.** $m = 2$, $n = 9$ **5036**.
 $\vec{AB}(-1; 0; 2)$; $\vec{AC}(-2; 3; 3)$; $\vec{BC}(-1; 3; 1)$. **5037.** $|\vec{a}| = 5\sqrt{3}$; $|\vec{b}| = \sqrt{3}$; $|\vec{c}| = 7$; $|\vec{d}| = 5$.
5038. 3. **5039.** 1) $\sqrt{10 + \sqrt{5}}$; 2) $\sqrt{3}$; 3) $\sqrt{10 - \sqrt{5}}$; 4) $3\sqrt{3}$; 5) $2\sqrt{11}$; 6) $\sqrt{11}$; 7) $\sqrt{157}$. **5040.** $\sqrt{13}$. **5041.** $\vec{a}\vec{b} = -4$; $\vec{a}\vec{c} = -2$; $\vec{a}\vec{a} = 6$; $\sqrt{\vec{c}\vec{c}} = 10$. **5042.** $\vec{a}\vec{b} = 7$;
 $\vec{a}\vec{c} = 4$; $\vec{b}\vec{c} = 5$; $\vec{c}\vec{k} = -3$. **5043.** $2\sqrt{2}$. **5044.** -4. **5045.** 9. **5046.** 60° . **5047.**
 $\arccos\frac{17}{50}$. **5048.** $\arccos\left(-\frac{7\sqrt{3}}{27}\right)$. **5049.** 30° . **5050.** $\arccos\frac{1}{11}$. **5051.** 9. **5052.** 6. **5053.**
-1,5. **5054.** -2. **5055.** $\arccos\left(-\frac{1}{2\sqrt{7}}\right)$. **5056.** 7. **5057.** $\frac{13}{3}$. **5058.** 60° . **5059.**
 $\cos \alpha = -\frac{7}{11}$; $\cos \beta = \frac{6}{11}$; $\cos \gamma = -\frac{6}{11}$; $\alpha = (\vec{a} \wedge \vec{i})$; $\beta = (\vec{a} \wedge \vec{j})$; $\gamma = (\vec{a} \wedge \vec{k})$. **5060**.
 $\alpha = \arccos\frac{6}{7}$; $\beta = \arccos\left(-\frac{2}{7}\right)$; $\gamma = \arccos\left(-\frac{3}{7}\right)$. **5061.** $\angle A = \angle C = 30^\circ$; $\angle B = 120^\circ$;
 $P = 2\sqrt{2}(2 + \sqrt{3})$; $S = 2\sqrt{3}$. **5062.** 0. **5063.** 0. **5064.** 90° . **5065.** $\arccos\frac{1}{\sqrt{30}}$.

- 5066.** $\arccos \frac{2}{\sqrt{7}}$. **5067.** $4\sqrt{2}; 10\sqrt{2}$. **5068.** $\sqrt{61}; \sqrt{133}$. **5069.**
 D(5; 4; 3); $\arccos \left(-\frac{2\sqrt{17}}{17} \right)$ **5070.** $\bar{c}(9; 0; 1)$. **5071.** -37. **5072.** 135°.
5073. $\frac{5}{\sqrt{28}} = \frac{5\sqrt{7}}{14}$. **5074.** 120°. **5075.** $\bar{e}\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$ або $\bar{e}\left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ **5076.** (4; -6) або
 (-4, 6) **5077.** $\bar{e}\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right)$ **5078.** (-6; 15). **5079.** (-9; 3; -12) **5080.**
 (-2; -6; -8). **5081.** $x = -\frac{5}{4}$; $y = \frac{8}{5}$ **5082.** 45°. **5083.** $\alpha = -2$; $\beta = 3$. **5084.**
 $\alpha = -4$; $\beta = 2$ або $\alpha = -8$; $\beta = -2$. **5085.** $\frac{1}{\sqrt{11}}(1; -3; 1)$ або $\frac{1}{\sqrt{11}}(-1; 3; -1)$. **5086.**
 $\vec{b}(4; 2; 0)$ або $\vec{b}(-4; -2; 0)$ **5087.** 15 **5088.** 2. **5089.** -6. **5090.** $\frac{1}{\sqrt{3}}(1; 1; -1)$
 або $\frac{1}{\sqrt{3}}(-1; -1; 1)$. **5091.** D(2; 1; 3); $BD = \sqrt{24}; (\vec{AB}, \vec{BD}) = -22$. **5092.**
 $AC = 5$; O $\left(\frac{5}{2}; 1; 1\right)$ **5093.** 5. **5094.** 3. **5095.** $\frac{34}{11}$. **5096.** $\frac{59}{\sqrt{109}}$. **5097.** $\sqrt{3}$. **5098.** 90°.
5099. (4; 2; 4) або (-4; -2; -4). **5100.** 120°. **5101.** -55. **5102.** $\arccos \frac{4}{5}$. **5103.**
 -1,5. **5104.** $3\sqrt{2}$; $\arccos \left(\frac{13\sqrt{2}}{30} \right)$. **5105.** 9. **5106.** 0,5. **5107.** A(-3; 7). **5108.**
 $C\left(0; -\frac{1}{2}; 0\right)$ **5109.** D $\left(0; 0; -\frac{15}{8}\right)$ **5110.** 120° **5111.** $\frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2)$ **5112.** $\sqrt{5}$.
5113. $\arccos \left(-\frac{1}{3} \right)$. **5114.** $\bar{c}(-2; 5; -1)$. **5115.** $(\sqrt{5}; \sqrt{5}; -\sqrt{5})$. **5116.** $x^2 + y^2 = 1$;
 $x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$; $x^2 + y^2 = 3$; $x^2 + y^2 = R^2$. **5117.** 1) $x^2 + y^2 = 25$; 2) $(x-1)^2 + (y-3)^2 = 4$; 3)
 $(x+1)^2 + (y+3)^2 = 16$; 4) $(x+2)^2 + (y-5)^2 = 49$. **5118.** $x^2 + y^2 = 25$.
5119. $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 37$. **5120.** 1) A(1; 2); r = 3; 2) A(3; -5); 3) A(-1; -3); r = $\sqrt{10}$; 4) A(2; 1); r = 4; 5) A(-2; 3); r = $\sqrt{7}$ **5121.** $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 20$. **5122.** (43; -86; 86)
5123. (-3; 3; 3). **5124.** $\bar{c}(2; 14; 8)$. **5125.** $\frac{1}{\sqrt{77}}(5; -4; 6)$. **5126.** $\pm \left(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}; -\frac{1}{3} \right)$. **5127.**
 $\left(\frac{6}{\sqrt{5}}, \frac{3}{\sqrt{5}}, -\sqrt{3} \right)$. **5128.** $\arccos(4/5)$. **5129.** $\arccos(1/\sqrt{3})$.

Розділ 15. Геометрія

- 5130.** $c/2$. **5131.** $2a - c$. **5132.** 130°. **5133.** 70°. **5134.** 100°. **5135.** 80°; 100°. **5136.** 30°.
5137. 140°. **5138.** 75°. **5139.** 160°. **5140.** 70°; 70°. **5141.** 4; 8; 8. **5142.** 4см; 7см; 7см.
5143. 30°; 45°; 105°. **5144.** 2; 3; 4. **5145.** $p/2$. **5146.** 2; 8; 8. **5147.** 50°; 130°; 130°.
5148. 95°; 85°. **5149.** 45°; 45°; 135°; 135°. **5150.** а) 6; б) 9. **5151.** 36°; 72°; 108°; 144°.
5152. a ; a ; $\frac{1}{2}(p-2a)$; $\frac{1}{2}(p-2a)$. **5153.** 15см; 15см; 25см; 25см. **5154.** 16см.
5155. 14см; 14см; 26см; 26см. **5156.** 60°. **5157.** 72°; 108°. **5158.** $a/2$. **5159.** 80°;
 100°; 100°. **5160.** 32. **5161.** 10; 20. **5162.** 6; 14. **5163.** 8; 20. **5164.** 10. **5165.** 4. **5166.** 5.

- 5167.** 3. **5168.** 13 см. **5169.** 15. **5170.** 40 см. **5171.** 29. **5172.** $\frac{c\sqrt{3}}{2}$. **5173.** 1 см.
5174. 3; 4. **5175.** $\frac{d\sqrt{2}}{2}$. **5176.** 9. **5177.** 4 см. **5178.** 6 см; 8 см. **5179.** 4. **5180.** $\sqrt{a^2 - \frac{b^2}{4}}$.
5181. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. **5182.** $\frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. **5183.** $90^\circ - \alpha; c \cos \alpha; c \sin \alpha$. **5184.**
 $90^\circ - \alpha; \operatorname{actg} \alpha; \frac{a}{\sin \alpha}$. **5185.** $\frac{c\sqrt{2}}{2}$. **5186.** $60^\circ; 120^\circ$. **5187.** 18. **5188.** 5. **5189.** 80.
5190. 24. **5191.** 20; 30. **5192.** 25. **5193.** $60^\circ; 60^\circ; 120^\circ; 120^\circ$. **5194.** 10; 15; 20.
5195. 6; 12; 15. **5196.** 45. **5197.** 2; 3. **5198.** а) 8; 12; б) 10; в) 1,8. **5199.** 32; 18.
5200. 5,2 см. **5201.** 18; 98. **5202.** $\frac{ab}{a+b}$. **5203.** 16. **5204.** 18 см; 40 см; 20 : 9. **5205.** 48
см або 60 см. **5206.** а) 9; б) 1,21; в) 4/9; г) 12; д) c^2 . **5207.** $\sqrt{5}$. **5208.** $d^2/2$. **5209.** В
49 раз. **5210.** В 4 раза. **5211.** 0,5. **5212.** а) 12cm^2 ; б) $18\sqrt{5}\text{cm}^2$; в) 8cm ; г) $2\sqrt{2}\text{ см}$.
5213. 6 см; 9 см. **5214.** \sqrt{ab} . **5215.** а) 15 см; 10 см; б) 5 см; 2 см. **5216.** $a\sqrt{d^2 - a^2}$. **5217.**
 24cm^2 . **5218.** 18. **5219.** 12cm^2 . **5220.** 48. **5221.** 5cm^2 . **5222.** 24cm^2 . **5223.** 12cm^2 .
5224. $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$. **5225.** $\frac{h^2\sqrt{3}}{3}$. **5226.** 2. **5227.** $\frac{c^2}{4}$. **5228.** а) 77; б) $3\sqrt{2}$; в) 5. **5229.** 21. **5230.**
ад. **5231.** $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$. **5232.** 90. **5233.** 27. **5234.** 50. **5235.** 30. **5236.** $2\sqrt{5}$. **5237.** $a^2 \sin \alpha$.
5238. $a = 13$; $S = 120$. **5239.** 128. **5240.** 6. **5241.** 96. **5242.** $\frac{a\sqrt{4b^2 - a^2}}{4}$. **5243.** 8. **5244.**
10. **5245.** 5. **5246.** 60. **5247.** 28. **5248.** h^2 . **5249.** m^2 . **5250.** $\frac{25}{8}$. **5251.** $\frac{3a^2\sqrt{3}}{2}$. **5252.**
14,4. **5253.** 576. **5254.** $\frac{3a^2\sqrt{3}}{16}$. **5255.** $\frac{3\sqrt{15}}{2}$ см. **5256.** $\frac{2h^2\sqrt{3}}{3}$. **5257.** 2,4. **5258.** 6,5. **5259.**
4 см. **5260.** 4. **5261.** 6,4. **5262.** 30°. **5263.** 9 см або 39 см. **5264.** 42,5. **5265.** а) 16; б) 8.
5266. 11. **5267.** 24 см. **5268.** а) 5; б) 15. **5269.** 77 см. **5270.** 9. **5271.** 30 см.
5272. а) $a = 2r$; б) $a = R\sqrt{2}$. **5273.** $r = \frac{a}{2}; R = \frac{a\sqrt{2}}{2}$. **5274.** $\frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2}$.
5275. а) $a = 2r\sqrt{3}$; б) $P = 6r\sqrt{3}$; $S = 3r^2\sqrt{3}$; в) $a = R\sqrt{3}$; $P = 3R\sqrt{3}$; $S = \frac{3R^2\sqrt{3}}{4}$.
5276. $r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$; $R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$. **5277.** $3\sqrt{3}$. **5278.** $9\sqrt{3}$. **5279.** 10. **5280.** 9. **5281.**
 $r = \frac{a\sqrt{3}}{2}$; $R = \frac{a}{2}$. **5282.** 3 : 4. **5283.** $a \cdot \sqrt{\frac{2}{3}}$. **5284.** $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2}$; $r = \frac{ab}{a + b + \sqrt{a^2 + b^2}}$.
5285. $r = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{2b-a}{2b+a}}$; $R = \frac{b^2}{2 \cdot \sqrt{b^2 - (a/2)^2}}$. **5286.** $\sqrt{R^2 - \frac{a^2}{4}}$. **5287.** $\sqrt{r^2 + \frac{a^2}{4}}$. **5288.** 25.
5289. $\frac{4}{3}$. **5290.** $r = \sqrt{2}$; $R = \frac{27\sqrt{2}}{8}$. **5291.** $r = 2$; $R = 6,5$. **5292.** $r = 10(\sqrt{2} - 1)$; $R = 10$.
5293. 3 см. **5294.** $n = c$. **5295.** 20. **5296.** 60cm^2 . **5297.** 1,5. **5298.** 6. **5299.** 8cm^2 . **5300.** 0,8.
5301. 6. **5302.** 30°. **5303.** $\sqrt{20}$ см. **5304.** $\frac{1}{2}a \sin \alpha$. **5305.** 200. **5306.** 8. **5307.** 30°.
5308. 2880cm^2 . **5309.** $\frac{ab}{a+b}$. **5310.** $\frac{\sqrt{ab}}{2}$. **5311.** 18. **5312.** 2а. **5313.** 50. **5314.** 4.

5315. а) 10π ; б) $2\sqrt{3}\pi$; в) 2 . **5316.** а) Зменшиться в k разів; б) збільшиться в k разів. **5317.** а) Збільшиться в k^2 разів; б) зменшиться в k^2 разів. **5318.** $\frac{c^2}{4\pi}$. **5319.**

$$\text{а)} \pi a\sqrt{2}; \quad \text{б)} \pi\sqrt{a^2+b^2}; \quad \text{в)} 2\pi a\frac{\sqrt{3}}{3}; \quad \text{г)} \pi\sqrt{a^2+b^2}; \quad \text{д)} \frac{\pi a}{\sin \alpha}; \quad \text{е)} \frac{\pi(a^2+4h^2)}{4h};$$

$$\text{ж)} 2\pi b^2/\sqrt{4b^2-a^2}; \quad \text{з)} \frac{\pi a}{\sin(\alpha/2)}. \quad \text{5320. а)} \pi a; \quad \text{б)} \frac{\pi a\sqrt{3}}{3}; \quad \text{в)} \pi c(\sqrt{2}-1);$$

$$\text{г)} \pi c(\sin \alpha + \cos \alpha - 1) = \frac{\pi c \cdot \sin 2\alpha}{1 + \sin \alpha + \cos \alpha}; \quad \text{д)} \frac{2\pi a}{1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}; \quad \text{е)} \frac{\pi a \sin \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}; \quad \text{ж)} \frac{2\pi h \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} =$$

$$= \frac{2\pi h \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{\operatorname{tg} \alpha}; \quad \text{з)} \pi a \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}. \quad \text{5321. 25. 5322. 2. 5323. 0,25. 5324. а)} \frac{\pi}{2}; \quad \text{б)} \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}; \quad \text{в)} \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

$$\text{5325. а)} \frac{\pi}{4}; \quad \text{б)} \frac{\pi}{3\sqrt{3}}; \quad \text{в)} \frac{\pi}{2\sqrt{3}}. \quad \text{5326. } (\pi-2)R^2. \quad \text{5327. а)} \frac{\pi R}{6}; \quad \text{б)} \frac{\pi R}{4}; \quad \text{в)} \frac{5\pi R}{6};$$

$$\text{г)} \frac{5\pi R}{3}. \quad \text{5328. а)} \frac{\pi a}{3}; \quad \text{б)} \frac{\pi a\sqrt{2}}{4}; \quad \text{в)} \frac{2\pi a\sqrt{3}}{9}. \quad \text{5329. а)} \frac{3l}{\pi}; \quad \text{б)} \frac{2l\sqrt{2}}{\pi}; \quad \text{в)} \frac{3l\sqrt{3}}{2\pi}. \quad \text{5330.}$$

$$\text{а)} \frac{\pi R^2}{12}; \quad \text{б)} \frac{\pi R^2}{6}; \quad \text{в)} \frac{\pi R^2}{4}; \quad \text{г)} \frac{\pi R^2}{3}; \quad \text{д)} \frac{\pi R^2}{2}; \quad \text{е)} \frac{5\pi R^2}{12}; \quad \text{ж)} \frac{R^2}{2}. \quad \text{5331. 14.}$$

$$\text{5332. а)} \frac{Rl}{2}; \quad \text{б)} \frac{R^2}{2}. \quad \text{5333. } \sqrt{\frac{10S}{\pi}}. \quad \text{5334. } \frac{a^2+4h^2}{8h}. \quad \text{5335. а)} \frac{R^2(\pi-3)}{12};$$

$$\text{б)} \frac{R^2(2\pi-3\sqrt{3})}{12}; \quad \text{в)} \frac{R^2(\pi-2)}{4}. \quad \text{5336. а)} \frac{a^2(2\pi-3\sqrt{3})}{12}; \quad \text{б)} \frac{a^2(\pi-2)}{8}; \quad \text{в)} \frac{a^2(4\pi-3\sqrt{3})}{36}.$$

$$\text{5337. } a^2 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \right) \quad \text{5343. } \sqrt{c^2 - \left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a} \right)^2} = \sqrt{b^2 - \left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a} \right)^2}. \quad \text{5344.}$$

$$\frac{a^2 \sin \alpha \cdot \sin \beta}{2 \sin(\alpha + \beta)}. \quad \text{5345. 42 cm}^2. \quad \text{5346. } \sqrt{\frac{8n^2 + 3m^2}{35}}. \quad \text{5347. 16. 5348. 6. 5349. } 4\sqrt{2}.$$

$$\text{5350. } \frac{1}{2}\sqrt{ab}(a+b). \quad \text{5351. } \frac{1}{2}(a+b). \quad \text{5352. } \frac{15}{8}. \quad \text{5353. } \sqrt{b^2+bc}. \quad \text{5354. } 4\sqrt{3}:9:6\sqrt{3}.$$

$$\text{5355. } \frac{1}{2}a(2-\sqrt{2}). \quad \text{5356. } 2a^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha. \quad \text{5357. } \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \quad \text{5358. 6. 5359. } 4\sqrt{2}. \quad \text{5360.}$$

$$\text{4. 5361. } 20\sqrt{6} \text{ cm}^2. \quad \text{5362. } \frac{a+b}{2} \sqrt{d^2 - \left(\frac{a^2 - c^2 + (a-b)^2}{2(a-b)} \right)^2}. \quad \text{5363. 2cr. 5364. } \frac{a\sqrt{2}}{2}. \quad \text{5365.}$$

$$\sqrt{Q \cdot \frac{n^2+m^2}{2mn}}. \quad \text{5366. } \frac{a-b}{2}. \quad \text{5367. } \frac{1}{2}d^2 \cdot \sin 2\alpha. \quad \text{5368. 96. 5369. 9,5. 5370.}$$

$$m_a = \frac{1}{2}\sqrt{2(b^2+c^2)-a^2}; \quad m_b = \frac{1}{2}\sqrt{2(a^2+c^2)-b^2}; \quad m_c = \frac{1}{2}\sqrt{2(a^2+b^2)-c^2}. \quad \text{5371.}$$

$$a = \frac{2}{3}\sqrt{2(m_b^2+m_c^2)-m_a^2}; \quad b = \frac{2}{3}\sqrt{2(m_a^2+m_c^2)-m_b^2}; \quad c = \frac{2}{3}\sqrt{2(m_a^2+m_b^2)-m_c^2}. \quad \text{5372.}$$

$$l_A = \frac{2}{b+c} \sqrt{p(p-a)bc}, \quad l_B = \frac{2}{a+c} \sqrt{p(p-b)ac}, \quad l_C = \frac{2}{a+b} \sqrt{p(p-c)ab}, \quad \text{де } p - \text{півпериметр.} \quad \text{5373. } \frac{a^2+b^2-c^2}{2(3b^2+c^2-a^2)}. \quad \text{5374. } \frac{b(3a+b)s}{2(a+b)(2a+b)}. \quad \text{5375. } \frac{2abc}{(a+b)(a+c)(b+c)}.$$

$$\text{5376. } \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{8}. \quad \text{5377. 195. 5378. Кут при основі дорівнює } \arccos \frac{3+\sqrt{3}}{6} \text{ або}$$

$$\arccos \frac{3-\sqrt{3}}{6} \quad 5379. \quad 0,4. \quad 5380. \frac{1+\sqrt{73}}{2} \quad 5381. \quad \arctg \left(\frac{1}{2} \operatorname{tg} \alpha \right) - \frac{\alpha}{2} \quad 5382.$$

$$\frac{2}{\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)} = \frac{2 \cos \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}} \quad 5383. \quad \alpha = \arctg \sqrt{\frac{4n^2 - m^2}{4m^2 - n^2}}, \quad \beta = 90^\circ - \alpha. \quad 5384. \frac{\sqrt{2}ab}{a+b}.$$

$$5385. \frac{2ab \cos \frac{\alpha}{2}}{a+b}. \quad 5386. \sqrt{a^2 + b^2 \pm 2abk}. \quad 5387. r = \frac{2S}{a+b}, \quad S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$p = \frac{1}{2}(a+b+c) \quad 5388. \quad \frac{1}{\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}}.$$

$$5389. \quad \frac{1}{3} \sqrt{(m_a + m_b + m_c)(m_a + m_b - m_c)(m_a + m_c - m_b)(m_b + m_c - m_a)}.$$

$$5390. \quad \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right) \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} - \frac{1}{h_c} \right) \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_b} \right) \left(\frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_a} \right)}}$$

$$5391. \quad \frac{l(a+b)\sqrt{4a^2b^2 - l^2(a+b)^2}}{4ab} \quad 5392. \quad R = 3r. \quad 5393. \frac{2ab}{a+b} \quad 5394. (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2.$$

$$5395. \frac{1}{6}(3\sqrt{3}-\pi)R^2. \quad 5396. 2\operatorname{arctg} \frac{1}{2}. \quad 2\operatorname{arctg} \frac{1}{3} \quad 5397. \quad \frac{a}{5}. \quad 5398. \quad \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2} \quad 5399.$$

$$2R^2 \left(\frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\sin \beta} \right) = \frac{4R^2 \cdot \sin \frac{\alpha+\beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha-\beta}{2}}{\sin \alpha \cdot \sin \beta} \quad 5400. \quad 2R^2 \sin^2 \alpha \cdot \sin 2\beta. \quad 5401. \quad R^2(\sin^2 2\alpha - \sin^2 \alpha) \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = 2R^2 \sin 3\alpha \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}. \quad 5402. \frac{a(a+m-n)\sqrt{mn}}{a-n} \quad 5403. \frac{a \cos(\alpha/2)}{\sin(\pi/4 + 3\alpha/4)}$$

$$5404. \frac{a\sqrt{8 \cos^2 \alpha + 1}}{4 \cos \alpha} \quad 5405. \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos 2\alpha}}{2 \sin 2\alpha} \quad 5406. \frac{R}{r} = \frac{\sqrt{1 + \sin^2 \alpha}}{\sin^2 \alpha}$$

$$5407. \quad \frac{r}{R} = \frac{\sin \alpha \cos \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}} = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left(1 - \sin \frac{\alpha}{2} \right) \quad 5408. \frac{1}{4}(m^2 - n^2) \operatorname{tg} \alpha. \quad 5409. \quad 3 : 4.$$

$$5410. \quad 45^\circ; 45^\circ; 90^\circ. \quad 5411. \frac{c^2 - p^2}{4}. \quad 5412. \frac{a^2 - b^2}{8\sqrt{ab}}. \quad 5413. \quad AB = 2\sqrt{r_1 r_2}; \quad AC = 2r_1 \sqrt{\frac{r_2}{r_1 + r_2}};$$

$$BC = 2r_2 \sqrt{\frac{r_1}{r_1 + r_2}} \quad 5414. \quad \frac{1}{2}(a-b)^2 \sin \alpha. \quad 5415. \quad 1 \frac{8-3\sqrt{3}}{3} \quad 1. \quad 5416. \quad \arccos \frac{\sin(\alpha-\beta)}{\sin(\alpha+\beta)}.$$

$$5417. \quad \operatorname{arctg} \left(\frac{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta}{2} \right). \quad 5418. \operatorname{arctg} \left(\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha+\beta}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha-\beta}{2} \right). \quad 5419. \quad a^2 \left(\frac{\pi}{3} + 1 - \sqrt{3} \right).$$

$$5420. \quad \sqrt{r_1^2 + r_2^2}. \quad 5421. \quad \frac{8R^3r^3}{(R^2 + r^2)^2} \quad 5422. \quad 5 \text{ cm.} \quad 5423. \quad h\sqrt{2}. \quad 5424. \quad \sqrt{b^2 + \frac{a^2}{2}}.$$

$$5425. \text{a) } \frac{a\sqrt{3}}{2}; \quad \text{b) } \frac{a\sqrt{2}}{2}; \quad \text{b) } \frac{a}{2}. \quad 5426. \quad 13. \quad 5427. \text{a) } \frac{h}{\cos \alpha}; \quad \operatorname{htg} \alpha \quad \text{b) } l \cos \alpha; \quad l \sin \alpha.$$

$$5428. \quad 16 \text{ cm.} \quad 5429. \quad 36 \text{ cm.} \quad 5430. \quad 3a. \quad 5431. \quad 8\sqrt{6} \text{ cm.} \quad 5432. \quad \sqrt{l^2 + r^2}. \quad 5433. \quad \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{2}}.$$

$$5434. \quad \sqrt{c^2 - \frac{d^2}{8}}. \quad 5435. \quad l\sqrt{\cos \alpha} \quad 5436. \quad \frac{a\sqrt{6}}{3}. \quad 5437. \quad 2. \quad 5438. \quad \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{3}} \quad 5439. \quad 6 \text{ cm.}$$

$$5440. \quad 7 \text{ cm.} \quad 5441. \quad 1,5 \text{ cm.} \quad 5442. \quad 7,5 \text{ cm.} \quad 5443. \quad 7 \text{ cm.} \quad 5444. \quad 4 \text{ cm.}$$

- 5445.** $\sqrt{h^2 + \left(\frac{a\sqrt{4b^2 - a^2}}{2(2b+a)} \right)^2}$ **5446.** $\sqrt{c^2 + b^2 - \frac{b^4}{a^2}}$ **5447.** 12,5; 12,5; 25; 25. **5448.** 51 cm.
5449. 15. **5450.** 14 cm. **5451.** 45° . **5452.** $a\sqrt{3}$. **5453.** 3 cm. **5454.** 98. **5455.** 125. **5456.**
 a) $2d^2$; b) $3\sqrt{2}S$. **5457.** $\frac{a\sqrt{6}}{3}$. **5458.** $a\left(\sqrt{5} + \frac{3\sqrt{2}}{2}\right)$. **5459.** $\arctg \frac{\sqrt{2}}{2} = \arccos \sqrt{\frac{2}{3}}$
5460. $\sqrt{26}$. **5461.** 40. **5462.** 4. **5463.** 6. **5464.** $\frac{abS}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. **5465.** 780. **5466.** 20.
5467. 90 cm³. **5468.** $2a; a\sqrt{2}$. **5469.** 120 cm³. **5470.** 26 cm. **5471.** 288 cm². **5472.** 300
 cm²; $100\sqrt{65}$ cm². **5473.** $2\sqrt{P^2 + Q^2}$. **5474.** $8(10 + 3\sqrt{2})$. **5475.** 360 cm³. **5476.** $\frac{abS}{4(a+b)}$
5477. $\sqrt{\frac{S_1 S_2 Q}{2}}$. **5478.** 4 cm. **5479.** 18. **5480.** 84 cm². **5481.** $8\sqrt{2}$. **5482.** $48\sqrt{33}$.
5483. $2a^2; a^2\sqrt{3}$. **5484.** $2S; \sqrt{3}S$. **5485.** 906. **5486.** 4. **5487.** a) $\frac{1}{2}a^2\sqrt{3} + 3ab$;
 b) $2a^2 + 4ab$; b) $3a^2\sqrt{3} + 6ab$. **5488.** a) $\frac{1}{4}a^2b\sqrt{3}$; b) a^2b ; b) $\frac{3\sqrt{3}a^2b}{2}$. **5489.** 18.
5490. $l^2\sqrt{2}; \frac{l^3\sqrt{2}}{8}$. **5491.** 6. **5492.** $\frac{ab\sqrt{3}}{2}$. **5493.** $\frac{4a^2\sqrt{3}}{9}$. **5494.** $24\sqrt{2}$.
5495. $ac\sqrt{12a^2 - \frac{3c^2}{8}}$. **5496.** a) $\sqrt{b^2 - \frac{a^2}{3}}$; b) $\sqrt{b^2 - \frac{a^2}{2}}$; b) $\sqrt{b^2 - a^2}$. **5497.** a) $\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{2}}$;
 b) $\sqrt{h^2 + a^2}$. **5498.** a) $\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{12}}$; b) $\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{4}}$; b) $\sqrt{h^2 + \frac{3a^2}{4}}$.
5499. a) $\frac{a^2\sqrt{3}}{4} + 3a\cdot\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{12}}$; b) $a^2 + a\sqrt{4h^2 + a^2}$; b) $\frac{3a^2\cdot\sqrt{3}}{2} + 3a\cdot\frac{\sqrt{4h^2 + 3a^2}}{2}$.
5500. a) $\frac{a^2\cdot\sqrt{3b^2 - a^2}}{12}$; b) $\frac{a^2\cdot\sqrt{4b^2 - 2a^2}}{6}$; b) $\frac{a^2\cdot\sqrt{3(b^2 - a^2)}}{2}$. **5501.** 1587. **5502.** 3.
5503. 24. **5504.** 3Q. **5505.** 9 cm. **5506.** 25. **5507.** $\frac{h\sqrt{15}}{3}$. **5508.** 1,5b. **5509.** 7 cm.
5510. $ah; \frac{1}{4}a\sqrt{12h^2 + 3a^2}$. **5511.** $\frac{3}{4}a^3$. **5512.** 36. **5513.** $2r(\sqrt{3} + \sqrt{3m^2 - r^2})$. **5514.** 1000.
5515. 12. **5516.** $3a^2$. **5517.** 2. **5518.** $a^3\frac{\sqrt{2}}{12}$. **5519.** $\frac{b^3}{6}$. **5520.** $a^3\frac{\sqrt{2}}{24}$. **5521.** $R^3\frac{\sqrt{6}}{4}$.
5522. 4. **5523.** 17. **5524.** 48. **5525.** $\frac{1}{6}ah\cdot\sqrt{l^2 - \left(\frac{a^2 + 4h^2}{8h}\right)^2}$. **5526.** 30. **5527.** 360 cm².
5528. $\frac{a\sqrt{15}}{3}$. **5529.** $a^3\sqrt{3}$. **5530.** $4\sqrt{3}$ cm. **5531.** $\frac{1}{4}S$. **5532.** $\frac{3a^2h}{4\sqrt{a^2 + 3h^2}}$.
5533. $\frac{ab\sqrt{2}}{4}$. **5534.** 6. **5535.** $4\sqrt{6}$. **5536.** $\frac{8}{3}h^2$. **5537.** 6V. **5538.** $\frac{H}{\sqrt{2}}$. **5539.** $22 + \sqrt{136}$.
5540. $\frac{a^2(\sqrt{3} + \sqrt{15})}{4}$. **5541.** $ab(1 + \sqrt{2})$. **5542.** $\frac{\sqrt{2}}{3}mnp$. **5543.** $1,5a^2$. **5544.** $6\sqrt{21}$.
5545. 9. **5546.** a) $\sqrt{c^2 - \frac{(a-b)^2}{3}}$; b) $\sqrt{c^2 - \frac{(a-b)^2}{2}}$; b) $\sqrt{c^2 - (a-b)^2}$. **5547.** $a - b$.
5548. 2. **5549.** $\frac{\sqrt{2}}{4}\sqrt{S^2 - (Q-q)^2}$. **5550.** $\sqrt{3a^2 - \frac{4S}{\sqrt{3}}}$. **5551.** 10 cm. **5552.** $\frac{1}{4}\pi Q$.

- 5553. 5** **5554. 3** **5555. 3 M** **5556. 36** v^2 **5557. π^2** **5558. 25π** **5559. 16π** **5560. $\frac{S}{\pi}$**
5561. $2\sqrt{3}dH$ **5562. πh^2** **5563. πQ** **5564. $2S + \pi Q$** , $\frac{1}{2}Q\sqrt{\pi S}$ **5565. $\frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$**
5566. π 3 **5567. $\frac{d^3}{4}$** **5568. 45°** **5569. $\pi a^2(\sqrt{2} + 1)$** **5570. 2** **5571. 4** 1 **5572. 5**
5573. 18π **5574. 96π** **5575. R^2** **5576. $\frac{\pi R^2}{4}$** **5577. $\frac{\pi a^3}{3}$** **5578. R^2** **5579. 9π** .
5580. 50π **5581. 3π** **5582. 8π** **5583. 2 3** **5584. 2 3** **5585. $\frac{c^2\sqrt{4\pi^2l^2 - c^2}}{24\pi^2}$**
5586. $\frac{1}{3}R\sqrt{S^2 - \pi^2R^4}$ **5587.** a) $2\arcsin\frac{1}{6}$, b) $2\arcsin\frac{1}{4}$, b) 60° **5588. 9π**
5589. $\frac{2HR}{2R + H\sqrt{2}} = \frac{HR\sqrt{2}}{H + R\sqrt{2}}$ **5590. $\pi\left(\frac{Rd}{H}\right)^2$** **5591. $\frac{2V}{\pi}$** **5592. $\frac{\pi a^3}{4}$** **5593. $\frac{\pi a^2 b^2}{3\sqrt{a^2 + b^2}}$**
5594. $\frac{R^2\sqrt{7}}{4}$ **5595. $\frac{1}{3}\pi a^2(\sqrt{3} + 1)$** **5596. $\arctg\frac{1}{2}$** **5597. 5M** **5598. 2H** **5599. 30** **5600. $R^2 - r^2$**
5601. 35π **5602. $2\pi(R^2 - r^2)$** **5603. $\frac{R^2 - S}{R^2 - r^2}$** **5604. 84π** **5605. $\frac{1}{3}\pi(R^3 - r^3)$**
5606. 36π **5607. 288π** **5608. B** 2 раза **5609. $3\pi R^2$** **5610. $\sqrt[3]{36\pi V^2}$**
5611. $\sqrt{m^3}$ $\sqrt{n^3}$ **5612. $\sqrt[3]{p^2}$** **5613. $\sqrt[3]{q^2}$** **5614. $\frac{3}{4}\pi R^2$** **5615. $\frac{1}{4}\pi R^2$** **5616. $r = \frac{1}{2}a$** ,
 $R = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ **5617. $\frac{13}{125} = 0,104$** **5618. 58500π** **5619. $\frac{1}{3}\pi R^3$** **5620. 112500π** **5621. 7_{CM}** **5622. 3** **5623. 8** **5624. $12R^2\sqrt{3}$** **5625. $6R^3\sqrt{3}$** **5626. $\frac{b^2}{2H}$** **5627. $R = \frac{a\sqrt{6}}{4}$** ,
 $r = \frac{a\sqrt{6}}{12}$ **5628. 3 4** **5629. 4** **5630. 24 9** **5631. 288π** **5632. $\frac{l^2}{2H}$** **5633. 3 2**
5634. $2H(2R - H)$ **5635. $\frac{\pi l^3}{54}\sqrt{3}$** , **5636. $\frac{\pi(h^2 + r^2)^2}{h^2}$** **5637. $\frac{R\sqrt{l^2 - R^2}}{R + l} =$**
 $= R\sqrt{\frac{l - R}{l + R}}$ **5538. \sqrt{Rr}** **5639. $\sqrt[3]{\frac{9V}{\pi}}$** **5640. $\frac{4}{(\sqrt{2} + 1)^3} = \frac{4}{7 + 5\sqrt{2}}$** **5641. 2 $\sqrt[3]{4R}$**
5642. $\arcsin\sqrt{\sin^2\alpha + \sin^2\beta}$ **5643. $2(a + b)\sqrt{a^2 + b^2}\operatorname{tg}\varphi$** **5644. $0,5d^3\sin\beta\sin\varphi$**
 $\cos^2\varphi$ **5645. $\frac{h^3\sin\beta}{\sin^2\alpha}\sqrt{\cos^2\alpha - \sin^2\beta} = \frac{h^3\sin\beta}{\sin^2\alpha}\sqrt{\cos(\alpha + \beta)\cos(\alpha - \beta)}$** **5646. $d^3\sin\alpha\sin\beta$**
 $\sqrt{\cos^2\alpha - \sin^2\beta}$ **5647. $2d\sin\varphi\sqrt{2S + d^2\cos^2\varphi}$** **5648. $2H^2\operatorname{ctg}\varphi(1 + \operatorname{ctg}\varphi)$**
5649. $a^3\sqrt{\operatorname{ctg}^2\varphi - 1} = a^3\sqrt{\operatorname{ctg}^2\varphi - 1} = \frac{a^3\sqrt{\cos 2\varphi}}{\sin\varphi}$ **5650. $d^3\sin^2\varphi\sqrt{\cos 2\varphi}$** **5651. $H = 0,5a\sqrt{3\operatorname{ctg}^2\alpha - 1}$** , $S = \frac{3a^2\sqrt{3}}{2}\sqrt{\operatorname{ctg}^2\alpha - \frac{1}{3}} = \frac{3a^2\sqrt{\sin(60^\circ + \alpha)\sin(60^\circ - \alpha)}}{\sin\alpha}$
5652. $2d^2\sec\frac{\varphi}{2}\operatorname{tg}\frac{\varphi}{2}\operatorname{tg}\beta$ **5653. $\frac{H^2\sqrt{3}\operatorname{ctg}\alpha}{\sin\alpha}$** **5654. $\sqrt[3]{\frac{8V\sin(\alpha/2)}{\sqrt{3 - 12\sin^2(\alpha/2)}}}$**
5655. $\frac{\sqrt{3}\sqrt[3]{V^2\operatorname{ctg}^2\alpha}}{\cos\alpha}$ **5656. $abc\sqrt{-\cos 2\alpha}$** **5657. $\frac{a^3}{4}\sqrt{3\sin^2\varphi - \cos^2\varphi} =$**

$$\begin{aligned}
&= \frac{a^3}{2} \sqrt{\sin(\phi + 30^\circ) \sin(\phi - 30^\circ)} \quad 5658. \frac{a^3 \operatorname{tg}\phi}{24} \quad 5659. 2\sqrt{3}m \cos\alpha \quad 5660. 6\sqrt{3} l^2 \cos\alpha \\
&\cos^2 \frac{\alpha}{2} \quad 5661. 4\sqrt{3} l^2 \cos\alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2} \quad 5662. \frac{\sqrt{3}}{8} b^3 \sin 2\alpha \cos\alpha \quad 5663. \frac{a^3 \operatorname{tg}\phi}{12}, \\
&\frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \left(1 + \sqrt{1 + 4\operatorname{tg}^2\phi}\right) \quad 5664. \frac{a^2}{4} (\sqrt{3} + 3\operatorname{tg}\phi) = \frac{a^2 \sqrt{3} \sin(\phi + 30^\circ)}{2 \cos\phi} \quad 5665. \frac{a^3 \sqrt{3} \operatorname{tg}\phi}{2} \\
&5666. \frac{1}{8} R^3 \sqrt{3} \sqrt{3 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - 1} \quad 5667. \arccos \frac{1}{3} \quad 5668. \frac{1}{6} a^3 \operatorname{lg}\phi \quad 5669. 4h^2 \operatorname{ctg}^2 \alpha \\
&\frac{1 + \cos\alpha}{\cos\alpha} = \frac{2h^2 \cos\alpha}{\sin^2(\alpha/2)}, \quad \frac{4}{3} h^3 \operatorname{ctg}^2 \alpha. \quad 5670. \quad \frac{1}{6} \operatorname{tg}\left(\frac{\sqrt{S \cos\alpha}}{\sqrt{2} \cos(\alpha/2)}\right)^3 = \frac{\operatorname{tg}(\alpha/2)}{6 \cos(\alpha/2)} \sqrt{\frac{S^3 \cos\alpha}{2}} \\
&5671. \frac{2}{3} b^3 \cos^2 \alpha \sin\alpha \quad 5672. \frac{1}{6} S \cos\alpha \sqrt{S \sin\alpha} \quad 5673. \frac{4}{3} b^3 \cos^2 \alpha \sqrt{-\cos 2\alpha} \\
&5674. \sqrt[3]{\frac{3V}{\sin 2\alpha \cos\alpha}} \quad 5675. \frac{2}{3} S \sqrt{S \operatorname{ctg}\alpha} \quad 5676. \frac{1}{2} \sqrt[3]{3\sqrt{2}V \operatorname{lg}\alpha} \quad 5677. 8l^2 \cos\alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2} \\
&5678. \frac{a^3 \sqrt{\cos\beta}}{6 \sin(\beta/2)} \quad 5679. 4\sqrt{2}b^2 \sin \frac{\alpha}{2} \sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \quad 5680. \arccos\left(\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}\right) \quad 5681. \\
&\frac{a^3}{24} \sqrt{3 \operatorname{tg}^2(\phi/2) - 1} = \frac{a^3}{12 \sin(\phi/2)} \sqrt{\cos(30^\circ + \phi/2) \cos(30^\circ - \phi/2)} \quad 5682. \frac{Q}{\cos\alpha} \quad 5683. 6 \\
&5684. \frac{a\sqrt{4b^2 - a^2}}{4 \cos\phi}, \frac{a^2(2b - a)}{24} \operatorname{tg}\phi \quad 5685. \frac{a^3}{6} \sin \frac{\phi}{2} \operatorname{tg}\beta \quad 5686. \arccos\left(\sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2}\right) \\
&5687. 2\arcctg(\sin\phi) \quad 5688. \frac{\sqrt{3}h^3(4\sin^2\alpha - 1)}{4\cos^2\alpha} = \frac{\sqrt{3}h^3 \sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}{\cos^2\alpha} \quad 5689. \\
&\frac{2b^3}{3} \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \left(1 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\beta}{2}\right) = -\frac{2b^3}{3} \frac{\operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cos\beta}{\sin^2 \frac{\beta}{2}} \quad 5690. \quad \frac{a^3 - b^3}{24} \operatorname{tg}\phi, \frac{\sqrt{3}}{4} \left(a^2 + b^2 + \frac{a^2 - b^2}{\cos\phi}\right) \\
&5691. \frac{a^3 - b^3}{6} \operatorname{tg}\phi, \frac{a^2 - b^2}{\cos\phi} \quad 5692. \quad 2H^2 \operatorname{ctg}\beta \sqrt{2 + \operatorname{ctg}^2\alpha} \quad 5693. \frac{a^3 - b^3}{6 \cos\phi} \sqrt{-\cos 2\phi} \\
&5694. \frac{2R^3}{3} \sin\alpha \sin\beta \sin(\alpha + \beta) \operatorname{tg}\gamma \quad 5695. \quad \frac{a^2}{4 \cos\beta} \sqrt{4 - \cos^2\beta} \quad 5696. \alpha_1 = \arctg\left(\frac{1}{2} \operatorname{tg}\alpha\right), \\
&\alpha_2 = \alpha_3 = \arctg\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg}\alpha\right) \quad 5697. \frac{1}{2} a \operatorname{tg}\beta \quad 5698. \frac{a^3 \operatorname{ctg}\phi \operatorname{tg}\beta}{12 \sin\phi} \quad 5699. \frac{c^3}{24} \sin 2\alpha \operatorname{tg}\beta \quad 5700. \\
&\frac{b^3}{6} \sin 2\alpha \sin 2\beta \cos\beta \quad 5701. \frac{ab}{2 \cos\phi} \quad 5702. a^2 (\operatorname{tg}\alpha + \sec\alpha + 1) = \frac{a^2 \sqrt{2} \cos(\alpha/2)}{\cos(45^\circ + \alpha/2)} \\
&5703. \frac{Q}{3} \sqrt{Q \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta} \quad 5704. \frac{4}{3} b^3 \cos\alpha \cos\beta \sqrt{\sin^2\alpha - \cos^2\beta} = \frac{4}{3} b^3 \cos\alpha \cos\beta \\
&\sqrt{-\cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta)} \quad 5705. \frac{d^2}{2} \operatorname{ctg} \frac{\phi}{2} \left(1 + \frac{1}{\cos\beta}\right) = \frac{d^2 \operatorname{ctg} \frac{\phi}{2} \cos^2 \frac{\beta}{2}}{\cos\beta} \\
&5706. \frac{a^3}{6} \sin^2\alpha \operatorname{tg}\beta \quad 5707. \frac{2a^3}{3} \operatorname{tg}\phi \cos^3 \frac{\beta}{2} \quad 5708. b^2 \sin 2\alpha \cos^2 \frac{\phi}{2} \sec\phi \\
&5709. 2mH \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \quad 5710. \frac{\pi b S}{\sin\alpha} \quad 5711. \pi d^2 \sin\beta \cos\beta, \frac{\pi d^3 \cos^2\beta \sin\beta}{4} \\
&5712. \frac{H^3 \operatorname{tg}^2\alpha}{4\pi} \quad 5713. \sqrt[3]{\frac{4V \operatorname{ctg}^2(\alpha/2)}{\pi}} \quad 5714. \frac{2S \cos^2(\alpha/2)}{\cos\alpha} \quad 5715. \frac{1}{3} RS \sin\alpha
\end{aligned}$$

- 5716.** $\pi R^2 \operatorname{cosec} \alpha$. **5717.** $\frac{1}{3} \pi l^3 \cos^2 \alpha \sin \alpha$. **5718.** $\frac{\pi m^3 \cos \alpha \sin^2 \alpha}{24 \sin^6 \frac{\alpha}{2}} = \frac{1}{3} \pi m^3 \operatorname{ctg}^3 \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \alpha$.
- 5719.** $2R^2 \sin \alpha$. **5720.** $\sin \alpha \cos \frac{\varphi}{2} \sqrt{\frac{2S}{\sin \varphi}} = \sin \alpha \sqrt{\operatorname{Sctg} \frac{\varphi}{2}}$. **5721.** $\frac{\pi a^3 \cdot \sqrt{\cos \varphi}}{12 \sin(\varphi/2)}$.
- 5722.** $R^2 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \sec \varphi \sqrt{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \operatorname{tg}^2 \varphi}$. **5723.** $\pi l^2 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \sin \alpha$. **5724.** $\frac{4\pi R^3}{3} \sin^2 \frac{\alpha}{4}$. **5725.** $\frac{\pi h^2}{\sin^2(\alpha/4)}$.
- 5726.** $\frac{\pi b^3 \sin^2 \alpha}{6 \cos \alpha}$. **5727.** $\frac{4}{3} \pi S \sqrt{S \sin 2\alpha}$. **5728.** $\frac{a \sqrt{2} \operatorname{tg} \varphi}{2(1 + \operatorname{tg} \varphi)} = \frac{a \sin \varphi}{2 \sin(45^\circ + \varphi)}$.
- 5729.** $\frac{2l \sin \alpha}{2 + \sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha}$. **5730.** $\frac{2l \sin \alpha}{2 + \operatorname{tg} \alpha}$. **5731.** $\pi R^3 \cdot \sin 2\alpha \cdot \cos \alpha$. **5732.** $\frac{\pi l^3}{6 \cos^3 \frac{\alpha}{2}}$. **5733.**
- $\frac{4\pi l^3 \cos^3 \alpha \cdot \operatorname{tg}^3 \frac{\alpha}{2}}{3}$. **5734.** $\frac{V}{4} \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg}^3 \frac{\alpha}{2}$. **5735.** $4V \operatorname{tg}^3 \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \alpha$. **5736.** $\pi \sqrt{\frac{(2S)^3}{6 \cos^3 \alpha}}$.
- 5737.** $\frac{\sqrt{2} R^3 \sin 2\alpha}{2}$. **5738.** $6R^2 \cdot \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{tg} \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = 3R^2 \left(1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 \cdot \operatorname{tg} \alpha$. **5739.** $\frac{4\pi a^2}{3 \sin^2 2\varphi}$.
- 5740.** $4R^2 \sin \frac{3\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = 2R^2 \sin \alpha (1 + 2 \cos \alpha)$. **5741.** $\frac{2R}{3} \left(3 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{8R}{3} \cos \left(30^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) \cdot \cos \left(30^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$. **5742.** $\frac{H}{1 + \sqrt{4 \operatorname{tg}^2 \alpha + 1}} = \frac{H \sqrt{4 \operatorname{tg}^2 \alpha + 1 - 1}}{4 \operatorname{tg}^2 \alpha}$. **5743.** $\frac{a \sqrt{3}}{6}$.
- $\sqrt{\frac{\sqrt{3} \operatorname{ctg}(\alpha/2) - 1}{\sqrt{3} \operatorname{ctg}(\alpha/2) + 1}} = \frac{a \sqrt{3}}{6} \cdot \sqrt{\frac{\sin(60^\circ - \alpha/2)}{\sin(60^\circ + \alpha/2)}}$. **5744.** $\frac{8\sqrt{3}}{27} R^3 \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2} \left(3 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}\right)^2 = \frac{8\sqrt{3}}{27} R^3 \sin^2 \frac{3\alpha}{2}$.
- 5745.** $H \cdot \operatorname{ctg} \varphi \cdot \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$. **5746.** $\frac{4}{3} b^3 \cdot \sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{ctg}^3 \frac{\alpha}{2}$.
- 5747.** $r = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{1 - \operatorname{tg}(\alpha/2)}{1 + \operatorname{tg}(\alpha/2)}}$; $R = \frac{a}{4 \sin \frac{\alpha}{2} \sqrt{\cos \alpha}}$. **5748.** $\frac{a}{2} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}$.
- 5749.** $\frac{a}{2 \cdot \sin 2\beta \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}}$. **5750.** $\frac{a}{2} \cdot \operatorname{ctg} \left(\frac{180^\circ}{n} \right) \sqrt{\sin \left(\frac{180^\circ}{n} - \frac{\alpha}{2} \right) / \sin \left(\frac{180^\circ}{n} + \frac{\alpha}{2} \right)}$.
- 5751.** $\frac{2R^3}{3} \cdot \sin^3 2\varphi \cdot \operatorname{tg} \varphi \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin(\alpha + \beta)$. **5752.** $\frac{2R^3}{3} \cdot \sin^3 2\varphi \cdot \operatorname{tg} \varphi \cdot \sin \alpha$.
- 5753.** $\frac{4r^3 \cdot \operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{ctg}^3 \frac{\varphi}{2}}{3 \sin \alpha}$. **5754.** $\frac{\pi a^3 \cdot \sin^3 \alpha \cdot \operatorname{tg}^3 \frac{\alpha}{2}}{6}$. **5755.** $\frac{8\sqrt{3} R^2}{\sin^2 \alpha}$. **5756.** $\frac{\pi l^3}{12} \cdot \sin^3 2\alpha$.
- 5757.** $\frac{R}{r} = \frac{3 + \sqrt{21}}{3}$. **5758.** 45° . **5759.** a) $\frac{R}{r} = 2\sqrt{3} - 3$; b) 30° . **5760.** $1,5H$. **5761.** $\frac{R}{3}$. **5762.**
- $\frac{6}{11}$. **5763.** $\frac{a^2 \cdot \sin^2 \alpha \cdot \cos \beta}{\sin^2(\alpha + \beta)}$. **5764.** $\frac{2r^2 (1 + \sqrt{-\cos \alpha})^3}{\sqrt{-\cos \alpha} \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$. **5765.** $\sqrt{\frac{abc}{a + b + c}}$.
- 5766.** $2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} = \operatorname{arctg} \frac{3}{4}$. **5767.** $\frac{abc}{ab + bc + ac}$. **5768.** $\arccos \frac{1}{6}, a \sqrt{\frac{2}{35}}$ i $\arccos \frac{2}{3}, \frac{a}{\sqrt{10}}$.

Титаренко Олександр Михайлович

**5770 ЗАДАЧ
З МАТЕМАТИКИ
З ВІДПОВІДЯМИ
2-ге видання, виправлене**

Коректор *T. П. Єресько*
Комп'ютерне макетування *M. В. Сухарева*

Підписано до друку 04.01.07.
Формат 60x84 1/16. Гарнітура Petersburg.
Папір газетний. Друк офсетний. Обл.-вид. арк. 19,53.
Наклад 3000. Замовл. № 446.

Видання здійснене за ліцензією ФОП Шапіро М. В.

«ТОРСІНГ ПЛЮС» Свідоцтво серія ДК № 2143 від 01.04.05 р.

З питань оптових поставок звертатися:
61057, м. Харків, вул. Сумська, 13
Тел./факс (057) 717-10-26, тел. 719-98-73
E-mail: torsing_or@rider.com.ua
www.torsing.com.ua

Книга — поштою:
61057, м. Харків,
а/с «Книжкова ліра»

SMS-замовлення книг: відправте SMS з текстом «КНИГА»
на номер 7500 та чекайте дзвінка від служби замовлень.
Вартість повідомлення 2,40 грн