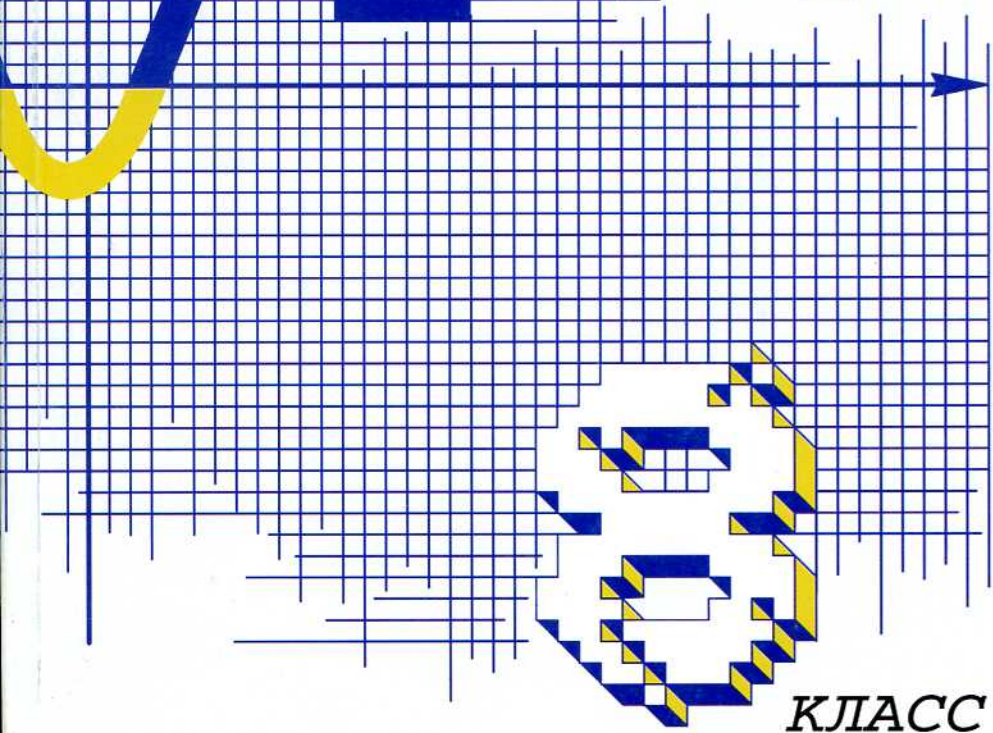


Б.Г. ЗИВ
В.А. ГОЛЬДИЧ

Дидактические
материалы

Алгебра



Б. Г. Зив
В. А. Гольдич

**Дидактические
материалы
по алгебре**
для 8 класса

издание 11-е, стереотипное

Петроглиф
С.-Петербург
2012

УДК 373.167.1:512
ББК 22.14я72
3 59

Р е ц е н з е н т ы :
Заведующий кабинетом математики
Санкт-Петербургского Университета
Педагогического Мастерства Л. А. Жигулов;
Методист кабинета математики
Санкт-Петербургского Университета
Педагогического Мастерства Б. Г. Некрасов

**Рекомендовано кабинетом математики
Санкт-Петербургского
Университета Педагогического Мастерства
в качестве учебного пособия для средней школы**

**Издание осуществлено при участии
ООО «Виктория плюс»**

Зив Б.Г., Гольдич В. А.

**3 59 Дидактические материалы по алгебре для 8 класса. —
11-е изд. — СПб. : «Петроглиф», «Виктория плюс»,
2012. — 128 с. : ил. — ISBN 978-5-98712-008-8,
ISBN 978-5-91673-093-7**

Данное пособие содержит самостоятельные и контрольные работы по курсу «Алгебра» для 8 класса, составленные в полном соответствии со школьной программой. Пособие может быть использовано как в обычных школах, так и в математических гимназиях и лицеях.

УДК 373.167.1:512
ББК 22.14я72

**ISBN 978-5-98712-008-8
(Петроглиф)
ISBN 978-5-91673-093-7
(Виктория плюс)**

© Зив Б. Г., Гольдич В. А., 2001
© Е. Т. Киселев, художественное
оформление, 2001
© ООО «Петроглиф», 2012

Предисловие

Данная книга рассчитана на всех желающих улучшить свои знания по алгебре и составлена в полном соответствии со школьной программой.

Пособие содержит 17 самостоятельных работы и 6 контрольных работ. Сборник несколько отличается от обычных дидактических материалов тем, что самостоятельные работы в нем приведены в восьми вариантах, четырех уровней сложности. Чем мы руководствовались? Не секрет, что в последние годы очень существенно возросла сложность вступительных экзаменов в ВУЗы. Одновременно отмечается процесс упрощения содержания школьных учебников математики. Мы полагаем, что уже в средних классах — в 10-м и 11-м на это может просто не хватить времени — необходимо показывать ученикам более содержательные задачи.

Какова же структура наших дидактических материалов?

I уровень сложности (Вариант 1 — Вариант 2) — это минимум того, что должен знать ученик, — база.

II уровень сложности (Вариант 3 — Вариант 4) — «твердая четверка».

III уровень сложности (Вариант 5 — Вариант 6) — «на пятерку».

IV уровень сложности (Вариант 7 — Вариант 8) — для тех, кто всерьез увлечен математикой.

Если подходить к использованию книги формально, то рекомендуется следующее:

I или II уровень — для базовой школы;

II или III уровень — для гимназий;

III или IV уровень — для лицеев или математических школ.

Следует иметь в виду, что все самостоятельные и контрольные работы составлены избыточно. Учителю ни в коем случае не следует считать, что объем работ должен быть именно таким — мы лишь хотели предоставить ему возможность выбора.

Все контрольные составлены в четырех равноценных вариантах.

Вообще, структура книги полностью повторяет “Задачи к урокам геометрии” Б. Г. Зива, а значит, может быть использована как задачник.

Надеемся, что наша книга поможет учителям и детям успешно заниматься математикой.

Владимир Гольдич

Рекомендации

Весьма удачным дополнением к дидактическим материалам для 7-11 классов являются книги серии «Математика. Элективные курсы» А. Х. Шахмейстера.

По существу это энциклопедия различных методов решения задач, которые чаще всего встречаются непосредственно в школьном курсе.

Это прекрасные самоучители, которые позволяют ученикам и абитуриентам без репетитора подготовиться к экзаменам. Естественная логика построения материала «от простого к сложному» позволит учителю использовать эти книги с учениками различного уровня подготовки. Желательно, чтобы работа с материалами этой серии книг была постоянной и планомерной, тогда она даст наибольший эффект.

Книги серии:

Дроби.

Множества. Функции. Последовательности. Прогрессии

Уравнения.

Системы уравнений.

Дробно-рациональные неравенства.

Корни.

Уравнения и неравенства с параметрами.

Иррациональные уравнения и неравенства.

Тригонометрия.

Логарифмы.

Построение графиков функций элементарными методами.

Введение в мат анализ.

Задачи с параметрами в ЕГЭ.

Б. Г. Зис

Самостоятельные работы

1. Положительные и отрицательные числа. Числовые неравенства

Вариант 1

1. Сравните дроби $\frac{2}{3}$ и $\frac{4}{5}$.
2. Сравните числа x и y , если $x = y - 0,4$.
3. Сравните выражения $a^2 + 49$ и $14a$.
4. Докажите, что если $ab > 0$, то имеет место неравенство $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geqslant 2$.
5. Докажите неравенство $(a^2 - b^2)^2 \geqslant 4ab(a - b)^2$.
6. Решите уравнение $\frac{3x}{x+2} + \frac{7x}{2-x} = \frac{5-4x^2}{x^2-4}$.

Вариант 2

1. Сравните дроби $\frac{3}{7}$ и $\frac{5}{9}$.
2. Сравните числа a и b , если $a = b + 0,2$.
3. Сравните выражения $x^2 + 81$ и $18x$.

4. Докажите, что если $ab < 0$, то имеет место неравенство
 $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \leq -2$.

5. Докажите неравенство $\frac{x^2}{1+x^4} \leq \frac{1}{2}$.

6. Решите уравнение $\frac{x+4}{x-3} - \frac{x-3}{x+3} + \frac{7x-12}{9-x^2} = 0$.

Вариант 3

1. Сравните дроби $-\frac{13}{14}$ и $-\frac{14}{15}$.

2. Сравните числа a и b , если $b-a = -(a^2 - 4a + 5)$.

3. Сравните выражения $(a-2)(a+3)$ и $(a-5)(a+6)$.

4. Докажите: $3x^2 - 4xy + 4y^2 \geq 0$.

5. Докажите: $a^3 + b^3 \geq a^2b + ab^2$, если $a+b > 0$.

6. Решите уравнение $\frac{x-7}{x^2-5x+25} = \frac{3}{x+5} - \frac{19+2x^2}{x^3+125}$.

Вариант 4

1. Сравните дроби $-\frac{7}{9}$ и $-\frac{11}{13}$.

2. Сравните числа x и y , если $x-y = x^2 - 6x + 10$.

3. Сравните выражения $(m-4)(m+3)$ и $(m+6)(m-7)$.

4. Докажите: $2x^2 + 2y^2 \geq (x+y)^2$.

5. Докажите, что если $a > 1$ и $b < 1$, то имеет место неравенство $ab + 1 < a + b$.

6. Решите уравнение $\frac{2x^2-1}{x^3-27} - \frac{x-5}{x^2+3x+9} = \frac{1}{x-3}$.

Вариант 5

1. Докажите, что $297 \cdot 299 < 298^2$.

2. Расположите числа в порядке возрастания:

$$\frac{28}{23}, \quad \frac{41}{53}, \quad \frac{4}{5}.$$

3. Сравните выражения $m^2 + 5$ и $2m + 3$.

4. Докажите, что если $ab \geq 0$, то имеет место неравенство $(a^2 - b^2)^2 \geq (a - b)^4$.

5. Докажите, что $\frac{a+b}{a^2+b^2} \geq \frac{a^2+b^2}{a^3+b^3}$, если $a > 0, b > 0$.

6. Решите уравнение относительно x

$$\frac{2ax - 1}{a} + \frac{ax}{b} = \frac{a - b^2x}{ab}.$$

Вариант 6

1. Докажите, что $315 \cdot 317 < 316^2$.

2. Расположите числа в порядке возрастания:

$$\frac{8}{7}, \quad \frac{65}{73}, \quad \frac{27}{32}.$$

3. Сравните выражения $a^2 + 7$ и $6a - 3$.

4. Докажите, что если $ab \leq 0$, то имеет место неравенство $(a^2 - b^2)^2 \leq (a - b)^4$.

5. Докажите: $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \leq \frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2}$, если $a > 0$ и $b > 0$.

6. Решите уравнение относительно x

$$\frac{a(x-a)}{b} - \frac{b(b-x)}{a} = x.$$

Вариант 7

1. Докажите, что $74^2 - 27^2 > 73^2 - 26^2$.

2. Расположите в порядке возрастания:

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

3. Сравните $m^4 + 1$ и $2m|m|$.

4. Докажите, что $2a^2 + b^2 + c^2 \geq 2a(b + c)$.

5. Докажите, что $(a + b)^3 \leq 4(a^3 + b^3)$, если $a \geq 0$ и $b \geq 0$.

6. Решите уравнение $y - \frac{a^2}{(a+b)^2} = \frac{by}{a+b}$.

Вариант 8

1. Докажите, что $35^2 - 10^2 < 37^2 - 12^2$.

2. Расположите в порядке возрастания:

$$\left(\frac{1}{3}\right)^3, \quad \frac{2}{3}, \quad \left(-\frac{1}{3}\right)^3, \quad \frac{5}{9}.$$

3. Сравните $1 - a$ и $\frac{1}{a} - 1$, если $a > 0$.

4. Докажите, что $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + ac + bc$.

5. Докажите, что $a^4 + b^4 \geq a^3b + ab^3$.

6. Решите уравнение $\frac{ay - a^2}{by} = 1 - \frac{b}{a}\left(1 - \frac{b}{y}\right)$.

2. Свойства числовых неравенств.Сложение и умножение неравенствВариант 1

1. Пусть $1 < a < 2$, $2 < b < 3$.

В каких пределах заключены $a + b$, $a - b$, ab и $\frac{a}{b}$?

2. Докажите:

а) Если $a > 0$ и $b > 0$, то $a^2 + b^2 + 1 \geq ab + a + b$,

б) $a^2 + 3 > 2a$.

Вариант 2

1. Пусть $2 < a < 3$, $4 < b < 5$.

В каких пределах заключены $a + b$, $a - b$, ab и $\frac{a}{b}$?

2. Докажите:

а) $\frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{a+c}{b} \geq 6$ ($a, b, c > 0$),

б) $(a+1)(3-a) < 5$.

Вариант 3

1. Пусть $-2 < a < -1$; $-3 < b < -2,5$

В каких пределах заключены $a + b$, $a - b$, ab и $\frac{a}{b}$?

2. Докажите:

а) $(a + b)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \geq 4$ ($a, b > 0$),

б) $\frac{a}{a^2 + a + 1} \leq \frac{1}{3}$.

Вариант 4

1. Пусть $1,1 < a < 2,1$; $-3 < b < -2,5$.

В каких пределах заключены $a + b$, $a - b$, ab и $\frac{a}{b}$?

2. Докажите:

а) $(a + b + c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq 9$ ($a, b, c > 0$),

б) $\frac{a}{a^2 - 4a + 9} \leq \frac{1}{2}$.

Вариант 5

1. Сколько целочисленных значений может принимать выражение $2n - \frac{3}{m}$, если $-4 < n < 0,8$, $\frac{1}{7} < m < 0,3$?

2. Докажите:

а) $(a^2 + 1)(b^2 + 1)(a^2b^2 + 1) \geq 8a^2b^2$ ($a, b > 0$),

б) $a^2 + \frac{1}{a^2} \geq a + \frac{1}{a}$.

Вариант 6

1. Сколько целочисленных значений может принимать выражение $\frac{1}{a} - 5b$, если $-\frac{1}{4} < a < -\frac{2}{9}$, $-0,4 < b < 3$?

2. Докажите:

а) $(a^2 + b^2)(a^2b^2 + 9) \geq 12a^2b^2$ ($a, b > 0$),

б) $\frac{a^4 + 16}{a^2 + 4} \geq 2a$.

Вариант 7

1. Пусть $-2 < a < -0,5$; $-1 < m < \frac{2}{3}$; $-5 < p < -2\frac{1}{4}$.

Докажите, что $\frac{a}{3m-2p} > -\frac{4}{3}$.

2. Найдите наименьшее значение выражения

$$a^2 + \frac{4}{a^2+1}.$$

3. Докажите, что $a^2 - 4a + 5 \geq 2|a - 2|$.

Вариант 8

1. Пусть $-4 < m < 1$; $5\frac{1}{6} < n < 5,5$; $-0,8 < a < -\frac{1}{3}$.

Докажите, что $\frac{m+6n}{a} < -33,75$.

2. Найдите наименьшее значение выражения

$$\frac{|x|}{2} + \frac{18}{|x|+2}.$$

3. Докажите, что $b^2 - 2b + 10 \geq 6 \cdot |b - 1|$.

3. Решение неравенств.

Числовые промежутки

Вариант 1

1. Какие из четных чисел принадлежат промежутку $(-2,5; 7]$?

2. Используя координатную прямую, найдите:

а) пересечение промежутков $(-4; 5]$ и $[0; 10]$,

б) объединение промежутков $(-3; 8)$ и $(1; 9)$.

3. Решите неравенства:

а) $7x > 49$, в) $-x > -9$,

б) $6x < 18$, г) $-8x < -24$.

4. При каких значениях x функция $y = 2x - 7$ принимает:
- положительные значения,
 - отрицательные значения?
5. Решите неравенство $-(3x + 1) \leq 4(x + 2)$.
6. Докажите, что значение выражения
- $$m(m - n)(m + n) - (m + n)(m^2 - mn + n^2) + n^3 + m \cdot n^2$$
- не зависит от значений входящих в него букв.

Вариант 2

- Какие из нечетных чисел принадлежат промежутку $(-4,3; 5]$?
 - Используя координатную прямую, найдите:
 - пересечение промежутков $(-\infty; 4]$ и $[-7; +\infty)$,
 - объединение промежутков $[-4,5; 5]$ и $[-2; 2]$.
 - Решите неравенства:

| | |
|-----------------|---------------------|
| a) $6x > 15$, | b) $12x \geq -18$, |
| c) $3x < 2,7$, | d) $-8x \leq 28$. |
 - При каких значениях x функция $y = 3 - 2x$ принимает:
 - положительные значения,
 - отрицательные значения?
 - Решите неравенство $-(3x - 2) \leq 2(x + 3)$.
 - Докажите, что значение выражения
- $$(x - y)(x^2 + xy + y^2) + y(x - y)^2 - (x^2 - xy)(x + 2y)$$
- не зависит от значений входящих в него букв.

Вариант 3

- Укажите наибольшее и наименьшее целые числа, принадлежащие промежутку $[-7; 9]$.
- Используя координатную прямую, найдите:
 - пересечение промежутков $(4; +\infty)$ и $(0; +\infty)$,
 - объединение промежутков $(-\infty; 3)$ и $(-\infty; 5)$.

3. Решите неравенства:

а) $\frac{x+4}{5} - \frac{3x-1}{2} \leq 2(x-1),$

б) $(x^2 - 6x + 10)(4 - 5x) < 0.$

4. При каких значениях x график функции $y = 2x - 5$ расположен выше графика функции $y = 3 - 4x$.

5. Вычислите $x : y$, если $(2x) : (3y) = 5 : 6$

Вариант 4

1. Укажите наибольшее и наименьшее целые числа, принадлежащие промежутку $[-7; 27)$.

2. Используя координатную прямую, найдите:

а) пересечение промежутков $(-\infty; 4)$ и $[5; +\infty)$,

б) объединение промежутков $(-\infty; 0)$ и $(-2; +\infty)$.

3. Решите неравенства:

а) $\frac{4-5x}{3} < \frac{7x+1}{12} - 2x,$

б) $(x^2 - 4x + 5)(2 - 7x) > 0.$

4. При каких значениях x график функции $y = 4x - 7$ расположен ниже графика функции $y = 5 - 8x$?

5. Вычислите $a : b$, если $(5a) : (2b) = 3 : 4$.

Вариант 5

1. Решите неравенства:

а) $\frac{x+1}{4} - \frac{4x+1}{5} \leq \frac{7-3x}{10},$

б) $(4x - 7)(x + 3) > (2x - 5)(5 + 2x),$

в) $\frac{x(x-6)}{3} \leq -3.$

2. При каких значениях m уравнение $3x + 4 = m$ имеет отрицательный корень?

3. При каких значениях a неравенство $ax > 8$ имеет то же множество решений, что и неравенство $x > \frac{8}{a}$?

4. Решите неравенство $5x - a > ax - 3$.
5. Вычислите $(x+2y-z):(2x+3z)$, если $x:y:z = 2:3:4$.

Вариант 6

1. Решите неравенства:
- а) $\frac{5-2x}{9} \geq \frac{x+2}{15} - \frac{7x-1}{5}$,
- б) $(1-9x)(x+2) \leq (5+3x)(5-3x)$,
- в) $\frac{x(x+4)}{2} \leq -2$.
2. При каких значениях a прямая $y = 2x+a-5$ пересекает положительную полусось OX ?
3. При каких значениях m неравенство $mx < 6$ имеет то же множество решений, что и неравенство $x > \frac{6}{m}$?
4. Решите неравенство $px - 3 < 2x + 5$.
5. Вычислите $(2y-z):(3x+y+z)$, если $x:y:z = 2:3:4$.

Вариант 7

1. Решите неравенства:
- а) $\frac{x-1}{3} - 3\left(2x - \frac{5-2(x-1)}{4}\right) > x + 2\frac{3}{4}$,
- б) $(x-2)(x^2+2x+4) - x(x^2-4) > 3$,
- в) $\frac{x^2-10x+25}{(2x-7)(x+1)^2} \leq 0$.
2. Решите неравенство $a(ax-1) > 3(2ax-3x+1)$.
3. Существуют ли такие значения a , при которых неравенство $ax > 2x+5$ не имеет решений?
4. Постройте график функции $y = \max\{2x; x-3\}$.
5. Вычислите $\frac{x^2-2xy}{2xy-y^2}$, если $x:y = 3:2$.

Вариант 8

1. Решите неравенства:

а) $5(x - 2) - 3 \leq \frac{9(x - 2)}{2} - 3(2x - 4),$

б) $(x + 3)(x^2 - 3x + 9) - x(x - 3)(x + 3) > 2,$

в) $\frac{x^2 + 6x + 9}{(3 - 2x)(x - 4)^2} \leq 0.$

2. Решите неравенство $a(ax - 4x) > a + 2 - 4x.$

3. Существуют ли такие значения b , при которых неравенство $b(x - b) \leq 3x - 9$ имеет бесконечное множество решений?

4. Постройте график функции $y = \min\{x - 4; 3x\}.$

5. Вычислите $\frac{x^2 - xy + y^2}{2x^2 + y^2}$, если $x : y = 2 : 5.$

4. Системы неравенств**Вариант 1**

1. Решите системы неравенств:

| | |
|--|---|
| а) $\begin{cases} x > 2 \\ x \geq 5 \\ x < 7, \end{cases}$ | б) $\begin{cases} x \leq 3 \\ x < -1 \\ x > 5. \end{cases}$ |
|--|---|

2. Решите систему неравенств и укажите все четные числа, которые являются ее решениями:

$$\begin{cases} 9x + 2 > 3 + x \\ 3x - 4 < x. \end{cases}$$

3. При каких значениях x обе функции $y = -x + 6$ и $y = 4x + 2$ принимают положительные значения?

4. Решите двойное неравенство $5 \leq 2x + 3 \leq 9.$

5. Решите неравенство $\frac{2x - 3}{x + 5} > 0.$

6. Перечислите все нечетные значения выражения $2a - b$, если $-1 < a < 2$ и $-2 < b < 1.$

Вариант 2

1. Решите системы неравенств:

a)
$$\begin{cases} x \geq 3 \\ x > 2 \\ x < 10, \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x < 3 \\ x < -1,5 \\ x < 2. \end{cases}$$

2. Решите систему неравенств и укажите все нечетные числа, которые являются ее решениями:

$$\begin{cases} 1,4x - 7 \geq 0 \\ 0,9 - 0,1x \geq 0. \end{cases}$$

3. При каких значениях x обе функции $y = 2x - 3$ и $y = 3 - 4x$ принимают отрицательные значения?

4. Решите двойное неравенство $-1 < 3x + 5 < 2$.

5. Решите неравенство $\frac{2x - 7}{3 - x} > 0$.

6. Перечислите все числовые значения выражения $a - 2b$, кратные 3, если $-1 < b < 2$, $-3 < a < 1$.

Вариант 3

1. Решите системы неравенств:

a)
$$\begin{cases} x - 8 > 4 \\ 2x + 6 > 1 \\ 6 - x > 26, \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 1 - \frac{x}{4} > x \\ x - \frac{x - 4}{5} > 1 \\ 2x > 1. \end{cases}$$

2. Решите систему неравенств

$$\begin{cases} (x + 2)(2 - x) < (x + 3)(4 - x) \\ \frac{5 + x}{4} + \frac{1 - 2x}{6} \geq 1. \end{cases}$$

3. При каких целых значениях x значения функции $y = 3 - 5x$ принадлежат промежутку $(-6; 6)$?

4. При каких значениях m система неравенств

$$\begin{cases} 7x < 42 \\ x > m \end{cases}$$
 не имеет решений?

5. Решите неравенство $\frac{3x - 2}{x + 5} > 1$.
6. Оцените значения выражения $(a + 1)(b + 6)$, если $1 < a < 2$ и $3 < b < 4$.

Вариант 4

1. Решите системы неравенств:

a) $\begin{cases} x - 10 > 5 \\ 3x + 7 > 1 \\ 7 - x > 27 \end{cases}$

б) $\begin{cases} 2 - \frac{x}{3} \geq x \\ x - \frac{x+1}{5} \geq 1 \\ 2x - 3 \leq 0 \end{cases}$

2. Решите систему неравенств

$$\begin{cases} (x - 1)(x + 5) \geq (x - 3)^2 \\ \frac{3 + 2x}{3} - \frac{5x - 1}{6} < 2. \end{cases}$$

3. При каких целых значениях x значения функции $y = \frac{2x + 1}{3}$ принадлежат промежутку $[-4; 0]$?

4. При каких значениях a система неравенств

$$\begin{cases} 9x > 27 \\ x < a \end{cases}$$
 не имеет решений?

5. Решите неравенство $\frac{2x + 3}{x - 6} < 1$.

6. Оцените значения выражения $(a - 2)(b - 5)$, если $7 < a < 8$ и $5 < b < 10$.

Вариант 5

1. Решите неравенства:

а) $(2x + 7)^2 - (2 + 7x)^2 < 0$, в) $\frac{2}{x} > 3$.

б) $\frac{4 + x}{2x - 3} < \frac{5 + 3x}{3 - 2x}$,

2. Найдите все значения x , при которых график функции $y = 1 - \frac{4}{x - 2}$ лежит ниже графика функции $y = \frac{5 + x^2}{x^2 - 4x + 4}$.

3. Одна сторона треугольника равна 12, а другая — 16. Какой может быть длина третьей стороны, если периметр треугольника больше 48?
4. Найдите наибольшее и наименьшее значения выражения $b - 0,4a^2$, если $-5 \leq a \leq -1,5$ и $-0,5 \leq b \leq 2,4$.

Вариант 6

1. Решите неравенства:

a) $(8 - 3x)^2 - (8x - 3)^2 \leq 0,$

б) $\frac{3x + 7}{x - 2} > \frac{x - 4}{2 - x},$

в) $\frac{3}{x} < 4.$

2. Найдите все значения x , при которых график функции $y = \frac{2}{x-3}$ лежит выше графика функции $y = \frac{8+x^2}{x^2-6x+9} - 1$.
3. Две стороны треугольника равны 12 и 32. Периметр треугольника меньше 70. Какой может быть длина третьей стороны?
4. Найдите наибольшее и наименьшее значения выражения $m^2 - \frac{4}{n}$, если $-3 \leq m \leq -0,5$, $1,6 \geq n \geq 2$.

Вариант 7

1. Решите неравенства:

а) $\left(\frac{2x+9}{3}\right)^2 - \left(\frac{12-x}{4}\right)^2 > 0,$

б) $\frac{9}{4+2x} > -3,$

в) $x^2 - 6x + 8 > 0.$

2. Среди решений неравенства $(x-2)(x^2-2x+1) \geq 0$ найдите все такие, для которых выполняется неравенство $\frac{9-x^2}{x+2} \geq 0$.

3. Решите неравенство $\frac{x-a}{2x+1} \geq 0$.
4. Значение выражения $\frac{6a}{b-1}$ — целое число, делящееся на 9. Найдите его, если $1,5 < a < 2,5$; $0,1 < b < 0,4$.

Вариант 8

1. Решите неравенства:

а) $\left(\frac{x-20}{2}\right)^2 \geq \left(\frac{9x-5}{3}\right)^2$,

б) $\frac{5}{x+1} > 2$,

в) $x^2 - 3x - 10 < 0$.

2. Найдите все решения неравенства $\frac{x^2 - 4x}{x-1} \leq 0$, для которых выполняется неравенство

$$(2x+1)^2(x-3) \geq 0.$$

3. Решите неравенство $\frac{3-5x}{x-a} \geq 0$.

4. Значение выражения $\frac{1,4+a}{b}$ — целое число. Найдите его, если $-1,1 < a < 2,2$ и $-4 < b < -2\frac{1}{4}$.

5. Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль

Вариант 1

1. Найдите все такие a , для которых справедливо:

а) $|a| = a$, б) $|a| \leq 2$.

2. Решите уравнения:

а) $|2x-1| = 5x-10$, б) $\frac{|x+2|-5}{3-|x+2|} = 1$.

3. Решите неравенства:

a) $|x - 4| \leq 5$, б) $\frac{2}{|x + 2|} \leq 1$.

4. Постройте графики функций:

a) $y = |x + 1|$, б) $y = |x| + 1$.

Вариант 2

1. Найдите все такие a , для которых справедливо:

a) $|a| = -a$, б) $|a| \geq 3$.

2. Решите уравнения:

a) $|3x - 1| = 2 - 2x$, б) $\frac{|x - 3| - 4}{8 - |x - 3|} = 1$.

3. Решите неравенства:

a) $|x - 5| > 4$, б) $\frac{3}{|x + 1|} \geq 1$.

4. Постройте графики функций:

a) $y = |2 - x|$, б) $y = 2 - |x|$.

Вариант 3

1. Найдите все такие m , для которых:

a) $|m| = -m^2$, б) $m \geq |m|$.

2. Решите уравнения:

a) $|x^2 - 1| = 3x^2$, б) $||x + 1| - 4| = 2$.

3. Решите неравенства:

a) $2|x - 1| < x$, б) $|x - 4| < |x - 2|$.

4. Постройте графики функций:

a) $y = \frac{x^2 - 1}{|x - 1|}$, б) $y = 1 - \frac{|x|}{x}$.

Вариант 4

1. Найдите такие p , для которых:

a) $|-p| = -\frac{1}{p^2}$, б) $|p| \geq -2$.

2. Решите уравнения:

a) $|x^2 - 3x| = 3x$, б) $||x| - 2| = 4$.

3. Решите неравенства:

а) $|4 - 3x| < 2x$, б) $|x - 3| > |x + 2|$.

4. Постройте графики функций:

а) $y = \frac{x^2 - 4}{|x + 2|}$, б) $y = 2 + \frac{x - 1}{|x - 1|}$.

Вариант 5

1. Упростите: $|x^2 - 1| + x \cdot |x + 1|$.

2. Решите уравнения:

а) $|x + 4| + |x - 4| = 9$, б) $||x - 1| + x| = 4$.

3. Решите неравенства:

а) $|2x - 3| > 4 - 5x$, б) $\left| \frac{x - 1}{x + 2} \right| > 1$.

4. Постройте графики уравнений:

а) $\frac{y - 2|x|}{x - 1} = 0$, б) $|x + y| = 1$.

Вариант 6

1. Упростите: $|x^2 - 4| + x|x - 2|$.

2. Решите уравнения:

а) $|x - 1| + |x - 2| = 4$, б) $||x + 2| - x| = 3$.

3. Решите неравенства:

а) $|2x - 1| + x < 5$, б) $\left| \frac{x + 1}{x - 3} \right| < 1$.

4. Постройте графики уравнений:

а) $\frac{y + 3|x|}{x + 2} = 0$, б) $|y| = x - 1$.

Вариант 7

1. Решите уравнение $|x - 3| + |x + 2| - |x - 4| = 3$.

2. Решите уравнение $|x + 5| + |3 - x| = 8$.

3. При каких значениях параметра a уравнение $|3 - |x - 4|| = a$ имеет три решения?

4. Найдите все положительные значения параметра a , при котором из неравенства $|x - 1,6| < a$ следует неравенство $(x - 1)(x - 2) < 0$.
5. Постройте график уравнения $|y - 1| = x$.
6. Постройте график функции $y = \frac{|x + 1| - |x - 1|}{2}$.

Вариант 8

1. Решите уравнение $|x - 3| - |x + 4| = |2x - 1| - 2$.
2. Решите неравенство $|x + 5| + |3 - x| > 8$.
3. При каких значениях параметра a уравнение $|x + 2| + |x - 2| = a$ имеет бесконечно много решений?
4. При каких значениях параметра a из неравенства $1 < |x - 3| < 2$ следует неравенство $x + 5a < 0$?
5. Постройте график уравнения $|y + 1| = -x$.
6. Постройте график функции $y = \frac{|x - 1| - |x + 1|}{2}$.

6. Действительные числа.**Арифметический квадратный корень****Вариант 1**

1. Какие из указанных чисел являются:
а) рациональными, б) иррациональными?
 $\sqrt{\frac{16}{25}}, \quad \sqrt{5}, \quad 2,5(6), \quad \sqrt{3} - 1$.
2. Запишите число $\frac{3}{9}$ в виде периодической дроби.
3. Обратите периодическую дробь $0,(71)$ в обыкновенную.
4. Между какими натуральными числами находится число $\sqrt{35}$?
5. Упростите $\sqrt{(\sqrt{2} - 2)^2} + \sqrt{2}$.

6. Решите уравнение $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(3-x)^2} = 5$ при $x \geq 3$.

7. При каких значениях x определено выражение

$$\sqrt{2-x} + \frac{17}{x+1}$$

Вариант 2

1. Какие из указанных чисел являются:

- а) рациональными, б) иррациональными?

$$\sqrt{\frac{36}{49}}, \quad \sqrt{7}, \quad 1,6(2), \quad \sqrt{5} + 2.$$

2. Запишите число $\frac{7}{9}$ в виде периодической дроби.

3. Обратите периодическую дробь $0,(29)$ в обыкновенную.

4. Между какими натуральными числами находится число $\sqrt{71}$?

5. Упростите: $\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{3}$.

6. Решите уравнение $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-3)^2} = 5$ при $x < 2$.

7. При каких x определено выражение $\sqrt{x-4} + \frac{19}{x-5}$?

Вариант 3

1. Запишите рациональные числа $2\frac{8}{11}$ в виде периодической дроби.

2. Обратите периодическую дробь $0,2(3)$ в обыкновенную.

3. Сравните:

- а) $0,22(23)$ и $0,2223$, б) $-2\frac{2}{3}$ и $-2,67$.

4. Расположите в порядке возрастания числа:

$$\sqrt{15}, \quad 3, \quad \sqrt{16,5}, \quad 4, \quad \sqrt{19}.$$

5. Упростите выражение $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{2})^2}$.
6. Решите уравнение $\sqrt{(1 - x)^2} - \sqrt{(x - 7)^2} = 4$ при $1 \leq x \leq 7$.
7. При каких x определено выражение $\sqrt{x - 2} + \frac{1}{(x - 4)\sqrt{5 - x}}$?

Вариант 4

1. Запишите рациональное число $-1\frac{13}{33}$ в виде периодической дроби.
2. Обратите периодическую дробь $0,2(7)$ в обыкновенную.
3. Сравните:
- а) $0,(26)$ и $0,261$, б) $-\frac{7}{6}$ и $-1,16667$.
4. Расположите в порядке возрастания числа:

$$\frac{1}{4}, \quad \sqrt{0,1}, \quad 0,2, \quad \sqrt{\frac{1}{11}}.$$

5. Упростите выражение $2\sqrt{m^2} + \sqrt{(m - 1)^2} + 3m$ при $m < 0$.
6. Решите уравнение $\sqrt{(x - 3)^2} + |6 - x| = 5$ при $x < 3$.
7. При каких x определено выражение $\sqrt{x + 2} + \frac{1}{\sqrt{2 - x}} \cdot \frac{15}{x}$?

Вариант 5

1. Сравните $\frac{1}{7}$ и $0,1428(57)$.
2. Обратите периодическую дробь $3,1(45)$ в обыкновенную.
3. Приведите пример рационального числа, стоящего между числами $\sqrt{2}$ и $\sqrt{3}$.

4. Приведите пример иррационального числа, стоящего между числами $\frac{1}{2}$ и $\frac{3}{5}$.
5. Сравните числа $a = \sqrt{21} - \sqrt{5}$ и $b = \sqrt{20} - \sqrt{6}$.
6. Упростите: $\sqrt{a^2 + a + 4 + \sqrt{a^2 - 6a + 9}}$ при $a \geq 3$.
7. При каких x определено выражение

$$\sqrt{\frac{x-3}{x+1}} + \sqrt{5-x}?$$

Вариант 6

1. Сравните $\frac{7}{30}$ и $0,23(12)$.
2. Обратите периодическую дробь $2,3(71)$ в обыкновенную.
3. Приведите пример рационального числа, стоящего между числами $\sqrt{5}$ и $\sqrt{7}$.
4. Приведите пример иррационального числа, стоящего между числами $\frac{1}{3}$ и $\frac{3}{4}$.
5. Сравните числа: $a = \sqrt{37} - \sqrt{14}$ и $b = 6 - \sqrt{15}$.
6. Упростите: $\sqrt{10a+23 + \sqrt{a^4 + 4a^2 + 4}}$ при $a < -5$.
7. При каких x определено выражение

$$\sqrt{\frac{x+1}{3-x}} + \frac{1}{\sqrt{x-2}}?$$

Вариант 7

1. Выполните действия: $0,(3) + 3\frac{1}{3} + 0,4(2)$.
2. Между какими двумя последовательными натуральными числами находится число $\frac{1}{3}\sqrt{63}$?
3. Решите неравенство $(3\sqrt{2} - \sqrt{19})x > 6\sqrt{2} - 2\sqrt{19}$.
4. Упростите: $(2 + \sqrt{5})^2 + \sqrt{(4\sqrt{5} - 11)^2}$.

5. Расположите числа $\sqrt{0,3}$, 0,3 и $(\sqrt{5} - 1)^2$ в порядке возрастания.
6. Упростите: $(2 + \sqrt{5})\sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$.
7. При каких x определено выражение $\sqrt{(x - 2) \cdot \sqrt{x + 1}}?$

Вариант 8

1. Выполните действия: $0,(2) + 2\frac{2}{9} + 0,5(3)$.
2. Между какими двумя последовательными натуральными числами находится число $\frac{3}{4}\sqrt{112}$?
3. Решите неравенство $(2\sqrt{5} - \sqrt{21})x < 8\sqrt{5} - 4\sqrt{21}$.
4. Упростите: $(1 + \sqrt{7})^2 + \sqrt{(2\sqrt{7} - 10)^2}$.
5. Расположите числа $\sqrt{1,7}$, 1,7 и $(3 - \sqrt{7})^2$ в порядке возрастания.
6. Упростите: $(2\sqrt{2} + 3)\sqrt{17 - 12\sqrt{2}}$.
7. При каких x определено выражение $\sqrt{(3-x) \cdot \sqrt{x-5}}?$

7. Квадратный корень из произведения и дроби**Вариант 1**

1. Найдите значения выражений:

а) $\sqrt{45 \cdot 10 \cdot 18}$, б) $\sqrt{4\frac{25}{36}}$.

2. Упростите: $(2\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 5\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{8}) \cdot 3\sqrt{6}$.

3. Вынесите множитель за знак корня $\sqrt{75x^3y^6}$ при $y \leq 0$.
4. Внесите множитель под знак корня $-4\sqrt{5}$.

5. Сократите дроби:

а) $\frac{c^2 - 2}{c - \sqrt{2}},$

б) $\frac{x + 2\sqrt{3x} + 3}{x - 3}.$

6. Освободитесь от иррациональности в знаменателе:

а) $\frac{5}{4\sqrt{5}},$

б) $\frac{5}{\sqrt{13} + 3}.$

Вариант 2

1. Найдите значения выражений:

а) $\sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8},$

б) $\sqrt{\frac{57}{64}}.$

2. Упростите: $(\sqrt{6} - 3\sqrt{3} + 5\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{8}) \cdot 2\sqrt{6}.$

3. Вынесите множитель за знак корня $\sqrt{32a^3b^{10}}$ при $b \leq 0.$

4. Внесите множитель под знак корня $-6\sqrt{3}.$

5. Сократите дробь:

а) $\frac{m + \sqrt{3}}{m^2 - 3},$

б) $\frac{a - 2\sqrt{5a} + 5}{a - 5}.$

6. Освободитесь от иррациональности в знаменателе:

а) $\frac{3}{2\sqrt{3}},$

б) $\frac{2}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}.$

Вариант 3

1. Упростите:

а) $\sqrt{63} - 3\sqrt{1,75} - 0,5\sqrt{343} + \sqrt{112},$

б) $(3\sqrt{5} - 2)(3\sqrt{5} - 1).$

2. Вынесите множитель за знак корня:

а) $\sqrt{1152},$

б) $\sqrt{-8c^7b^3}$ при $c < 0; b > 0.$

3. Внесите множитель под знак корня:

а) $(3 - \sqrt{10})\sqrt{2},$

б) $(x - y)\sqrt{y - x}.$

4. Сравните $6\sqrt{3}$ и $4\sqrt{5}.$

5. Сократите дробь $\frac{a^4 + 4a^2\sqrt{3} + 12}{a^4 - 12}$.

6. Освободитесь от иррациональности в знаменателе:

а) $\frac{1}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}$, б) $\frac{3}{\sqrt{a - b}}$.

Вариант 4

1. Упростите:

а) $\sqrt{1,25} + \sqrt{80} - \frac{1}{14}\sqrt{245} - \sqrt{180}$,

б) $(4\sqrt{3} - 2)(4\sqrt{3} + 3)$.

2. Вынесите множитель за знак корня:

а) $\sqrt{647}$, б) $\sqrt{-27a^5b^2}$ при $a < 0$.

3. Внесите множитель под знак корня:

а) $(4 - \sqrt{17})\sqrt{3}$, б) $(a - b)\sqrt{\frac{1}{b - a}}$.

4. Сравните: $3\sqrt{7}$ и $7\sqrt{2}$.

5. Сократите дробь $\frac{x^4 - 6x^2\sqrt{2} + 18}{x^4 - 18}$.

6. Освободитесь от иррациональности в знаменателе:

а) $\frac{1}{3\sqrt{2} - \sqrt{3}}$, б) $\frac{4}{\sqrt{x + y}}$.

Вариант 5

1. Упростите: $\sqrt{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}$ при $a, b > 0$; $a > b$.

2. Упростите: $\frac{\sqrt{-x} + \sqrt{xy}}{1 + \sqrt{\sqrt{y^2}}}$.

3. Упростите: $(2 - \sqrt{5}) \cdot \sqrt{3 + \sqrt{5}} + \sqrt{7 - 3\sqrt{5}}$.

4. Сравните: $a = \sqrt{3} + \sqrt{5}$ и $b = \sqrt{2} + \sqrt{6}$.

5. Упростите: $\sqrt{\frac{3\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}} + \sqrt{6}.$

6. Освободитесь от иррациональности в знаменателе:

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

Вариант 6

1. Упростите: $\sqrt{x^3 + y^3 - x^2y - xy^2}$ при $x, y > 0; x > y.$

2. Упростите: $\frac{\sqrt{-x}}{\sqrt{xy}} \cdot \sqrt{-y^3}.$

3. Упростите: $(3 - \sqrt{10})\sqrt{\sqrt{10} + 2} + \sqrt{7\sqrt{10} - 22}.$

4. Сравните: $a = \sqrt{13} + \sqrt{5}$ и $b = \sqrt{10} + \sqrt{18}.$

5. Упростите: $\sqrt{\frac{7\sqrt{7} + 5\sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}} - \sqrt{35}.$

6. Освободитесь от иррациональности в знаменателе:

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

Вариант 7

1. Упростите: $(3 - \sqrt{5})^2 - 6\sqrt{14 - 6\sqrt{5}}.$

2. Докажите, что число $2 - \sqrt{3}$ является корнем уравнения $x^3 - 5x^2 + 5x - 1 = 0.$

3. Докажите, что $\frac{a^2 + 3}{\sqrt{a^2 + 2}} > 2.$

4. Упростите: $\frac{a + \sqrt{ab}}{b + \sqrt{ab}}$ при $a < 0$ и $b < 0.$

5. Сравните: $a = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ и $b = 2 - \sqrt{3}.$

6. Упростите: $\sqrt{a + 2\sqrt{a - 1}}.$

Вариант 8

1. Упростите: $(2 - \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$.
2. Докажите, что число $3 - \sqrt{2}$ не является корнем уравнения $x^3 - 7x^2 - 7x + 1 = 0$.
3. Докажите, что $\frac{m^2 + 6}{\sqrt{m^2 + 5}} > 2$.
4. Упростите: $\frac{\sqrt{ab} - a}{\sqrt{-a}}$.
5. Сравните: $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{3}$ и $\sqrt{5} - 2$.
6. Упростите: $\sqrt{a + 1 - 4\sqrt{a - 3}}$.

8. Упражнения на все действия с арифметическими корнямиВариант 1

1. Выполните действия:

$$\frac{9}{5 - \sqrt{7}} + \frac{22}{7 + \sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}.$$

2. Выполните действия:

$$\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \right) \cdot \frac{a - b}{a}.$$

Вариант 2

1. Выполните действия:

$$\frac{12}{\sqrt{15} - 3} - \frac{28}{\sqrt{15} - 1} + \frac{1}{2 - \sqrt{3}} - \sqrt{3}.$$

2. Выполните действия:

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

Вариант 3

1. Выполните действия:

$$\left(\frac{16}{\sqrt{5}-1} - \frac{5}{\sqrt{3}+2} - \frac{8}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} \right) \cdot (\sqrt{3} + 6).$$

2. Выполните действия:

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

Вариант 4

1. Выполните действия:

$$\left(\frac{15}{\sqrt{6}+1} + \frac{4}{\sqrt{6}-2} - \frac{12}{3-\sqrt{6}} \right) \cdot (\sqrt{6} + 11).$$

2. Выполните действия:

$$\left(\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + 4\sqrt{x} \right) \cdot \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right).$$

Вариант 5

1. Выполните действия:

$$(4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6}) \cdot \sqrt{4 - \sqrt{15}}.$$

2. Выполните действия:

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

Вариант 6

1. Выполните действия:

$$\sqrt{3 - \sqrt{5}} \cdot (3 + \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{10} - \sqrt{2}).$$

2. Выполните действия:

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

Вариант 7

1. Упростите: $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3+1}-1} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3+1}+1}$.

2. Упростите:

$$\frac{2b\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} \quad \text{при} \quad x = \frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}}\right); \quad a, b > 0.$$

Вариант 8

1. Упростите: $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+1}-1} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+1}+1}$.

2. Упростите:

$$\frac{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}} \quad \text{при} \quad x = \frac{2a}{b+\frac{1}{b}}; \quad a, b > 0.$$

9. Неполные квадратные уравнения**Вариант 1**

1. Решите неполные квадратные уравнения:

а) $-3,5x^2 = 0$,

б) $5x^2 + 2x = 0$,

в) $4x^2 - 25 = 0$,

г) $(x-4)(x+6) = (2-x)(x-12)$.

2. Решите уравнение, разложив его левую часть на множители:

а) $x(2x-1) - x(7x+2) = 0$,

б) $x^2 + 10x + 25 = 0$,

в) $x^2 - 3x + 2 = 0$.

3. Решите уравнение методом выделения полного квадрата
 $x^2 + 12x + 20 = 0$.

4. Найдите область определения функции

$$y = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2 - 9}.$$

Вариант 2

1. Решите неполные квадратные уравнения:

а) $2,5x^2 = 0$,

б) $-3x^2 + 4x = 0$,

в) $-9x^2 + 16 = 0$,

г) $(15 - x)(x - 2) = (x - 6)(x + 5)$.

2. Решите уравнение, разложив его левую часть на множители:

а) $(3x + 4) \cdot x + (2 - x) \cdot x = 0$,

б) $100x^2 - 20x + 1 = 0$,

в) $x^2 + 4x + 3 = 0$.

3. Решите уравнение методом выделения полного квадрата
 $x^2 - 14x + 24 = 0$.

4. Найдите область определения функции

$$y = \sqrt{x + 3} + \frac{1}{x^2 + x}.$$

Вариант 3

1. Решите неполные квадратные уравнения:

а) $0,02x^2 = 0$,

б) $-3\frac{1}{2}x^2 + 7x = 0$,

в) $169 - 9x^2 = 0$,

г) $(3x - 1)(4x + 12) = (2x + 3)(x - 4)$.

2. Решите уравнение, разложив его левую часть на множители:

- а) $(x - 2)(x + 4) + (x + 8)(x - 2) = 0,$
- б) $16x^2 + 40x + 25 = 0,$
- в) $x^2 - 8x + 12 = 0.$

3. Решите уравнение методом выделения полного квадрата

$$x^2 - 20x + 36 = 0.$$

4. Найдите область определения функции

$$y = \frac{\sqrt{7-x}}{x^2 + 4x}.$$

Вариант 4

1. Решите неполные квадратные уравнения:

- а) $-0,14x^2 = 0,$
- б) $1\frac{1}{4}x^2 - 5x = 0,$
- в) $121 - 100x^2 = 0,$
- г) $(5x + 2)(3x - 10) = (2x - 4)(3x + 5).$

2. Решите уравнение, разложив его левую часть на множители:

- а) $(x + 7)(x - 3) + (3 - x)(x + 9) = 0,$
- б) $4x^2 - 12x + 9 = 0,$
- в) $x^2 + 5x - 6 = 0.$

3. Решите уравнение методом выделения полного квадрата

$$x^2 + 16x + 48 = 0.$$

4. Найдите область определения функции

$$y = \sqrt{x+4} - \frac{1}{2x - x^2}.$$

Вариант 5

1. Решите уравнения:

а) $\frac{2}{3}x(x+6) = \frac{1}{2}x(5x-10)$, б) $3(x^2 - 2) = 2(x^2 - 3)$.

2. Решите уравнения:

а) $\frac{x}{x+4} + \frac{x}{x-4} = 5\frac{4}{9}$, в) $x^2 + 18x + 56 = 0$.

б) $x^2 - 13x - 30 = 0$,

3. При каких a данное уравнение является неполным квадратным уравнением? Решите это уравнение при полученных значениях a .

$$(a-1)x^2 + 2ax + a^2 - 1 = 0.$$

4. Найдите область определения функции

$$y = \frac{\sqrt{x-1}}{x^2 - a^2}.$$

Вариант 6

1. Решите уравнения:

а) $\frac{3}{4}x(x+3) = \frac{2}{3}x(x-4)$,

б) $6(3-x^2) = 13 + 5(1-x^2)$.

2. Решите уравнения:

а) $\frac{x}{x+1} + \frac{x}{x-1} = 2\frac{2}{3}$, в) $x^2 - 22x + 40 = 0$.

б) $x^2 + 11x + 30 = 0$,

3. При каких a данное уравнение является неполным квадратным уравнением? Решите это уравнение при полученных значениях a .

$$(a+2)x^2 + ax + a^2 - 4 = 0.$$

4. Найдите область определения функции

$$y = \frac{\sqrt{x}}{x^2 - ax}.$$

Вариант 7

1. Решите уравнения:

а) $\frac{3x^2 - 11}{8} + \frac{74 - 2x^2}{12} = 10,$

б) $\frac{x+3}{x-3} + \frac{x-3}{x+3} = 3\frac{1}{3},$

в) $2x^2 + |x| - 3x = 0.$

2. Решите уравнения разложением на множители:

а) $x^2 - 18x - 40 = 0,$ б) $7x^2 + 9x + 2 = 0.$

3. Решите неполные квадратные уравнения с параметром $a:$

а) $a^2x^2 + ax = 0,$ б) $(a+5)x^2 + 2ax + a^2 - 25 = 0.$

4. Найдите область определения функции

$$y = \frac{\sqrt{x}}{x^2 - (2a-1)x}.$$

Вариант 8

1. Решите уравнения:

а) $\frac{5x^2 + 9}{6} - \frac{4x^2 - 9}{5} = 3,$

б) $\frac{5x + 7}{x - 2} - \frac{2x + 21}{x + 2} = 8\frac{2}{3},$

в) $4x^2 - 3|x| + x = 0.$

2. Решите уравнения разложением на множители:

а) $x^2 + 16x + 48 = 0,$ б) $11x^2 - 6x - 5 = 0.$

3. Решите неполные квадратные уравнения с параметром $a:$

а) $a^2x^2 - 2ax = 0,$ б) $(a-3)x^2 + ax + a^2 - 9 = 0.$

4. Найдите область определения функции

$$y = \frac{\sqrt{x(a-1)^2}}{x^2 - 2ax}.$$

10. Решение квадратных уравнений

Вариант 1

1. Решите уравнения:

- а) $x^2 - 5x + 6 = 0$, в) $3x^2 - 10x + 3 = 0$.
 б) $3x^2 - x - 4 = 0$,

2. Не решая уравнения, определите, сколько корней оно имеет:

- а) $2x^2 - x + 1 = 0$, в) $x^2 - 10x + 25 = 0$.
 б) $5x^2 + 3x - 1 = 0$,

3. Решите уравнение $\frac{x^2}{5} - \frac{2x}{3} = \frac{x+5}{6}$.

Вариант 2

1. Решите уравнения:

- а) $x^2 + 6x + 5 = 0$, в) $2x^2 - 7x - 4 = 0$.
 б) $2x^2 - 5x + 3 = 0$,

2. Не решая уравнения, определите, сколько корней оно имеет:

- а) $3x^2 - x - 2 = 0$, в) $x^2 + 6x + 10 = 0$.
 б) $16x^2 + 8x + 1 = 0$,

3. Решите уравнение $\frac{x^2 + 2}{3} + \frac{3x - 1}{2} = \frac{5x + 3}{4}$.

Вариант 3

1. Решите уравнения:

- а) $x^2 - 9x + 20 = 0$, в) $2x^2 + 5x - 18 = 0$.
 б) $7x^2 + 7x + 5 = 0$,

2. Не решая уравнения, определите, сколько корней оно имеет:

- а) $16x^2 + 40x + 25 = 0$, в) $4x^2 - 7x + 7 = 0$.

3. Решите уравнения:

a) $(3x - 1)(x - 2) + (x + 1)(x + 2) = 12,$

б) $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x^2-1} = \frac{5}{8}.$

Вариант 4

1. Решите уравнения:

а) $x^2 + 10x + 24 = 0,$ в) $9x^2 + 8x + 6 = 0.$

б) $2x^2 - 7x - 9 = 0,$

2. Не решая уравнения, определите, сколько корней оно имеет:

а) $7x^2 + 9x - 5 = 0,$ б) $2x^2 + 4x + 9 = 0.$

3. Решите уравнения:

а) $(2x + 1)(x + 2) - (x - 1)(3x + 1) = 0,$

б) $\frac{4}{x^2 - 4} - \frac{1}{x - 2} = 3.$

Вариант 5

1. Решите уравнения:

а) $x^2 - 4\frac{1}{2}x + 4\frac{1}{2} = 0,$ б) $3x^2 + 11x + 6 = 0.$

2. Решите уравнения:

а) $\frac{(x+3)^2}{5} + 1 - \frac{(3x-1)^2}{5} = \frac{x(2x-3)}{2},$

б) $\frac{x+1}{2x-3} + \frac{x}{x+1} - \frac{11x-x^2-8}{(2x-3)(x+1)} = 0.$

3. Найдите число a и второй корень уравнения $x^2 - 5x + a = 0$, если $x_1 = 5.$

4. Решите уравнение $ax^2 + (2a^2 - 1)x - 2a = 0.$

5. При каких значениях параметра b уравнение $bx^2 - x + b = 0$ имеет ровно 1 корень?

Вариант 6

1. Решите уравнения:

а) $x^2 + 2\frac{1}{2}x + 1 = 0$, б) $4x^2 - 17x - 15 = 0$.

2. Решите уравнения:

а) $\frac{5x - x^2}{3} - \frac{(5x - 11)^2}{4} = 6 - \frac{(7 - x)^2}{2}$,

б) $\frac{x}{2x - 5} + \frac{x - 1}{x} - \frac{13x - x^2 - 20}{(2x - 5)x} = 0$.

3. Найдите число a и второй корень уравнения

$x^2 + ax - 15 = 0$, если $x_1 = 3$.

4. Решите уравнение $ax^2 - (3a^2 - 1)x - 3a = 0$.5. При каких значениях параметра b уравнение $(b - 1)x^2 + x + b - 1 = 0$ имеет ровно 1 корень?**Вариант 7**

1. Решите уравнения:

а) $2x^2 - 7x + 6 = 0$,

б) $\frac{2x - 5}{x - 1} = \frac{5x - 3}{3x + 5}$,

в) $\frac{x - 4}{x - 12} + \frac{12 - x}{2x + 4} - \frac{14x - 70}{(x + 2)(x - 12)} = 0$.

2. Решите уравнения:

а) $3x + \frac{(x - 3)^2}{4} = \frac{(x + 3)^2}{8} + \frac{(x + 1)(x - 1)}{3}$,

б) $x^2 - (\sqrt{5} - \sqrt{15})x - 5\sqrt{3} = 0$.

3. Решите уравнение $(a+1)x^2 - 2x + 1 - a = 0$ и определите, при каком a уравнение имеет единственный корень.4. Решите уравнение $ax^2 - (2a + b)x + 2b = 0$.

Вариант 8

1. Решите уравнения:

а) $5x^2 - 8x + 3 = 0,$

б) $\frac{5-x}{2x-1} = \frac{15-4x}{3x+1},$

в) $\frac{x}{x-4} - \frac{x-4}{2x+6} - \frac{7x-3,5}{(x+3)(x-4)} = 0.$

2. Решите уравнения:

а) $x - 7 + \frac{(x-6)^2}{3} = \frac{(x+4)^2}{2} - \frac{(x+2)(x+6)}{4},$

б) $x^2 + (\sqrt{3} - 2) \cdot x - 2\sqrt{3} = 0.$

3. Решите уравнение $(2-a)x^2 + 4x + a + 2 = 0$ и определите, при каком a уравнение имеет единственный корень.4. Решите уравнение $bx^2 + (3b - a)x - 3a = 0.$ **11. Теорема Виета****Вариант 1**1. Запишите приведенные квадратные уравнения, имеющие корни x_1 , и x_2 .

а) $x_1 = -1 \quad x_2 = 8, \quad$ б) $x_1 = -5 \quad x_2 = -6.$

2. Подбором найдите корни уравнения:

а) $x^2 + 4x + 3 = 0, \quad$ в) $x^2 + 12x - 28 = 0.$

б) $x^2 - 9x + 14 = 0,$

3. Сократите дроби:

а) $\frac{x^2 + 8x - 9}{x^2 - 3x + 2}, \quad$ б) $\frac{3x^2 + 2x - 1}{1 - x^2}.$

Вариант 21. Запишите приведенные квадратные уравнения, имеющие корни x_1 и x_2 :

а) $x_1 = -3 \quad x_2 = 4, \quad$ б) $x_1 = -7 \quad x_2 = -4.$

2. Подбором найдите корни уравнений:

а) $x^2 - 5x + 4 = 0$, в) $x^2 + 11x - 26 = 0$.

б) $x^2 - 10x + 21 = 0$,

3. Сократите дроби:

а) $\frac{x^2 + 5x - 14}{x^2 - 4}$, б) $\frac{x^2 + 5x + 6}{3x^2 + x - 10}$.

Вариант 3

1. Подбором найдите корни уравнений:

а) $x^2 + 10x + 9 = 0$, в) $x^2 + 4x - 45 = 0$.

б) $x^2 - 16x + 39 = 0$,

2. Сократите дроби:

а) $\frac{x^2 + 6x + 5}{5x^2 + 6x + 1}$, б) $\frac{6x^2 - 7x - 3}{2x^2 - x - 3}$.

3. Найдите a и x_2 , если $3x^2 + 5x + a = 0$ и $x_1 = -\frac{2}{3}$.

4. При каком значении параметра a уравнение $25x^2 - 20x + a = 0$ будет иметь равные корни?

Вариант 4

1. Подбором найдите корни уравнения:

а) $x^2 - 11x + 10 = 0$, в) $x^2 - 7x - 30 = 0$.

б) $x^2 + 14x + 45 = 0$,

2. Сократите дроби:

а) $\frac{9x^2 - 10x + 1}{7x^2 - 6x - 1}$, б) $\frac{a^2 + 6a - 91}{a^2 + 8a - 105}$.

3. Найдите a и x_2 , если $4x^2 - 7x + a = 0$ и $x_1 = \frac{3}{4}$.

4. При каком значении параметра a уравнение $4x^2 + 12x + a = 0$ будет иметь равные корни?

Вариант 5

1. Решите уравнения подбором:

а) $x^2 - 4x - 60 = 0$, в) $2001x^2 + 2x - 1999 = 0$.

б) $x^2 + 25x + 114 = 0$,

2. Сократите дроби:

a) $\frac{2x^2 + 8x - 90}{3x^2 - 36x + 105}$, б) $\frac{5x^2 - 6x - 32}{5x^2 - 11x - 16}$.

3. $x_1^2 - x_2^2 = \frac{8}{9}$; $3x^2 - 2x + a = 0$. Найдите a .

4. Найдите все значения параметра a , при которых корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 - (a - 2) \cdot x - (a + 3) = 0$ удовлетворяют условию $x_1^2 + x_2^2 = 9$.

5. Найдите область определения функции

$$y = \frac{1}{x^2 - 12x + 11} + \sqrt{\frac{12 - x}{x}}.$$

Вариант 6

1. Решите уравнения подбором:

а) $x^2 - x - 56 = 0$, в) $2000x^2 + x - 2001 = 0$.
б) $x^2 - 29x + 198 = 0$,

2. Сократите дроби:

а) $\frac{24x^2 - 38x + 15}{12x^2 - 16x + 5}$, б) $\frac{7x^2 + 9x - 36}{7x^2 + 16x - 48}$.

3. $x_1^2 - x_2^2 = \frac{3}{4}$; $2x^2 + 3x + a = 0$. Найдите a .

4. Найдите все значения параметра a , при которых корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 - (a + 2) \cdot x - (a + 5) = 0$ удовлетворяют условию $x_1^2 + x_2^2 = 9$.

5. Найдите область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{x+2}{x+3}} - \frac{1}{x^2 - 9x + 20}.$$

Вариант 7

1. Решите уравнения:

а) $\frac{x^2 + 12x + 32}{x^3 - x + 60} = 0$, б) $\frac{x^2 - 7x - 120}{|x + 5| - 3} = 0$.

2. Произведите вычитание дробей:

$$\frac{1}{15x^2 - x - 6} - \frac{1}{24x^2 - 13x - 2}.$$

3. При каких значениях a $x_1 + x_2 = 0$, где x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 - (a^2 - 5a - 14)x - a = 0$?

4. $2x^2 - 11x + 13 = 0$; x_1 и x_2 — корни. Вычислить:

а) $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$, б) $x_1^4 + x_2^4$.

5. При каком a $x_1^2 + x_2^2$ уравнения

$$x^2 + (a - 1)x + a^2 - 1,5 = 0$$

будет наибольшей?

Вариант 8

1. Решите уравнения:

а) $\frac{x^2 + 8x - 20}{x^3 + 3x - 14} = 0$, б) $\frac{x^2 - 11x - 60}{|x - 7| - 11} = 0$.

2. Произведите вычитание дробей:

$$\frac{1}{12x^2 + 23x - 24} - \frac{1}{28x^2 - x - 15}.$$

3. При каких значениях a $x_1 + x_2 = 0$, где x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 + (a^2 + 7a - 18)x + a = 0$?

4. $2x^2 - 11x + 13 = 0$; x_1 и x_2 — корни. Вычислите:

а) $x_1^2 + x_2^2$, б) $x_1^3 + x_2^3$.

5. При каком a $x_1^2 + x_2^2$ уравнения

$$x^2 - (a + 1)x + a^2 - 2,5 = 0$$

будет наибольшей?

12. Уравнения, сводящиеся к квадратным

Вариант 1

1. Решите уравнения:

а) $x^4 - 6x^2 + 5 = 0$, б) $x^4 + 7x^2 - 8 = 0$.

2. Решите уравнения:

а) $\frac{3x - 7}{x + 5} = \frac{x - 3}{x + 2}$, б) $\frac{3x + 13}{x + 1} - 4 = \frac{x + 11}{x^2 - 1}$.

3. Решите уравнения:

a) $(x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 = 0,$

б) $x^6 + 28x^3 + 27 = 0.$

4. Решите уравнение $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = x^3 - 14x - 2.$

Вариант 2

1. Решите уравнения:

а) $x^4 - 7x^2 + 6 = 0,$ б) $x^4 + 10x^2 - 11 = 0.$

2. Решите уравнения:

а) $\frac{5+2x}{4x-3} = \frac{3x+3}{7-x},$ б) $\frac{2x-1}{x-1} - 1 = \frac{x+4}{x^2-1}.$

3. Решите уравнения:

а) $(x^2 - 3x)^2 - 14(x^2 - 3x) + 40 = 0,$

б) $x^6 - 9x^3 + 8 = 0.$

4. Решите уравнение $x(x - 1)(x - 2) = (x + 1)(x + 2)(x + 3).$

Вариант 3

1. Решите уравнения:

а) $3x^4 - 10x^2 + 3 = 0,$

б) $(1 - y^2)^2 + 7(1 - y^2) + 12 = 0.$

2. Решите уравнения:

а) $\frac{6}{5x-1} = 3x + 2,$

б) $\frac{6x}{3x-1} - \frac{8}{3x+1} + \frac{48}{9x^2-1} = 7.$

3. Решите уравнения:

а) $(x^2 - 5x)^2 + 10(x^2 - 5x) + 24 = 0,$

б) $(x - 3)^2 + (x + 4)^2 - (x - 5)^2 = 17x + 24.$

4. Решите уравнение $(x^2 - 5x + 2)(x^2 - 5x - 1) = 28.$

Вариант 4

1. Решите уравнения:

a) $2x^4 - 5x^2 + 2 = 0,$

б) $(z^2 - 9)^2 + 17(z^2 - 9) + 16 = 0.$

2. Решите уравнения:

a) $5x + 6 = \frac{7}{2x + 9},$

б) $\frac{45}{x^2 - 1} - \frac{5}{x + 1} + \frac{3x}{x - 1} = 6.$

3. Решите уравнения:

a) $(x^2 + 3x)^2 - 2(x^2 + 3x) - 8 = 0,$

б) $(x + 5)^2 + (x - 2)^2 + (x - 7)(x + 7) = 11x + 30.$

4. Решите уравнение

$$(x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) = -15.$$

Вариант 5

1. Решите уравнения:

а) $x^4 - 4x^2 - 45 = 0,$ б) $(x - 5)^4 + (x - 5)^2 - 20 = 0.$

2. Решите уравнения:

а) $1 - \frac{3 - 2x}{5 - x} = \frac{3}{3 - x} - \frac{x + 3}{x + 1},$

б) $\frac{30}{x^2 - 1} - \frac{13}{x^2 + x + 1} = \frac{7 + 18x}{x^3 - 1}.$

3. Решите уравнения:

а) $4x^4 - (a + 36)x^2 + 9a = 0;$

б) $7\left(x + \frac{1}{x}\right) - 2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 9.$

4. Решите уравнение

$$(x^2 + 2x)^2 - (x + 1)^2 = 55.$$

Вариант 6

1. Решите уравнения:

а) $x^4 + 6x^2 - 55 = 0$, б) $(x+3)^4 - (x+3)^2 - 12 = 0$.

2. Решите уравнения:

а) $\frac{1}{2-x} - 1 = \frac{1}{x-2} - \frac{6-x}{3x^2-12}$,

б) $\frac{2}{x^2-x+1} = \frac{1}{x+1} + \frac{2x-1}{x^3+1}$.

3. Решите уравнения:

а) $x^4 - 2(a+8)x^2 + 32a = 0$,

б) $3\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - \left(x + \frac{1}{x}\right) = 24$.

4. Решите уравнение $(x^2 - 6x)^2 - 2(x - 3)^2 = 81$.**Вариант 7**

1. Решите уравнения:

а) $16x^4 - 24x^2 + 9 = 0$,

б) $\left(x + \frac{2}{x}\right)^2 - 2\frac{x^2+2}{x} - 3 = 0$.

2. Решите уравнения:

а) $\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x+2} = 1$,

б) $\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+20} = \frac{1}{x+4} + \frac{1}{x+8}$.

3. Решите уравнения:

а) $x^2 + \frac{1}{x^2} - x - \frac{1}{x} - 4 = 0$,

б) $\frac{1}{x^2-2x+2} + \frac{1}{x^2-2x+3} = \frac{9}{2(x^2-2x+4)}$.

4. Решите уравнение

$$(x^2 - 5x + 7)^2 - (x - 2)(x - 3) = 1.$$

Вариант 8

1. Решите уравнения:

а) $25x^4 - 20x^2 + 4 = 0,$

б) $\left(\frac{x^2 - 6}{x}\right)^2 + 4\left(x - \frac{6}{x}\right) - 5 = 0.$

2. Решите уравнения:

а) $\frac{x}{x+3} + \frac{4}{x+1} = 2,$

б) $\frac{1}{x-6} + \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x-7}.$

3. Решите уравнения:

а) $x^2 + \frac{1}{x^2} + 6x - \frac{6}{x} + 6 = 0,$

б) $\frac{1}{x^2 - 3x + 3} + \frac{2}{x^2 - 3x + 4} = \frac{6}{x^2 - 3x + 5}.$

4. Решите уравнение $(x^2 + x + 1)^2 - 10(x + 4)(x - 3) = 109.$

13. Решение задач

с помощью квадратных уравнений

Вариант 1

1. Теплоход прошел 48 км по течению и столько же против течения. На весь путь он затратил 5 ч. Определите скорость теплохода, если скорость течения равна 4 км/ч.
2. Бак наполняется двумя трубами за 2 ч 55 мин. Первая труба может наполнить его на 2 ч быстрее, чем вторая. За какое время каждая труба, действуя отдельно, может наполнить бак?
3. Площадь прямоугольного треугольника равна 180 см². Найдите катеты этого треугольника, если один больше другого на 31 см.

Вариант 2

1. Расстояние между двумя пристанями по реке — 80 км. Катер проходит этот путь туда и обратно за 8 ч 20 мин. Определите скорость катера в стоячей воде, если скорость течения равна 4 км/ч.
2. Двое рабочих, работая вместе, могут оклеить комнату обоями за 6 ч. За сколько часов может оклеить комнату каждый, если первый это сделает на 5 ч быстрее второго?
3. Периметр прямоугольника равен 46 см, а его диагональ — 17 см. Найдите стороны прямоугольника.

Вариант 3

1. Катер прошел 5 км по течению и 8 км по озеру, затратив на весь путь 1 ч. Скорость течения равна 3 км/ч. Определите скорость катера по течению.
2. Две бригады, работая вместе, делают некоторую работу за 12 ч. Первая бригада, работая отдельно, могла бы выполнить эту работу на 10 ч быстрее, чем вторая. За какое время эту работу выполнит первая бригада?
3. Два равных прямоугольника, периметры которых равны 21 м, сложили так, что их общая часть — квадрат, сторона которого равна меньшей стороне прямоугольника. Площадь получившейся фигуры равна 30 м^2 . Найдите стороны прямоугольников.

Вариант 4

1. Катер прошел 7 км по течению и 10 км против течения, затратив на первый путь на 30 мин меньше, чем на второй. Найдите скорость катера против течения, если скорость течения равна 2 км/ч.
2. Бассейн наполняется двумя трубами за 10 ч. За сколько часов бассейн наполнит первая труба, если она это делает на 15 ч быстрее, чем первая?

3. Два равных прямоугольника сложили так, что они образовали букву Т и их общей частью является меньшая сторона одного из прямоугольников. Периметр образованной фигуры равен 45 см, а площадь каждого прямоугольника равна 27 см^2 . Найдите стороны прямоугольников.

Вариант 5

- Смешали 10%-ный и 25%-ный растворы соли и получили 3 кг 20%-ного раствора. Какое количество каждого раствора взяли?
- Двое рабочих выполняли заказ. Второй приступил к работе на 1 ч позже первого. Через 3 ч после начала работы первого им осталось сделать $\frac{9}{20}$ заказа. По окончании работы оказалось, что каждый выполнил по $\frac{1}{2}$ заказа. За сколько часов каждый может выполнить заказ?
- Машина выезжает из А в В, досехав до В, тут же возвращается обратно. Через 1 час после выезда машина была на расстоянии 80 км от В, а еще через 3 — в 80 км от А. На весь путь туда и обратно машина затратила меньше 9 ч. Найдите АВ.

Вариант 6

- Имеется сталь двух сортов с содержанием никеля в 5% и 40%. Сколько нужно взять каждого сорта стали, чтобы получить 140 т стали с содержанием никеля в 30%?
- Заказ для первого и второго рабочих состоял из одинаковых деталей. После того, как первый работал 2 ч, а второй — 5 ч, оказалось, что сделана $\frac{1}{2}$ заказа. Проработав еще 3 ч, они установили, что осталось выполнить 0,05 всего заказа. За сколько часов каждый может выполнить заказ?

3. От пристани A вниз по течению отправились катер и плот. Катер доплыл до B , повернул обратно и встретил плот через 4 ч после выхода из A . Сколько времени шел катер от A до B ?

Вариант 7

1. На шахматном турнире было сыграно 45 партий. Каждый из участников сыграл с каждым по одному разу. Сколько было участников турнира?
2. Два насоса различной мощности, работая вместе, наполняют бассейн за 4 ч. Для заполнения половины бассейна первому насосу требуется времени на 4 ч больше, чем второму для заполнения $\frac{3}{4}$ бассейна. За какое время может наполнить бассейн каждый насос в отдельности?
3. Два тела A и B движутся по двум прямым линиям, пересекающимся под прямым углом. $V_A = 4 \text{ м/с}$; $V_B = 3 \text{ м/с}$. В данный момент тело A отстоит от точки пересечения на 300 м и движется по направлению к ней, а тело B отстоит от точки пересечения на 250 м и движется от нее. Через какое время расстояние между телами будет равно 1825 м?

Вариант 8

1. Участники похода решили обменяться фотографиями (каждый с каждым). Сколько человек участвовало в походе, если понадобились 72 фотографии?
2. В бассейн проведены две трубы. Если вода будет течь через вторую трубу, то бассейн наполнится на 3 ч быстрее, чем через первую трубу. Вода втекала в течение $5\frac{3}{4}$ ч через первую трубу, а затем открыли вторую трубу, и через 10 ч бассейн наполнился. За сколько часов наполнит бассейн каждая труба в отдельности?

3. Два тела движутся по сторонам прямого угла по направлению к вершине со скоростями 3 м/с и 4 м/с. В некоторый момент времени первое тело отстояло от вершины угла на 21 см, а второе — на 28 см. Через какое время расстояние между телами будет равно 5 см?

14. Решение систем 2-й степени

Вариант 1

Решите системы уравнений:

1. а)
$$\begin{cases} x + 2y = 11 \\ 5x - 3y = 3 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 2x + 5y = 25 \\ 4x + 3y = 15 \end{cases}$$

2. а)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 8 \\ x - y = 4 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 2x^2 - y = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

3. а)
$$\begin{cases} (x - 1)(y - 1) = 2 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{8} \\ x + y = 12 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} |x| + y^2 = 13 \\ x + |y| = -1 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} xy^2 - x = 9 \\ xy - xy^3 = 18 \end{cases}$$

Вариант 2

Решите системы уравнений:

1. а)
$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ 5x + 2y = 23 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 4x + 3y = -4 \\ 6x + 5y = -7 \end{cases}$$

2. а)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 40 \\ x + y = 8 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} xy = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$$

3. а)
$$\begin{cases} (x - 2)(y + 1) = 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = -\frac{4}{5} \\ x - y = 4 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} |x| + y^2 = 5 \\ |x| + |y| = 3 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} x + xy^3 = 9 \\ xy + xy^2 = 6 \end{cases}$$

Вариант 3

Решите системы уравнений:

1. а)
$$\begin{cases} 6x - 7y = 40 \\ 5y - 2x = -8 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 7x - 3y = 15 \\ 5x + 6y = 27 \end{cases}$$

2. а)
$$\begin{cases} x^2 + xy = 2 \\ y - 3x = 7 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x - y = -8 \\ x^2 + y^2 + 6x - 2y = 0 \end{cases}$$

3. а)
$$\begin{cases} x^2 = xy \\ x^2y = 4y \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x^4 + y^4 = 6xy \\ x^2y = 3x \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} |x| + y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 12 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

Вариант 4

Решите системы уравнений:

1. а)
$$\begin{cases} 2x - 3y = 8 \\ 7x - 5y = -5 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 12x + 16y = -1 \\ 3x + 4y = -2 \end{cases}$$

2. а)
$$\begin{cases} x^2 - xy - y^2 = 19 \\ x - y = 7 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 2x^2 - y^2 + x + y = -11 \end{cases}$$

3. а)
$$\begin{cases} x^2 - y^2 - 2x + 2y = 0 \\ x^2 + y^2 = 10 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x^2 + xy = 6x \\ x^2 + y^2 = 3(x + y) \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} |x| + |y| = 2 \\ xy = 1 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} xy(x + y) = 20 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{4} \end{cases}$$

Вариант 5

Решите системы 1–4:

1.
$$\begin{cases} (x + 2y + 3)(x - y - 1) = 0 \\ (x + y + 2)(x + 3y + 1) = 0 \end{cases}$$

2. а) $\begin{cases} x^2 + y^2 - 6y = 0 \\ y + 2x = 0 \end{cases}$ б) $\begin{cases} x - y + xy = 7 \\ x - y - xy = -5. \end{cases}$

3. а) $\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{10}{3} \\ x^2 + y^2 = 5. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ x^4 + x^2y^2 + y^4 = 91. \end{cases}$

4. $\begin{cases} 4x^2 - 3xy - y^2 = 0 \\ 32x^2 - 36xy + 9y^2 = 6. \end{cases}$

5. При каком a данная система имеет ровно 3 решения?

$$\begin{cases} |x| = y - a \\ x^2 + y^2 = 9. \end{cases}$$

Вариант 6

Решите системы 1–4:

1. $\begin{cases} (x + 2y + 3)(x - y - 1) = 0 \\ (x + 2y + 2)(y - 3) = 0. \end{cases}$

2. а) $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 63 \\ x - y = -3. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x + y = 5xy \\ x - y = xy. \end{cases}$

3. а) $\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{5}{2} \\ x^2 + y^2 = 20. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 3 \\ x^4 + x^2y^2 + y^4 = 21. \end{cases}$

4. $\begin{cases} 15x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ 7x^2 - 4xy - 3y^2 = -32. \end{cases}$

5. При каком a данная система имеет ровно 3 решения?

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ y + |x| = a. \end{cases}$$

Вариант 7

Решите системы 1–4:

1. $\begin{cases} \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{53}{9} \\ \frac{3}{x^2} - \frac{2}{y^2} = -\frac{86}{9}. \end{cases}$

2. а) $\begin{cases} \frac{4}{x-1} - \frac{5}{y+1} = 1 \\ \frac{3}{x+3} = \frac{2}{y} \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{1+x+x^2}{1+y+y^2} = 3 \\ x+y = 6. \end{cases}$

3. а) $\begin{cases} x^3 - y^3 = 65 \\ x^2y - xy^2 = -20. \end{cases}$ б) $\begin{cases} xy + x - y = 7 \\ x^2y - xy^2 = 6. \end{cases}$

4. $\begin{cases} x^2 - 3xy + y^2 = -1 \\ 3x^2 - xy + 3y^2 = 13. \end{cases}$

5. При каком a данная система имеет ровно два решения?

$$\begin{cases} (x+y)^2 = 36 \\ x^2 + y^2 = a^2. \end{cases}$$

Вариант 8

Решите системы 1–4:

1. $\begin{cases} \frac{3}{2-x} + y^2 = 7 \\ \frac{1}{2-x} + 3y^2 = 13. \end{cases}$

2. а) $\begin{cases} \frac{3}{x+5} + \frac{2}{y-3} = 2 \\ \frac{4}{x-2} = \frac{1}{y-6}. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{x^2 + y + 1}{y^2 + x + 1} = \frac{3}{2} \\ x - y = 1. \end{cases}$

3. а) $\begin{cases} xy(x+y) = 30 \\ x^3 + y^3 = 35. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x^2y - xy^2 = 6 \\ xy + x - y = -5. \end{cases}$

4. $\begin{cases} 5x^2 - 6xy + 5y^2 = 29 \\ 7x^2 - 8xy + 7y^2 = 43. \end{cases}$

5. При каком a данная система имеет ровно два решения?

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = a \\ (x-y)^2 = 16. \end{cases}$$

15. Квадратичная функция

Вариант 1

1. Определите координаты вершин парабол:
 - $y = x^2 - 7$,
 - $y = -x^2 + 2x$,
 - $y = 2x^2 - 8x + 7$.
2. Найдите координаты точек пересечения параболы с осями координат:
 - $y = x^2 - 4x + 3$,
 - $y = -2x^2 + x + 1$.
3. Постройте графики функции и укажите промежутки возрастания и убывания:
 - $y = (x - 3)^2 + 2$,
 - $y = -x^2 + 6x - 5$.
4. Найдите наибольшее значение функции

$$y = -2x^2 + 8x + 1.$$

Вариант 2

1. Определите координаты вершин парабол:
 - $y = -x^2 + 5$,
 - $y = x^2 + 2x$,
 - $y = -3x^2 + 12x - 2$.
2. Найдите координаты точек пересечения парабол с осями координат:
 - $y = x^2 + 5x + 4$,
 - $y = -3x^2 + 2x + 1$.
3. Постройте графики функций и укажите промежутки возрастания и убывания:
 - $y = -(x + 1)^2 + 4$,
 - $y = x^2 + 2x - 3$.
4. Найдите наименьшее значение функции

$$y = 2x^2 + 12x - 15.$$

Вариант 3

1. Постройте графики функций и укажите, при каких x функция принимает отрицательные значения:
 - $y = 16 - x^2$,
 - $y = 2x^2 + 6x$.

2. Укажите, при каком значении x функция принимает наибольшее значение: $y = -4x^2 + 16x - 7$.
3. Найдите точки пересечения графиков функций $y = x + 1$ и $y = 3 - x^2$.
4. Постройте графики функций:
 - а) $y = x^2 - 2x - 3$,
 - б) $y = x^2 - 2|x| - 3$,
 - в) $y = |x^2 - 2|x| - 3|$.

Вариант 4

1. Постройте график функции и укажите, при каких x функция принимает отрицательные значения:
 - а) $y = x^2 - 9$,
 - б) $y = 7x - x^2$.
2. Укажите, при каком значении x функция принимает наименьшее значение: $y = 3x^2 - 12x + 7$.
3. Найдите точки пересечения графиков функций $y = x$ и $y = x^2 - 2$.
4. Постройте графики функций:
 - а) $y = -x^2 + 4x - 3$,
 - б) $y = -x^2 + 4|x| - 3$,
 - в) $y = |-x^2 + 4|x| - 3|$.

Вариант 5

1. Постройте графики:
 - а) $y = -3x^2 + 6x$,
 - б) $y = 2x^2 + 6x + 4$.
2. Найдите точки пересечения графиков функций $y = x + 2$ и $(x - 2)^2 + 2$.
3. Найдите a , b и c для параболы $y = ax^2 + bx + c$, если M — вершина, а N принадлежит параболе: $M(-2; 5)$; $N(0; 1)$.
4. Постройте графики функций:
 - а) $y = (1 - x) \cdot \frac{x^2 - 4}{|x - 2|}$,
 - б) $y = 2\sqrt{x^2 - 6x + 9} - x^2$.
5. Постройте график уравнения

$$(x^2 - 2x - y)(y^2 - 2y + 1) = 0.$$

Вариант 6

1. Постройте графики:

а) $y = 2x^2 + 8x$,

б) $y = -x^2 + 6x - 5$.

2. Найдите точки пересечения графиков функций

$y = -(x + 2)^2 + 3$ и $y = -x - 1$.

3. Найдите a , b и c для параболы $y = ax^2 + bx + c$, если M — вершина, а N принадлежит параболе: $M(-1; 6)$; $N(0; 4)$.

4. Постройте графики функций:

а) $y = \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}x$,

б) $y = x^2 - 2\sqrt{x^2 + 2x + 1}$.

5. Постройте график уравнения

$$(x^2 + 2x + 1)(y - x^2 + 3x) = 0.$$

Вариант 7

1. Постройте графики:

а) $y = -\sqrt{x^4 - 4x^2 + 4}$, б) $y = x^2 - \frac{|x|}{x}$.

2. Найдите наибольшее значение функции

$$y = -3(4x - 7)^2 + 12(4x - 7) - 17.$$

3. Число 34 представьте в виде суммы двух положительных слагаемых, так чтобы сумма их квадратов была наименьшей.

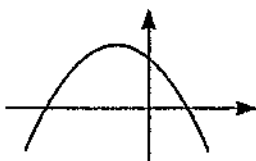
4. При каких значениях параметра графики функций пересекаются в одной точке?

$y = 2ax^2 + 2x + 1$ и $y = 5x^2 + 2ax - 2$.

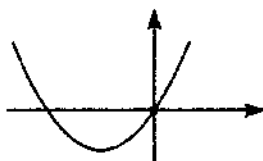
5. Определите по данному графику функции

$y = ax^2 + bx + c$ знаки a , b и c .

а)



б)



Вариант 8

1. Постройте графики:

а) $y = \sqrt{25 - 10x^2 + x^4}$, б) $y = \frac{2|x - 1|}{x - 1}x - x^2$.

2. Найдите наименьшее значение функции

$$y = 2(9 - 5x)^2 - 8(5x - 9) + 3.$$

3. Найдите наибольшую площадь прямоугольника, если его периметр равен 20 см.

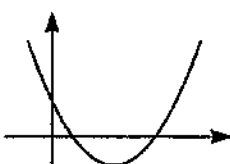
4. При каких значениях параметра графики функций пересекаются в одной точке?

$$y = 2ax^2 + 2x + 1 \text{ и } y = 5x^2 + 2ax - 2.$$

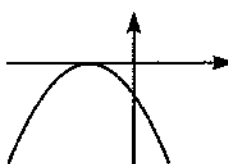
5. Определите по данному графику функции

$$y = ax^2 + bx + c$$
 знаки a , b и c .

а)



б)

**16. Квадратные неравенства****Вариант 1**

1. Решите неравенства:

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| а) $4 - x^2 \geq 0$, | в) $5x^2 - 3x - 2 > 0$, |
| б) $4x^2 - 4x + 1 \leq 0$, | г) $2x^2 - 6x + 5 < 0$. |

2. Решите неравенства графически:

| | |
|-------------------------|------------------------|
| а) $x^2 - 3x + 2 > 0$, | б) $4x - x^2 \geq 0$. |
|-------------------------|------------------------|

3. Решите неравенства:

| | |
|--|---|
| а) $\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 9} < 0$, | б) $\frac{-2x^2 + x + 1}{x^2} \geq 0$. |
|--|---|

Вариант 2

1. Решите неравенства:

а) $x^2 - 81 > 0,$

в) $4x^2 + 3x - 7 \leq 0,$

б) $9x^2 - 6x + 1 > 0,$

г) $3x^2 - x + 2 \leq 0.$

2. Решите неравенства графически:

а) $2x + x^2 \geq 0,$

б) $-x^2 + 4x - 3 > 0.$

3. Решите неравенства:

а) $\frac{x^2 - 9x + 20}{16 - x^2} \geq 0,$

б) $\frac{3x^2 - 2x - 1}{x^2} < 0.$

Вариант 3

1. Решите неравенства:

а) $3x - x^2 > 0,$

в) $\frac{x+5}{3-x} \leq 0,$

б) $-x^2 + 13x - 42 \geq 0,$

г) $\frac{x^2 - 16}{2x^2 - 3x + 3} < 0.$

2. Решите неравенства графически:

а) $\frac{1}{4} - x^2 > 0,$

б) $-x^2 - 2x + 3 \leq 0.$

3. Решите неравенства:

а) $\frac{1}{x+3} - \frac{1}{x-3} > 0,$

б) $\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 4} \geq 0.$

Вариант 4

1. Решите неравенства:

а) $5x + 2x^2 \leq 0,$

в) $\frac{2-x}{x+7} \geq 0,$

б) $-x^2 - 10x - 12 > 0,$

г) $\frac{6x^2 + 5x + 3}{x^2 + 3x - 4} < 0.$

2. Решите неравенства графически:

а) $1 - \frac{1}{4}x^2 \leq 0,$

б) $x^2 - 4x - 5 < 0.$

3. Решите неравенства:

а) $\frac{1}{2-x} + \frac{1}{2+x} \geq 0,$

б) $\frac{4x^2 - 4x + 1}{x^2 - x} \geq 0.$

Вариант 5

1. Решите неравенства:

а) $5x^2 - 3x + 2 > 0,$ в) $\frac{2x}{6-x} \geq 0.$
 б) $2x^2 + 5x + 1 \leq 0,$

2. Решите системы неравенств:

а) $\begin{cases} x^2 - 5x + 6 \leq 0 \\ x^2 - 4x + 3 \geq 0, \end{cases}$ в) $\begin{cases} \frac{x}{x-5} > \frac{1}{2} \\ 81 - x^2 \geq 0. \end{cases}$

3. Найдите все значения параметра a , при которых уравнение имеет два различных корня:

$$(a-2)x^2 - 2ax + 2a - 3 = 0.$$

Вариант 6

1. Решите неравенства:

а) $3x^2 - 2x + 4 < 0,$ в) $\frac{8+x}{5x} \geq 0.$
 б) $3x^2 - 6x + 1 \geq 0,$

2. Решите системы неравенств:

а) $\begin{cases} 1 - x^2 \geq 0 \\ x^2 - 4x - 5 \geq 0, \end{cases}$ в) $\begin{cases} \frac{1}{x} \leq 1 \\ x^2 - 5 < 0. \end{cases}$

3. Найдите все значения параметра a , при которых уравнение имеет два различных корня:

$$(a-2)x^2 + 2ax + 4a - 8 = 0.$$

Вариант 7

1. Решите неравенства:

а) $\frac{x^2 - 7|x| + 10}{x^2 - 6x + 9} < 0,$
 б) $(x^2 + 3x + 1)(x^2 + 3x - 3) \geq 5,$
 в) $(x^2 - 5x + 6)\sqrt{2x^2 - 3x - 5} \geq 0.$

2. Решите системы неравенств:

a)
$$\begin{cases} \frac{2-x}{x+1} \geq 1 \\ \frac{2-x}{x+1} \leq 2, \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x^2 - 2x - 3 > 0 \\ x^2 - 11x + 28 \geq 0. \end{cases}$$

3. Найдите все значения параметра a , при которых неравенство

$$(a^2 - 1)x^2 + 2(a - 1)x + 2 > 0$$

истинно при любых x .

Вариант 8

1. Решите неравенства:

a)
$$\frac{x^2 - 8x + 16}{x^2 - 8|x| + 15} \geq 0,$$

б)
$$(x^2 - x - 1)(x^2 - x - 7) < -5,$$

в)
$$(-x^2 + 7x - 10)\sqrt{-x^2 + 9x - 18} \leq 0.$$

2. Решите системы неравенств:

a)
$$\begin{cases} \frac{3x-1}{2x+1} \geq 1 \\ \frac{3x-1}{2x+1} < 2, \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 3x^2 - 4x + 1 \geq 0 \\ 3x^2 - 5x + 2 \leq 0. \end{cases}$$

3. Найдите все значения параметра a , при которых неравенство

$$(a^2 - 4)x^2 - 2(a + 2)x + 2 > 0$$

истинно при любых x .

17. Метод интервалов

Вариант 1

1. Решите неравенства:

а)
$$\frac{1}{25} - x^2 \geq 0,$$

в)
$$x \cdot (x^2 - 8x + 15) > 0.$$

б)
$$-3x^2 + 4x - 1 < 0,$$

2. Решите неравенства:

а) $\frac{1-x}{x+1} \leq 0,$

в) $\frac{x^2}{x^2 - 2x - 15} \geq 0.$

б) $\frac{x^2 - 3x + 2}{-x^2 - 7x - 12} \geq 0,$

3. Решите неравенство $\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-4} > 0,5.$

Вариант 2

1. Решите неравенства:

а) $\frac{x^2}{16} - 25 > 0,$

в) $(2 - x - x^2)(-x - 5) < 0.$

б) $-2x^2 + 5x - 3 \geq 0,$

2. Решите неравенства:

а) $\frac{2x+5}{7-x} \geq 0,$

в) $\frac{4x^2 - 3x - 1}{x^2} \leq 0.$

б) $\frac{-x^2 + 5x - 4}{-x^2 + 9} < 0,$

3. Решите неравенство $\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x-2} \leq 1.$

Вариант 3

1. Решите неравенства:

а) $(4 - x^2)x \geq 0,$

б) $(x^2 - 3x - 28)(3x^2 - x + 2) < 0,$

в) $(x^2 - 4x + 4)(x^2 - 9) < 0.$

2. Решите неравенства:

а) $\frac{x(x-2)^2}{x-3} \geq 0,$

в) $\frac{14x}{x+1} - \frac{9x-30}{x-4} < 0.$

б) $\frac{1-x^2}{x^2 - 3x - 10} \geq 0,$

3. Найдите область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{-4x^2 + 4x + 3}{\sqrt{2x^2 - 7x + 3}}}.$$

Вариант 4

1. Решите неравенства:

а) $(x^2 - 9)(1 - x) \leq 0,$

б) $(-5x^2 + 3x - 1)(x^2 - 4x - 12) > 0,$

в) $(x^2 - 6x + 9)(16 - x^2) > 0.$

2. Решите неравенства:

а) $\frac{(x^2 + 2x + 1)(x - 5)}{3 - x} \geq 0, \quad$ в) $\frac{5x + 4}{x + 3} - \frac{x + 2}{1 - x} \leq 0.$

б) $\frac{x^2 - 49}{x^2 - 9x + 8} \leq 0,$

3. Найдите область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{\sqrt{6 + 7x - 3x^2}}{-3x^2 + 2x + 8}}.$$

Вариант 5

1. Решите неравенства:

а) $x^4 - 5x^2 + 4 \leq 0,$

б) $(-8x^2 + 3x + 5)(x^2 - 9x + 20) > 0,$

в) $(x^2 - 6x + 8)(x^2 - 4)(x^2 - 4x + 4) \geq 0.$

2. Решите неравенства:

а) $\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 4x - 5} \leq 0,$

б) $\frac{3x^2 - 2x - 1}{2x^2 + 5x + 3} < \frac{2x^2 - 3x + 1}{3x^2 + 7x + 4},$

в) $\frac{7}{(x - 1)(x - 2)} + \frac{9}{x - 2} + 1 < 0.$

3. Решите неравенство $\frac{(x + 1)\sqrt{121 - x^2}}{x^2 - 17x + 16} \geq 0.$

Вариант 6

1. Решите неравенства:

a) $x^4 - 10x^2 + 9 \geq 0,$

б) $(-x^2 + 13x - 40)(-7x^2 + 4x + 3) < 0,$

в) $(x + 3)(x^2 - x)^2(x - 2) \geq 0.$

2. Решите неравенства:

a) $\frac{x^2 + 6x - 7}{x^2 - 6x + 5} \leq 0,$

б) $\frac{5x^2 + x - 4}{2x^2 - x - 1} + \frac{3x^2 + 4x + 1}{4x^2 - 5x + 1} < 0,$

в) $\frac{20}{(x - 4)(x - 5)} + \frac{10}{x - 5} + 1 > 0.$

3. Решите неравенство

$$\frac{(x+2)\sqrt{-x^2 - 10x + 11}}{x^2 + x - 12} \geq 0.$$

Вариант 7

1. Решите неравенства:

а) $(4x^2 + 2x + 3)(x^2 - x - 2) < 0,$

б) $(x^2 - 5|x| + 6)(x^2 + x - 6) \leq 0,$

в) $(x^3 - 4x^2 + x + 6)(x^2 - 1) \geq 0.$

2. Решите неравенства:

а) $(x^3 + 6x^2 + 5x - 12)^2 + (3 - 2x - x^2)^2 > 0,$

б) $(x^2 - 2x)(2x - 2) - \frac{9(2x - 2)}{x^2 - 2x} \leq 0,$

в) $\frac{\sqrt{x^2 - 64}(x^2 - 10x + 25)}{(x^2 - 144)(x^2 - 11x + 10)} \geq 0.$

Вариант 8

1. Решите неравенства:

- a) $(x^2 - 4x - 5)(7x^2 - 6x + 2) < 0,$
б) $(x^2 - 8|x| + 15)(x^2 - 2x - 15) \leq 0,$
в) $(x^3 + 4x^2 + x - 6)(x^2 + 3x) \geq 0.$

2. Решите неравенства:

- a) $(3x - x^2 - 2)^2 + (x^3 + 2x^2 - 13x + 10)^2 \leq 0,$
б) $(x^2 + 3x)(2x + 3) - \frac{16(2x + 3)}{x^2 + 3x} \geq 0,$
в) $\frac{\sqrt{(x^2 - 81)(x^2 + 10x + 25)}}{(169 - x^2)(x^2 + 12x + 11)} \leq 0.$

Контрольные работы

1. Неравенства

Вариант 1

- Докажите, что $(x + 2)(x - 5) > (x + 4)(x - 7)$.
- Известно, что $-12 < a < 10$. Оцените значение выражения $8 - a$.
- При каких a значение дроби $\frac{7+a}{3}$ меньше соответствующего значения дроби $\frac{12-a}{2}$?
- Решите систему неравенств:
 - $\begin{cases} 2x - 3 > 0 \\ 7x + 4 > 0 \end{cases}$
 - $\begin{cases} 3 - 2x < 1 \\ 1,6 + x < 2,9 \end{cases}$
- Решите уравнение $|2x - 3| = x - 5$.
- Решите неравенство $|3x - 2| > 1$.
- Решите неравенство $\frac{x-2}{2x+1} < 1$.
- Постройте график функции $y = |x - 2| + x$.

Вариант 2

- Докажите, что $(x - 8)(x + 2) < (x + 1)(x - 7)$.
- Известно, что $-5 < a < -3$. Оцените значение выражения $-2a + 3$.

3. При каких x значение дроби $\frac{x-7}{5}$ больше соответствующих значений дроби $\frac{3-x}{10}$?
4. Решите систему неравенств:
- а) $\begin{cases} 4x + 3 < 0 \\ 2x + 14 < 0 \end{cases}$ б) $\begin{cases} 5x - 4 > 0 \\ 10x + 2 < 0 \end{cases}$
5. Решите уравнение $|2x + 7| = 3 - x$.
6. Решите неравенство $|4x - 5| < 2$.
7. Решите неравенство $\frac{x-3}{4x-2} > 2$.
8. Постройте график функции $y = |x + 1| - x$.

Вариант 3

1. Докажите, что $a(a - 6) < (a - 3)^2$.
2. Пусть $4 < x < 5$; $-2 < y < -1$. Оцените значение выражения $x - y$.
3. При каких a значение дроби $\frac{a+1}{3}$ меньше соответствующих значений $a - 6$?
4. Решите систему неравенств:
- а) $\begin{cases} 3x - 9 < 0 \\ 5x + 2 > 0, \end{cases}$ б) $\begin{cases} 15x - x < 14 \\ 4 - 2x < 5. \end{cases}$
5. Решите уравнение $|2x - 3| = x - 2$.
6. Решите неравенство $|3x - 5| \geq 3$.
7. Решите неравенство $\frac{2}{x-3} > 2$.
8. Постройте график функции $y = 2x - |x - 2|$.

Вариант 4

1. Докажите, что $\frac{(b+2)^2}{4} \geq b+1$.
2. Пусть $1,5 < a < 3$; $0 < b < 4$. Оцените значение выражения $-a + 4b$.

3. При каких a значение выражения $a + 6$ меньше соответствующего значения дроби $\frac{a+2}{4}$?
4. Решите систему неравенств:
- а) $\begin{cases} 6x - 12 > 0 \\ 2x - 3 > 0 \end{cases}$ б) $\begin{cases} 26 - x < 25 \\ 2x + 7 < 13 \end{cases}$
5. Решите уравнение $|x - 1| = 8 + x$.
6. Решите неравенство $|2x + 5| < 4$.
7. Решите неравенство $\frac{3}{x+4} < 3$.
8. Постройте график функции $y = |x - 1| - 2x$.

2. Арифметический квадратный корень

Вариант 1

1. При каких значениях x определено выражение

$$\sqrt{x+2} + \frac{\sqrt{3-x}}{x}?$$

2. Выполните действия:

$$\left(\frac{1}{2}\sqrt{6} - \sqrt{12} + 0,5 \cdot \sqrt{24} + \frac{3}{4}\sqrt{48}\right) \cdot 2\sqrt{2}.$$

3. Упростите: $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} - \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$.

4. Сократите дробь:

а) $\frac{3 - \sqrt{a}}{a - 9}$, б) $\frac{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}}{a - \sqrt{ab} + b}$.

5. Внесите множитель под знак корня:

а) $(a - 1)\sqrt{b}$, б) $(2\sqrt{2} - 3)\sqrt{17 + 12\sqrt{2}}$.

6. Сравните: $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ и $b = \sqrt{10}$.

7. Предварительно упростив, постройте график функции

$$y = \left(\frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{x} + 2} + \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} - 2} \right) \cdot \frac{1}{2} \sqrt{(x - 4)^2}.$$

Вариант 2

1. При каких x справедливо равенство

$$\sqrt{(x-1)(x+2)} = \sqrt{x-1} \cdot \sqrt{x+2}?$$

2. Выполните действия:

$$\left(\frac{1}{4}\sqrt{12} - \frac{3}{8}\sqrt{27} + \frac{1}{2}\sqrt{48} - \frac{3}{4}\sqrt{75} \right) \cdot 4\sqrt{3}.$$

3. Упростите: $\sqrt{(\sqrt{5} - \sqrt{7})^2} - \frac{3}{\sqrt{7} + 2} + \sqrt{5}$.

4. Сократите дробь:

а) $\frac{3 - k^2}{\sqrt{3} + k}$,

б) $\frac{a\sqrt{a} + 1}{a - \sqrt{a} + 1}$.

5. Внесите множитель под знак корня:

а) $(m+2)\sqrt{n}$,

б) $(4-a)\sqrt{\frac{1}{a-4}}$.

6. Сравните: $a = \sqrt{2} + \sqrt{5}$ и $b = \sqrt{13}$.

7. Предварительно упростив, постройте график функции

$$y = \left(\frac{1}{\sqrt{x+1}+1} - \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}-1} \right) \cdot \sqrt{x^2}.$$

Вариант 3

1. При каких x определено выражение

$$\sqrt{x+5} + \frac{2}{(x^2-4)\sqrt{x-1}}?$$

2. Выполните действия:

$$(2\sqrt{20} - 5\sqrt{8} - 2\sqrt{5} + \sqrt{18}) \cdot 3\sqrt{10}.$$

3. Упростите: $\sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2} - \frac{8}{4+2\sqrt{2}}$.

4. Сократите дробь:

а) $\frac{4 - \sqrt{m}}{m - 16}$,

б) $\frac{p\sqrt{p} - 1}{p + \sqrt{p} + 1}$.

5. Внесите множитель под знак корня:

а) $(3-k)\sqrt{p}$,

б) $(n-2)\sqrt{\frac{1}{2-n}}$.

6. Сравните: $a = \sqrt{3} + \sqrt{5}$ и $b = \sqrt{15}$.

7. Предварительно упростив, постройте график функции

$$y = \left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} - \frac{1}{\sqrt{x}+1} \right) \cdot \sqrt{(x-1)^2}.$$

Вариант 4

1. При каких x справедливо равенство

$$\sqrt{\frac{x+1}{3-x}} = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{3-x}}?$$

2. Выполните действия:

$$(8\sqrt{24} - 12\sqrt{54} + 6\sqrt{96} - 4\sqrt{150}) : 2\sqrt{3}.$$

3. Упростите: $\sqrt{(\sqrt{17} - 3\sqrt{2})^2} + \frac{1}{\sqrt{17} - 4} - 3\sqrt{2}$.

4. Сократите дробь:

$$\text{а)} \frac{x - 6\sqrt{x} + 9}{x - 9}, \quad \text{б)} \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}}.$$

5. Внесите множитель под знак корня:

$$\text{а)} (c+5)\sqrt{k}, \quad \text{б)} (a-3)\sqrt{\frac{1}{3-a}}.$$

6. Сравните $a = \sqrt{7} + \sqrt{3}$ и $b = \sqrt{19}$.

7. Предварительно упростив, постройте график функции

$$y = \left(\frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} \right) \cdot \sqrt{(x-1)^2}.$$

3. Квадратные корни

Вариант 1

1. Решите уравнения:

$$\text{а)} -7x^2 + 3x = 0, \quad \text{б)} x^2 - 20x - 69 = 0.$$

$$\text{б)} 6x^2 - 5x - 1 = 0,$$

2. Решите системы:

а) $\begin{cases} x + y = 6 \\ x^2 - y^2 = 12, \end{cases}$

б) $\begin{cases} x^2 - xy = 28 \\ y^2 - xy = -12. \end{cases}$

3. Сократите дробь $\frac{2x^2 + 7x - 22}{3x^2 - 8x + 4}$.

4. Решите уравнения:

а) $x^4 - 15x^2 - 16 = 0,$

б) $\frac{7}{x+1} + \frac{x+4}{2x-2} = \frac{3x^2 - 38}{x^2 - 1}.$

5. Электропоезд был задержан в пути на 4 мин и ликвидировал опоздание на перегоне в 20 км, пройдя его со скоростью на 10 км/ч больше той, которая полагалась по расписанию. Определите скорость поезда на этом перегоне по расписанию.

6. Решите систему

$$\begin{cases} \frac{5}{x^2 + xy} + \frac{4}{y^2 + xy} = \frac{13}{6} \\ \frac{8}{x^2 + xy} - \frac{1}{y^2 + xy} = 1. \end{cases}$$

Вариант 2

1. Решите уравнения:

а) $9x - 4x^2 = 0,$

в) $x^2 + 18x - 40 = 0.$

б) $7x^2 - 3x - 4 = 0,$

2. Решите системы:

а) $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 - y^2 = 8, \end{cases}$

б) $\begin{cases} x^2 + xy = 15 \\ y^2 + xy = 10. \end{cases}$

3. Сократите дробь $\frac{4x^2 - 5x - 21}{2x^2 - 11x + 15}.$

4. Решите уравнения:

а) $x^4 + 48x^2 - 49 = 0,$

б) $\frac{x + 0,5}{9x + 3} = \frac{x + 2}{3x - 1} - \frac{8x^2 + 3}{9x^2 - 1}.$

5. На середине пути между станциями A и B поезд был задержан на 10 мин. Чтобы прийти в B по расписанию, машинисту пришлось первоначальную скорость увеличить на 12 км/ч. Найти первоначальную скорость поезда, если $AB = 120$ км.

6. Решите систему

$$\begin{cases} \frac{2}{x^2 + 3xy} + \frac{3}{y^2 - xy} = \frac{25}{14} \\ \frac{3}{x^2 + 3xy} - \frac{2}{y^2 - xy} = -\frac{4}{7}. \end{cases}$$

Вариант 3

1. Решите уравнения:

а) $16x^2 - 25 = 0$, в) $x^2 - 14x - 51 = 0$.
 б) $2x^2 + 5x - 3 = 0$,

2. Решите системы:

а) $\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 19 \\ x + y = 5, \end{cases}$ б) $\begin{cases} x + xy + y = 7 \\ x^2 + xy + y^2 = 13. \end{cases}$

3. Сократите дробь

$$\frac{7x^2 - 2x - 5}{9x^2 - 5x - 4}.$$

4. Решите уравнения:

а) $(2x - 7)^4 + 2(2x - 7)^2 - 99 = 0$,
 б) $\frac{14}{x^2 - 9} + \frac{4 - x}{3 + x} = \frac{7}{x + 3} - \frac{1}{3 - x}$.

5. Двое рабочих, выполняя определенное задание вместе, могли бы закончить его за 12 дней. Если сначала будет работать только один из них, а когда он выполнит $\frac{1}{2}$ работы, его сменит второй, то все задание будет закончено за 25 дней. За сколько дней каждый рабочий в отдельности может выполнить все задание?

6. Решите систему

$$\begin{cases} 2 \left(\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} \right) - \left(\frac{y}{x} + \frac{x}{y} \right) = -6 \\ x^2 + y^2 = 5. \end{cases}$$

Вариант 4

1. Решите уравнения:

- a) $49 - 4x^2 = 0$, b) $x^2 - 10x - 39 = 0$.
 б) $2x^2 - 3x - 2 = 0$,

2. Решите системы:

a) $\begin{cases} x^2 - 3xy + y^2 = 1 \\ x + y = 4, \end{cases}$ б) $\begin{cases} (x - 2)(y - 2) = 4 \\ x^2 + y^2 + xy = 3. \end{cases}$

3. Сократите дробь

$$\frac{11x^2 - 8x - 3}{10x^2 - 3x - 7}.$$

4. Решите уравнения:

- a) $(3 - 2x)^4 - (3 - 2x)^2 - 72 = 0$,
 б) $\frac{2}{x^2 - 4} - \frac{1}{x^2 - 2x} + \frac{x - 4}{x^2 + 2x} = 0$.

5. Два сварщика, из которых второй начинает работу $1\frac{1}{2}$ днями позже первого, могут выполнить работу за $7\frac{1}{2}$ дней. За сколько дней каждый из них отдельно мог бы выполнить эту работу, если известно, что второй сварщик может выполнить эту работу на 3 дня скорее, чем первый?

6. Решите систему

$$\begin{cases} \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} = \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \\ x^2 + y^2 = 2. \end{cases}$$

4. Квадратные уравнения

Вариант 1

1. При каком a график функции $f(x) = x^2 - 2ax + a$ проходит через точку $B(-1; 2)$?
2. Постройте график $f(x) = -x^2 + 8x - 15$:
 - а) определите координаты точек пересечения графика функции с осями координат;
 - б) при каких x $f(x) > 0$; $f(x) < 0$; $f(x) = 0$?
 - в) определите промежутки возрастания и убывания функции;
 - г) определите наибольшее (наименьшее) значение функции.
3. В треугольнике ABC $h_a + a = 16$ см. Определите наибольшую площадь треугольника ABC .
4. Постройте графики функций:
 - а) $y = x^2 - 4 \frac{x^2}{|x|}$,
 - б) $y = \frac{(|x|+2)(x^2 - 5|x| + 6)}{|x|-2}$.

Вариант 2

1. При каком a график функции $f(x) = x^2 + 3ax - a$ проходит через точку $B(2; 5)$?
2. Постройте график $f(x) = x^2 + 6x + 8$.
 - а) определить координаты точек пересечения графика функции с осями координат;
 - б) при каких x $f(x) > 0$; $f(x) < 0$; $f(x) = 0$?
 - в) определите промежутки возрастания и убывания функции;
 - г) определить наибольшее (наименьшее) значения функции.
3. Периметр прямоугольника равен 28 см. Найдите его наибольшую площадь.

4. Постройте графики функций:

$$\text{а)} \quad y = x^2 + \frac{2|x|}{x}, \quad \text{б)} \quad y = \frac{(|x| + 3)(x^2 - |x| - 2)}{|x| - 2}.$$

Вариант 3

1. Проходит ли график функции $f(x) = 2x^2 - 7x + 4$ через точку $A(2; 2)$?
2. Постройте график функции $y = x^2 - 2x - 8$:
 - а) найдите координаты точек пересечения графика функции с осями координат;
 - б) при каких x $f(x) \leq 0$; $f(x) > 0$?
 - в) при каких x $f(x)$ возрастает, убывает?
 - г) найдите наименьшее (наибольшее) значение функции.
3. Найдите наибольшее значение площади трапеции, если сумма ее средней линии и высоты равна 12 см.
4. Постройте график функции $y = |(x + 2)(1 - |x|)|$.
5. Найдите наибольшее значение функции

$$y = -x - 4\sqrt{x} + 5.$$

Вариант 4

1. Проходит ли график функции $f(x) = -3x^2 + 4x + 4$ через точку $A(2; 0)$?
2. Постройте график функции $y = -x^2 + 4x + 12$:
 - а) найдите координаты точек пересечения графика функции с осями координат;
 - б) при каких x $f(x) \leq 0$; $f(x) > 0$?
 - в) при каких x $f(x)$ возрастает, убывает?
 - г) найдите наименьшее (наибольшее) значение функции.
3. Найдите наибольшее значение площади ромба, если сумма его диагоналей равна 24 см.

4. Постройте график функции $y = |(x - 3)(|x| + 1)|$.
 5. Найдите наименьшее значение функции $y = x + 2\sqrt{x} - 3$.

5. Квадратичная функция

Вариант 1

1. Решите неравенства графически:
 а) $x^2 - 4x + 3 \leq 0$, б) $-x^2 - 6x > 0$.
2. Решите неравенства системой:
 а) $x^2 - 2x > 3$, в) $\frac{2x + 7}{3 - x} \geq 0$.
 б) $-4x^2 + 12x - 9 < 0$,
3. Решите неравенства методом интервалов:
 а) $x^3 - 25x < 0$, в) $\frac{(x^2 - 2)^2}{x^2 - 3x - 28} \geq 0$,
 б) $\frac{x^2 - 3x + 2}{9 - x^2} \geq 0$, г) $\frac{3x^2 + 7x - 10}{x^2} \leq 0$.
4. При каком значении параметра a неравенство
 $(x^2 + (2a - 1)x - 2a)(x^2 + (2 - a)x - 2a) > 0$
 не будет иметь решения только при двух значениях x ?

Вариант 2

1. Решите неравенства графически:
 а) $-x^2 + 5x - 4 > 0$, б) $x^2 + 8x < 0$.
2. Решите неравенства системой:
 а) $x^2 + 2x < 3$, в) $\frac{5 - x}{3x + 5} \leq 0$.
 б) $-25x^2 + 10x - 1 \geq 0$,
3. Решите неравенства методом интервалов:
 а) $4x - x^3 < 0$, в) $\frac{-x^2 - 5x + 24}{(x^2 - 5)^2} \geq 0$,
 б) $\frac{1 - x^2}{2x^2 - 5x + 2} \geq 0$, г) $\frac{4x^2 - 4x + 1}{-x^2 - 8x + 9} \leq 0$.

4. При каком значении параметра a неравенство

$$(x^2 + (a - 1)x - a)(x^2 + (2 - 2a)x - 4a) \leq 0$$

будет иметь решение только при двух значениях x ?

Вариант 3

1. Решите неравенства системой:

а) $3x^2 - 14x + 11 \geq 0$, в) $\frac{2x + 1}{5 - x} \geq 0$.

б) $-x^2 + 2x - 3 < 0$,

2. Решите неравенства методом интервалов:

а) $(2x^2 + 3x - 5)(2 - x) > 0$,

б) $\frac{9 - 6x + x^2}{x^2 - 10x - 24} \geq 0$,

в) $\frac{1}{(4 - x^2)(x^2 - x - 2)} < 0$.

3. Решите неравенства:

а) $\frac{2}{x - 5} - \frac{2}{x + 1} \geq 0$,

б) $(x^2 - x - 2)^2 + (x^3 + 2x - 12)^2 \leq 0$.

4. При каких значениях параметров a и b неравенство

$$(x^2 - ax + 4a)(x^2 + bx - 2b) \leq 0$$

будет иметь решения в единственной точке?

Вариант 4

1. Решите неравенства системой:

а) $9x^2 - 4x - 5 \leq 0$, в) $\frac{7 - 2x}{x + 1} \leq 0$.

б) $x^2 - x + 3 > 0$,

2. Решите неравенства методом интервалов:

а) $(6 - x)(3x^2 - 5x + 2) < 0$,

б) $\frac{4x^2 + 12x + 9}{16 - x^2} > 0$,

в) $\frac{25 - 10x + x^2}{-x^3 + x^2 + 56x} \leq 0$.

3. Решите неравенства:

a) $\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+3} + 1 \leq 0,$

б) $(x^2 + x - 2)^2 + (x^3 - 4x^2 + 7x - 4)^2 \leq 0.$

4. При каких значениях параметров a и b неравенство

$$(x^2 + 2ax - 3a)(x^2 - 4bx + 8b) > 0$$

не будет иметь решения только в одной точке?

6. Итоговая работа

Вариант 1

1. Двое рабочих, работая вместе, выполнили задание за 12 ч. Сколько времени необходимо было бы каждому рабочему отдельно, если один из них может выполнить все задание на 10 ч быстрее другого.

2. Выполните действия:

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

3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + 3y^2 + x + 3y = 30 \\ x^2 - y^2 + x - y = 6. \end{cases}$$

4. Решите неравенства:

а) $\frac{(x-3)(x+1)}{2-x} > 0,$ б) $\frac{(x+3)(x^2-x)^2}{x-2} \geq 0.$

5. Постройте график функции $y = x^2 - 4x - 5$. Установите:

- а) на каких промежутках функция возрастает, убывает,
- б) наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке $[-1; 3].$

6. При каких значениях a неравенство

$$ax^2 + 4x + a + 3 < 0$$

выполняется при всех действительных значениях x ?

7. Постройте график функции $y = \sqrt{(x^2 - 4x)^2}$.

Вариант 2

1. Поезд был задержан в пути на 6 мин. Это опоздание было ликвидировано на промежутке в 20 км за счет увеличения скорости на 10 км/ч. Найдите скорость поезда по расписанию.

2. Выполните действия:

$$\frac{5}{2 + \sqrt{2}} - \frac{1}{3 + \sqrt{2}} - \frac{32 - 23,5\sqrt{2}}{7}.$$

3. Решите уравнение

$$\frac{13}{2x^2 + x - 21} + \frac{1}{2x + 7} - \frac{6}{x^2 - 9} = 0.$$

4. а) установите область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{x^2 - 3x + 2}{\sqrt{9 - x^2}}},$$

б) решите неравенство $(x + 3)^2 \cdot (x - 2)(x + 5) < 0$.

5. При каких значениях параметра m уравнение

$$(m + 1)x^2 + 2mx - m = 0$$

а) имеет корень, равный -2 ;

б) имеет действительные различные корни;

в) имеет один корень;

г) не имеет действительных корней?

6. Найдите сумму квадратов корней уравнения

$$x^2 + (2 - a)x - a - 3 = 0$$

и установите, при каких значениях a она будет наименьшей.

7. Постройте график функции $y = x^2 - 4\sqrt{x^2}$.

Вариант 3

1. Два экскаватора вырыли траншею за 20 ч. За сколько часов выполнил бы эту работу каждый экскаватор, работая отдельно, если известно, что первому для этого необходимо на 9 ч больше, чем второму?

2. Выполните действия:

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

3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 - 4y^2 - xy + 5y = 1 \\ x^2 + 3y^2 - xy - 4y = -1. \end{cases}$$

4. Решите неравенства:

а) $\frac{(x-4)(x+2)}{(x-1)} > 0$, б) $\frac{(x-2)(x^2 - 4x)^2}{x+3} \geqslant 0$.

5. Постройте график функции $y = -x^2 + 2x + 8$. Установите:

- а) на каких промежутках функция возрастает, убывает;
 б) какие значения принимает функция на промежутке $[0; 3]$?

6. При каких значениях a неравенство

$$ax^2 - 4ax - 3 \leqslant 0$$

выполняется при всех значениях x ?

7. Постройте график функции $y = \sqrt{(x^2 + 4x)^2}$.

Вариант 4

1. С двух аэродромов, расстояние между которыми 2 400 км, вылетели навстречу друг другу два учебных самолета. Скорость одного из них, вылетевшего на 4 мин раньше другого, меньше скорости второго на 60 км/ч. Самолеты встретились на середине пути между аэродромами. Найдите скорость каждого самолета.

2. Выполните действия:

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{2}} + 2 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{3}}{\sqrt{1,5} + 1} \cdot \frac{15 + 3\sqrt{6}}{19\sqrt{3}}.$$

3. Решите уравнение

$$\frac{2x+7}{x^2+5x-6} + \frac{3}{x^2+9x+18} = \frac{1}{x+3}.$$

4. а) установите область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{\sqrt{25-x^2}}{x^2-7x+12}};$$

б) решите неравенство $\frac{(x-4)^2}{(x-2)(x-3)} > 0$.

5. При каких значениях параметра a уравнение

$$(a-1)x^2 - 2ax - a = 0$$

- а) имеет корень, равный 2;
- б) имеет действительные различные корни;
- в) имеет один корень;
- г) не имеет действительных корней?

6. Найдите сумму квадратов корней уравнения

$$x^2 + (p-1)x + p^2 - 1,5 = 0$$

и установите, при каком значении p эта сумма будет наибольшей.

7. Постройте график функции $y = x^2 + 4\sqrt{x^2}$.

ОТВЕТЫ, УКАЗАНИЯ, РЕШЕНИЯ

| Самостоятельные работы

1. Положительные и отрицательные числа. Числовые неравенства

Вариант 1

1. $\frac{2}{3} < \frac{4}{5}$. 2. $x < y$. 3. $a^2 + 49 \geq 14a$.

4. Решение: $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2 = \frac{a^2 + b^2 - 2ab}{ab} = \frac{(a-b)^2}{ab} \geq 0$,
т.к. $(a-b)^2 \geq 0$ и $ab > 0$.

5. Решение: $(a^2 - b^2) - 4ab(a-b)^2 = (a-b)^2(a+b)^2 - 4ab(a-b)^2 = (a-b)^2(a^2 + 2ab + b^2 - 4ab) = (a-b)^4 \geq 0$.

6. $x = -\frac{1}{4}$.

Вариант 2

1. $\frac{3}{7} < \frac{5}{9}$. 2. $a > b$. 3. $x^2 + 81 \geq 18x$.

4. См. В-1 4). 5. Решение: $\frac{x^2}{1+x^4} - \frac{1}{2} = \frac{2x^2 - 1 - x^4}{2(x^4 + 1)} = \frac{-(x^2 - 1)^2}{2(x^4 + 1)} \leq 0$. 6. $x = -2\frac{1}{2}$.

Вариант 3

1. $-\frac{13}{14} > -\frac{14}{15}$. 2. $a > b$. 3. $(a-2)(a+3) > (a-5)(a+6)$.

4. Решение: $3x^2 - 4xy + 4y^2 = x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x^2 = (x - 2y)^2 + 2x^2 \geq 0$.

5. Решение: $a^3 + b^3 - a^2b - ab^2 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) - ab(a+b) = (a+b)(a-b)^2 \geq 0$, т.к. $a+b > 0$ по условию и $(a-b)^2 \geq 0$. 6. $x = 7$.

Вариант 4

1. $-\frac{7}{9} > -\frac{11}{13}$. 2. $x > y$.

3. $(m-4)(m+3) > (m+6)(m-7)$.

4. $2x^2 + 2y^2 - (x+y)^2 = x^2 - 2xy + y^2 = (x-y)^2 \geq 0$.

5. Решение: $ab + 1 - a - b = a(b-1) - (b-1) = (a-1)(b-1)$. Если $a > 1$ и $b < 1$, то $a-1 > 0$ и $b-1 < 0$, т.о. $(a-1)(b-1) < 0$.

6. $x = 5$.

Вариант 5

1. Указание: представьте 297 и 299 в виде $298 - 1$ и $298 + 1$. 2. $\frac{41}{53} < \frac{4}{5} < \frac{28}{23}$. 3. $m^2 + 5 > 2m + 3$.

4. Решение: $(a-b)^2 \cdot (a+b)^2 \geq (a-b)^2 \cdot (a-b)^2$. Если $a = b$, то имеет место равенство. Если $a \neq b$, то $(a-b)^2 > 0$. Теперь нужно доказать, что $(a+b)^2 \geq (a-b)^2$ или $4ab \geq 0$, что следует из условия.

5. Указание: необходимо составить разность $\frac{a+b}{a^2+b^2} - \frac{a^2+b^2}{a^3+b^3}$ и доказать, что она больше или равна нулю.

6. $x = \frac{1}{a+b}$, если $a \neq 0$, $b \neq 0$, $a \neq -b$; если $a = 0$ или $b = 0$, решений нет; если $a+b=0$ и $a \neq 0$, $b \neq 0$, то x — любой.

Вариант 6

2. $\frac{27}{32} < \frac{65}{73} < \frac{8}{7}$. 3. $a^2 + 7 > 6a - 3$.

5. Доказательство: $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{a}{b^2} - \frac{b}{a^2} = \frac{ab^2 + a^2b - a^3 - b^3}{a^2b^2} = \frac{ab(a+b) - (a+b)(a^2 - ab + b^2)}{a^2b^2} =$

$$= \frac{(a+b)(-a^2 + 2ab - b^2)}{a^2b^2} = -\frac{(a+b)(a-b)^2}{a^2b^2} \leq 0.$$

6. $x = \frac{1}{a+b}$, если $a \neq 0, b \neq 0, a \neq -b$.

Вариант 7

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

3. Решение: $m^4 + 1 - 2m|m| =$

$$= \begin{cases} m^4 + 1 - 2m^2 = (m^2 - 1)^2 \geq 0 & \text{при } m \geq 0 \\ m^4 + 1 + 2m^2 = (m^2 + 1)^2 \geq 0 & \text{при } m < 0, \end{cases}$$

т.е. $m^4 + 1 \geq 2m|m|$.

4. Решение: $2a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2ac = a^2 - 2ab + b^2 + a^2 - 2ac + c^2 = (a-b)^2 + (a-c)^2 \geq 0$.

5. Решение: $(a+b)^3 - 4(a^3 + b^3) = (a+b)^3 - 4(a+b)(a^2 - ab + b^2) = (a+b)(a^2 + 2ab + b^2 - 4a^2 + 4ab - 4b^2) = (a+b)(-3a^2 + 6ab - 3b^2) = -3(a+b)(a^2 - 2ab + b^2) = -3(a+b)(a-b)^2 \leq 0$.

6. $y = \frac{a}{a+b}$, если $a \neq 0, b \neq -a$. Если $a = 0, b \neq 0$, то x — любой. Если $a = -b$, то решений нет.

Вариант 8

2. $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 < \left(\frac{1}{3}\right)^2 < \frac{5}{9} < \frac{2}{3}$.

3. Решение: $1 - a - \frac{1}{a} + 1 = \frac{a - a^2 - a + a}{a} = \frac{-a^2 + 2a - 1}{a} = -\frac{(a-1)^2}{a} \leq 0$.

4. Решение: $a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc = \frac{2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2ac - 2bc}{2} = \frac{(a-b)^2 + (a-c)^2 + (b-c)^2}{2} \geq 0$.

5. Решение: $a^4 + b^4 - a^3b - ab^3 = a^3(a-b) + b^3(b-a) = (a-b)(a^3 - b^3) = (a-b)^2(a^2 + ab + b^2) = (a-b)^2 \times \left(\left(a + \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3b^2}{4}\right) \geq 0$.

6. $y = b+a$, если $a \neq 0, b \neq 0, a \neq -b$. Если $a=0, b=0, a=-b$, то решений нет.

2. Свойства числовых неравенств.

Сложение и умножение неравенств

Вариант 1

1. $3 < a+b < 5$; $-2 < a-b < 0$; $2 < ab < 6$; $\frac{1}{3} < \frac{a}{b} < 1$.

Вариант 2

1. $6 < a+b < 8$; $-3 < a-b < -1$; $8 < ab < 15$;
 $\frac{2}{5} < \frac{a}{b} < \frac{3}{4}$.

Вариант 3

1. $-5 < a+b < 1,5$; $-4,5 < a-b < 2$; $-5 < ab < 6$;
 $-\frac{4}{5} < \frac{a}{b} < \frac{2}{3}$.

Вариант 4

1. $-1,9 < a+b < -0,4$; $3,6 < a-b < 5,1$; $-6,3 < ab <$
 $< -2,75$; $-0,84 < \frac{a}{b} < -\frac{11}{30}$.

Вариант 5

1. 20.

2. а) решение: $\frac{a^2+1}{2} \geq a$; $\frac{b^2+1}{2} \geq b$; $\frac{a^2b^2+1}{2} \geq ab$.

Перемножив эти неравенства, получим

$$\frac{(a^2+1)(b^2+1)(a^2b^2+1)}{8} \geq a^2b^2,$$

т.е. $(a^2+1)(b^2+1)(a^2b^2+1) \geq 8a^2b^2$, что и требовалось доказать.

Вариант 6

1. 17.

2. Указание: решается аналогично В-5 2 а).

Вариант 7

2. Решение: $a^2 + \frac{4}{a^2+1} = a^2 + 1 + \frac{4}{a^2+1} - 1 =$
 $= 2\left(\frac{a^2+1}{2} + \frac{2}{a^2+1}\right) - 1 \geq 3$, т.к. $\frac{a^2+1}{2} + \frac{2}{a^2+1} \geq 2$.

Наименьшее значение равно 3.

3. Указание: $a^2 - 4a + 5 = (a - 2)^2 + 1 = |a - 2|^2 + 1$.

Вариант 8

2. Решение: $\frac{|x|}{2} + \frac{18}{|x|+2} = \frac{|x|}{2} + 1 + \frac{18}{|x|+2} - 1 =$
 $= \frac{|x|+2}{2} + \frac{18}{|x|+2} - 1 = 3\left(\frac{|x|+2}{6} + \frac{6}{|x|+2}\right) - 1 \geq 5$,

т.к. $\frac{|x|+2}{6} + \frac{6}{|x|+2} \geq 2$. Наименьшее значение равно 5.

3. Указание: $b^2 - 2b + 10 = (b - 1)^2 + 9 = |b - 1|^2 + 9$.

3. Решение неравенств.**Числовые промежутки**Вариант 1

1. $-2; 0; 2; 4; 6$. 2. а) $[0; 5]$; б) $(-3; 9)$. 5. $\left[-1\frac{2}{7}; \infty\right)$.

Вариант 2

1. $-3; -1; 1; 3; 5$. 2. а) $[-7; 4]$; б) $[-4,5; 5]$.

5. $\left[-\frac{4}{5}; -\infty\right)$.

Вариант 3

1. 8; -7. 2. а) $(4; +\infty)$; б) $(-\infty; 5)$. 3. а) $[1; +\infty)$;

б) $\left(\frac{4}{5}; +\infty\right)$. Указание: нужно учесть, что

$x^2 - 6x + 10 = (x - 3)^2 + 1 > 0$.

4. При $x > \frac{4}{3}$. 5. $x : y = 5 : 4$.

Вариант 4

1. 26; -7. 2. а) \emptyset ; б) $(-\infty; +\infty)$. 3. а) $(5; +\infty)$;
 б) $(-\infty; \frac{2}{7})$. 4. При $x < 1$. 5. $a : b = 3 : 10$.

Вариант 5

1. а) $[-2,6; +\infty)$; б) $(-0,8; +\infty)$; в) $\{3\}$.
 2. При $m < 4$. 3. При $a > 0$. 4. При $a < 5$ $x > \frac{a-3}{5-a}$;
 при $a = 5$ \emptyset ; при $a > 5$ $x < \frac{a-3}{5-a}$. 5. $\frac{1}{4}$.

Вариант 6

1. а) $[-0,2; +\infty)$; б) $[-\frac{23}{17}; +\infty)$; в) $\{-2\}$. 2. При
 $a < 5$. 3. При $m < 0$. 4. При $p > 2$ $x < \frac{8}{p-2}$; при
 $p = 2$ $x \in \mathbb{R}$; при $p < 2$ $x > \frac{8}{p-2}$. 5. $\frac{2}{13}$.

Вариант 7

1. а) $(-\infty; \frac{13}{49})$; б) $(2\frac{3}{4}; +\infty)$; в) $(-\infty; -1) \cup$
 $\cup (-1; 3,5) \cup \{5\}$. 2. При $a \neq 3$ $x > \frac{a+3}{(a-3)^2}$; при $a = 3$
 \emptyset . 3. При $a = 2$.
 4. Решени и с: если $2x \geq x - 3$, т.е. $x \geq -3$, то тогда
 $y = 2x$. Если же $2x < x - 3$, т.е. $x < -3$, то тогда
 $y = x - 3$ (см. рис. 1). 5. $-\frac{3}{8}$.

Вариант 8

1. а) $(-\infty; 2\frac{6}{13}]$; б) $(-2\frac{7}{9}; +\infty)$; в) $\{-3\} \cup (1,5; 4) \cup$
 $\cup (4; +\infty)$. 2. При $a \neq 2$ $x > \frac{a+2}{(a-2)^2}$; при $a = 2$ \emptyset .
 3. При $b = 3$. 4. См. рис. 2. 5. $\frac{19}{33}$.

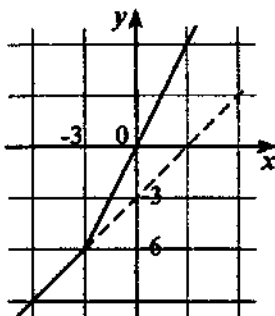


Рис. 1.

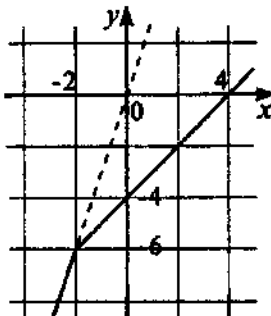


Рис. 2.

4. Системы неравенств

Вариант 1

1. а) $[5; 7]$; б) \emptyset . 2. $\left(-\frac{1}{8}; 2\right)$; 0. 3. $\left(-\frac{1}{2}; 6\right)$. 4. $[1; 3]$.
5. $(-\infty; -5) \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$. 6. $-1; 1; 3; 5$.

Вариант 2

1. а) $[3; 10]$; б) $(-\infty; -1,5)$. 2. $[5; 9]$; 5, 7 и 9. 3. $\left(\frac{3}{4}; 1\frac{1}{2}\right)$.
4. $(-2; 1)$. 5. $(3; 3,5)$. 6. $-6; -3; 0$.

Вариант 3

1. а) \emptyset ; б) $\left(\frac{1}{2}; \frac{4}{5}\right)$. 2. $(-8; -5]$. 3. 0; 1. 4. При $m \geqslant 6$.
5. $(-\infty; -5) \cup (3,5; +\infty)$. 6. $18 < (a+1)(b+6) < 30$.

Вариант 4

1. а) \emptyset ; б) $\left\{\frac{3}{2}\right\}$. 2. $[1,4; +\infty)$. 3. $-6; -5; -4; -3; -2; -1$.
4. При $a \leqslant 3$. 5. $(-9; 6)$. 6. $0 < (a-2)(b-5) < 30$.

Вариант 5

1. а) $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$; б) $(-2,25; 1,5)$; в) $\left(0; \frac{2}{3}\right)$.
2. $\left(\frac{7}{8}; 2\right) \cup (2; +\infty)$.

3. $20 < c < 28$. Указание: необходимо воспользоваться неравенством треугольника: $|a - b| < c < a + b$.

4. Решение: если $-5 \leq a \leq -1,5$, то $2,25 \leq a^2 \leq 25$; $0,9 \leq 0,4a^2 \leq 10$; $-10 \leq -0,4a^2 \leq -0,9$.

Т.к. $-0,5 \leq b \leq 2,4$, то $-10,5 \leq b - 0,4a^2 \leq 1,5$, тогда наибольшее значение равно 1,5, а наименьшее $-10,5$.

Вариант 6

1. а) $(-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$; б) $(-\infty; -\frac{3}{4}) \cup (2; +\infty)$;

в) $(-\infty; 0) \cup (\frac{3}{4}; +\infty)$. 2. $(-\infty; \frac{5}{4})$. 3. $20 < c < 26$.

4. Наибольшее значение равно 7, а наименьшее равно $-2,25$.

Вариант 7

1. а) $(-\infty; -14,4) \cup (0; +\infty)$; б) $(-\infty; -3,5) \cup (-2; +\infty)$;

в) $(-\infty; 2) \cup (4; +\infty)$. Указание: разложите выражение $x^2 - 6x + 8$ на множители. 2. $[2; 3] \cup \{1\}$. 3. Если

$a > -\frac{1}{2}$, то $x < -\frac{1}{2}$; $x > a$. Если $a = -\frac{1}{2}$, то $x \in \mathbb{R}$;

$x \neq -\frac{1}{2}$. Если $a < -\frac{1}{2}$, то $x > -\frac{1}{2}$ и $x < a$.

4. Решение: т.к. $0,1 < b < 0,4$, то $-0,9 < b - 1 < -0,6$; $0,6 < 1 - b < 0,9$; $\frac{10}{9} < \frac{1}{1-b} < \frac{5}{3}$.

Т.к. $1,5 < a < 2,5$, то $\frac{5}{3} < \frac{a}{1-b} < \frac{25}{6}$; $10 < \frac{6a}{1-b} < 25$;

$-25 < \frac{-6a}{b-1} < -10$. В этот промежуток попадает только одно число, кратное 9. Это будет число -18 .

Вариант 8

1. а) $[-\frac{10}{3}; \frac{10}{3}]$; б) $(-1; 1,5)$; в) $(-2; 5)$. 2. $[3; 4] \cup$

$\left\{-\frac{1}{2}\right\}$. 3. Если $a < 0,6$, то $a < x \leq 0,6$. Если $a = 0,6$, то \emptyset . Если $a > 0,6$, то $0,6 \leq x < a$. 4. -1 .

5. Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль

Вариант 1

1. а) $a \geq 0$; б) $-2 \leq a \leq 2$. 2. а) $x = 3$; б) $x = 2$ и $x = -6$. 3. а) $[-1; 9]$; б) $(-\infty; -4] \cup [0; +\infty)$. 4. См. рис. 3 и 4.

а)

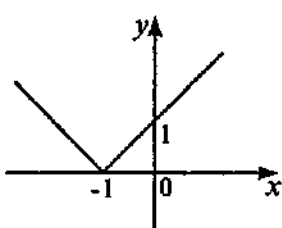


Рис. 3.

б)

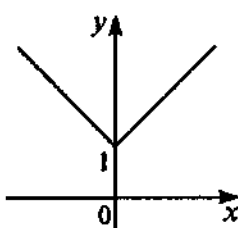


Рис. 4.

Вариант 2

1. а) $a \leq 0$; б) $a \leq -3$; $a \geq 3$.
 2. а) $x = -1$; $x = \frac{3}{5}$; б) $x = -3$ и $x = 9$.
 3. а) $(-\infty; 1) \cup (9; +\infty)$; б) $[-4; -1) \cup (-1; 2]$.
 4. См. рис. 5 и 6.

а)

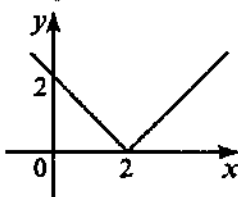


Рис. 5.

б)

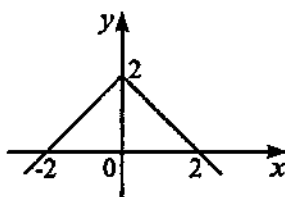


Рис. 6.

Вариант 3

1. а) $m = 0$; б) $m \geq 0$. 2. а) $x = \pm \frac{1}{2}$; б) $x = 1$, $x = -3$, $x = 5$, $x = -7$. 3. а) $\left(\frac{2}{3}; 2\right)$; б) $(3; +\infty)$. 4. См. рис. 7 и 8.

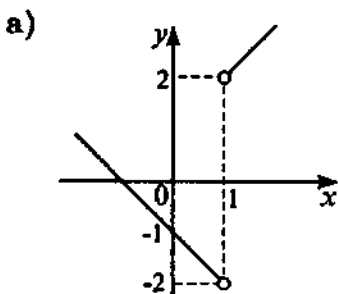


Рис. 7.

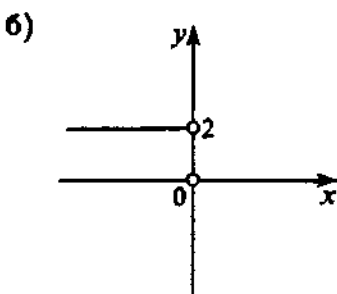


Рис. 8.

Вариант 4

1. а) \emptyset ; б) $-\infty < p < \infty$. 2. а) $x = 0$; $x = 6$; б) $x = \pm 6$. 3. а) $\left[\frac{4}{3}; 4\right)$; б) $\left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$. 4. См. рис. 9 и 10.

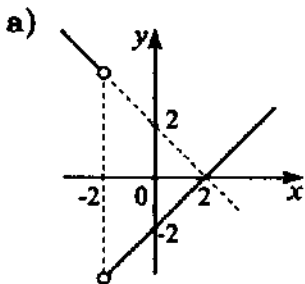


Рис. 9.

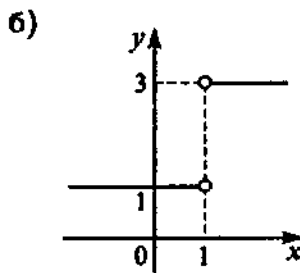


Рис. 10.

Вариант 5

1. $-x - 1$ при $x < -1$; $x + 1$ при $-1 \leq x < 1$; $2x^2 + x - 1$ при $x \geq 1$; 2. а) $x = \pm 4,5$; б) $x = 2,5$.

3. а) $\left(\frac{1}{3}; \infty\right)$; б) $\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right)$. 4. См. рис. 11 и 12.

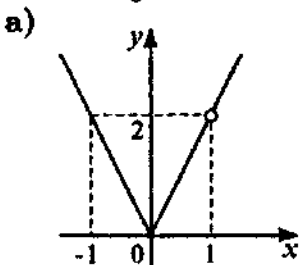


Рис. 11.

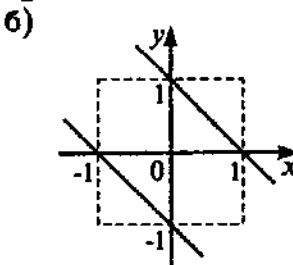


Рис. 12.

Вариант 6

1. $2x - 4$ при $x < -2$; $-2x^2 + 2x + 4$ при $-2 \leq x < 2$;
 $2x^2 - 2x - 4$ при $x \geq 2$. 2. а) $x = -\frac{1}{2}$ и $x = 3,5$; б) $x = -2,5$. 3. а) $(-4; 2)$; б) $(-\infty; 1)$. 4. См. рис. 13 и 14.

а)

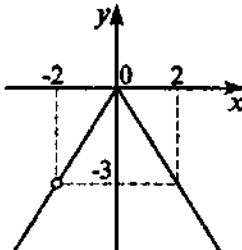


Рис. 13.

б)

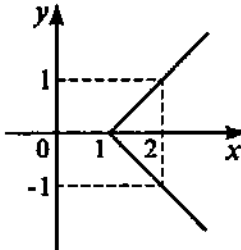


Рис. 14.

Вариант 7

1. $x = -6$ и $x = 2$.

2. Решение: $|a+b| = |a| + |b|$, если a и b имеют одинаковые знаки или $a = 0$ и $b = 0$, т.е. $ab \geq 0$. В нашем случае $|x+5| + |3-x| = |(x+5) + (3-x)|$. В таком случае $(x+5)(3-x) \geq 0$ и $-5 \leq x \leq 3$.

Ответ: $[-5; 3]$.

3. а) $a = 3$. Указание: необходимо построить график функции $y = ||x-4| - 3|$. Прямая $y = a$ пересечет этот график в трех точках, если $a = 3$.

4. Решение: $|x - 1,6| < a$. Тогда $1,6 - a < x < 1,6 + a$ ($x - 1)(x - 2) < 0$ и тогда $1 < x < 2$. Исходя из условия $(1; 2) \subset (1,6 - a; 1,6 + a)$. В нашем случае
- $$\begin{cases} 1,6 - a \geq 1 \\ 1,6 + a \leq 2, \end{cases} \quad \begin{cases} a \leq 0,6 \\ a \leq 0,4. \end{cases}$$
- Отсюда $a \leq 0,4$, исходя из условия $0 < a \leq 0,4$. Ответ: $0 < a \leq 0,4$.

5. Решение: если $y \geq 1$, то $y = x + 1$; если $y \leq 1$, то $y = 1 - x$. См. рис. 15. 6. См. рис. 16.

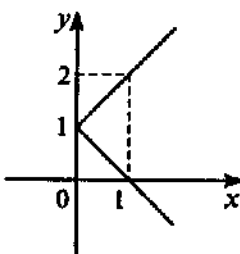


Рис. 15.

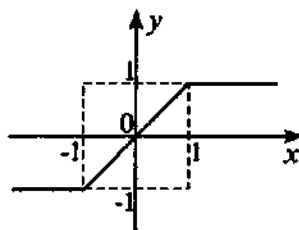


Рис. 16.

Вариант 8

1. $\left[-4; \frac{1}{2}\right]$. 2. Решение: $|a+b| < |a| + |b|$, если $ab < 0$.

В нашем случае $|x+5| + |3-x| > |(x+5) + (3-x)|$, и тогда $(x+5)(3-x) < 0$. Ответ: $(-\infty; -5) \cup (3; +\infty)$.

3. $a = 4$. Указание: необходимо построить график функции $y = |x+2| + |x-2|$. Прямая $y = a$ совпадает с горизонтальным звеном этого графика при $a = 4$. Тогда решением уравнения будет промежуток $[-2; 2]$.

4. Решение: $1 < |x-3| < 2$. Отсюда следует, что $1 < x < 2$ или $4 < x < 5$. С учетом того, что все эти решения были решениями неравенства $x < -5a$, должно выполняться неравенство $5 \leq -5a$, т.е. $a \leq -1$. Ответ: $a \leq -1$.

5. См. рис. 17. 6. См. рис. 18.

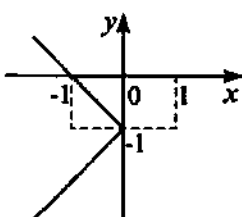


Рис. 17.

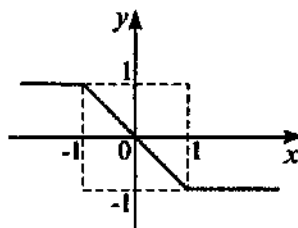


Рис. 18.

6. Действительные числа.**Арифметический квадратный корень****Вариант 1**

1. Рациональные числа: $\sqrt{\frac{16}{25}}$; 2,5(6). Иррациональные числа: $\sqrt{5}$; $\sqrt{3} - 1$. 2. 0,(3). 3. $\frac{71}{99}$. 4. $5 < \sqrt{35} < 6$.
 5. 2. 6. $x = 5$. 7. $(-\infty; -1) \cup (-1; 2]$.

Вариант 2

1. Рациональные числа: $\sqrt{\frac{36}{49}}$; 1,6(2). Иррациональные числа: $\sqrt{7}$; $\sqrt{5} + 2$. 2. 0,(7). 3. $\frac{29}{99}$. 4. $8 < \sqrt{71} < 9$.
 5. -1. 6. $x = 0$. 7. $[4; 5) \cup (5; +\infty)$.

Вариант 3

1. 2,(72). 2. $\frac{7}{30}$. 3. а) $0,22(23) > 0,223$; б) $-2,67 < -2\frac{2}{3}$. 4. 3; $\sqrt{15}$; 4; $\sqrt{16,5}$; $\sqrt{19}$. 5. $\sqrt{5} - \sqrt{2}$. 6. $x = 6$.
 7. $[2; 4) \cup (4; 5)$.

Вариант 4

1. -1,(39). 2. $\frac{5}{18}$. 3. а) $0,(26) > 0,261$; б) $-\frac{7}{6} > -1,16667$. 4. 0,2; $\frac{1}{4}$; $\sqrt{\frac{1}{11}}$; $\sqrt{0,1}$. 5. 1. 6. $x = 2$.
 7. $[-2; 0) \cup (0; 2)$.

Вариант 5

1. $\frac{1}{7} < 0,1428(57)$. 2. $3\frac{8}{55}$. 3. Например, $\frac{3}{2}$. 4. Например, $\frac{\sqrt{30}}{10}$. 5. $a > b$. 6. $a + 1$. 7. $(-\infty; -1) \cup [3; 5]$.

Вариант 6

1. $\frac{7}{30} > 0,23(12)$. 2. $2\frac{184}{495}$. 3. Например, 2,5. 4. Например, $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 5. $a > b$. 6. $-a - 5$. 7. (2; 3).

Вариант 7

1. $4\frac{4}{45}$. 2. $2 < \frac{1}{3}\sqrt{63} < 3$. 3. $(-\infty; 2)$. 4. 20. 5. $0,3 < \sqrt{0,3} < (\sqrt{5} - 1)^2$. 6. 1. 7. $\{-1\} \cup [2; +\infty)$.

Вариант 8

1. $2\frac{44}{45}$. 2. $7 < \frac{3}{4}\sqrt{112} < 8$. 3. $(4; +\infty)$. 4. 18. 5. $(3 - \sqrt{7})^2 < \sqrt{1,7} < 1,7$. 6. 1. 7. {5}.

7. Квадратный корень из произведения и дроби

Вариант 1

1. а) 90; б) $\frac{13}{6}$. 2. $36 - 36\sqrt{2} + 27\sqrt{3}$. 3. $-5xy^3\sqrt{3x}$.
 4. $-\sqrt{80}$. 5. а) $c + \sqrt{2}$; б) $\frac{\sqrt{x} + \sqrt{3}}{\sqrt{x} - \sqrt{3}}$. 6. а) $\frac{\sqrt{5}}{4}$;
 б) $\frac{5(\sqrt{13} - 3)}{4}$.

Вариант 2

1. а) 84; б) $\frac{11}{8}$. 2. $2(6 - 9\sqrt{2} + 8\sqrt{3})$. 3. $-4ab^5\sqrt{2a}$.
 4. $-\sqrt{108}$. 5. а) $\frac{1}{m - \sqrt{3}}$; б) $\frac{\sqrt{a} - \sqrt{5}}{\sqrt{a} + \sqrt{5}}$. 6. а) $\frac{\sqrt{3}}{2}$;
 б) $\sqrt{5} + \sqrt{3}$.

Вариант 3

1. а) $2\sqrt{7}$; б) $47 - 9\sqrt{5}$. 2. а) $24\sqrt{2}$; б) $-2c^3b\sqrt{-2cb}$.
 3. а) $-\sqrt{2(19 - 6\sqrt{10})}$; б) $-\sqrt{(y-x)^3}$. 4. $5\sqrt{3} < 4\sqrt{5}$.
 5. $\frac{a^2 + 2\sqrt{3}}{a^2 - 2\sqrt{3}}$. 6. а) $\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{10}$; б) $\frac{3\sqrt{a-b}}{a-b}$.

Вариант 4

1. а) $-2\sqrt{5}$; б) $42 + 4\sqrt{3}$. 2. а) $15\sqrt{3}$; б) $-3a^2b\sqrt{-3a}$.
 3. а) $-\sqrt{3(33 - 8\sqrt{17})}$; б) $-\sqrt{b-a}$. 4. $7\sqrt{2} > 3\sqrt{7}$.
 5. $\frac{x^2 - 3\sqrt{2}}{x^2 + 3\sqrt{2}}$. 6. а) $\frac{3\sqrt{2} + \sqrt{3}}{15}$; б) $\frac{4\sqrt{x+y}}{x+y}$.

Вариант 5

1. $(a+b)\sqrt{a-b}$.
 2. Решение: из текста примера следует, что $x \leq 0$ и $y \leq 0$. Тогда $\frac{\sqrt{-x} + \sqrt{xy}}{1 + \sqrt{y^2}} = \frac{\sqrt{-x} + \sqrt{(-x)(-y)}}{1 + \sqrt{|y|}} = \frac{\sqrt{-x}(1 + \sqrt{-y})}{1 + \sqrt{-y}} = \sqrt{-x}$. Ответ: $\sqrt{-x}$.
 3. 0. Указание: внесите множитель $2 - \sqrt{5}$ под знак корня. 4. $a > b$. 5. $\sqrt{3} + \sqrt{2}$. 6. $\frac{(1 + \sqrt{2} + \sqrt{5})(1 + \sqrt{2})}{2}$.

Вариант 6

1. $(x-y)\sqrt{x+y}$.
 2. Решение: из текста примера следует, что $x < 0$ и $y < 0$. Тогда $\frac{\sqrt{-x}}{\sqrt{xy}} \cdot \sqrt{-y^3} = \frac{\sqrt{-x}}{\sqrt{-x} \cdot \sqrt{-y}} \cdot |y| \cdot \sqrt{-y} = \frac{1}{\sqrt{-y}} \cdot |y| \sqrt{-y} = |y| = -y$. Ответ: $-y$.
 3. 0. 4. $b > a$. 5. $\sqrt{7} - \sqrt{5}$. 6. $\frac{(3 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(2 + \sqrt{6})}{4}$.

Вариант 7

1. -4. Указание: $14 - 6\sqrt{5} = (3 - \sqrt{5})^2$.

2. Указание: $x^3 - 5x^2 + 5x - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1) - 5x(x - 1) = (x - 1)(x^2 - 4x + 1)$. После этих преобразований подставить $x = 2 - \sqrt{3}$.

3. Решение: $\frac{a^2 + 3}{\sqrt{a^2 + 2}} = \frac{a^2 + 2}{\sqrt{a^2 + 2}} + \frac{1}{\sqrt{a^2 + 2}} = \sqrt{a^2 + 2} + \frac{1}{\sqrt{a^2 + 2}} > 2$, т.к. $x + \frac{1}{x} > 2$ при $x > 0$ и $x \neq 1$.

4. Решение: $\frac{a + \sqrt{ab}}{b + \sqrt{ab}} = \frac{(\sqrt{-a})^2 + \sqrt{-a} \cdot \sqrt{-b}}{(\sqrt{-b})^2 + \sqrt{-a} \cdot \sqrt{-b}} = \frac{\sqrt{-a}(\sqrt{-a} + \sqrt{-b})}{\sqrt{-b}(\sqrt{-a} + \sqrt{-b})} = \frac{\sqrt{-a}}{\sqrt{-b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$. Ответ: $\sqrt{\frac{a}{b}}$.

5. Решение: $a = \sqrt{3} - \sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$; $b = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}$.

Так как $2 + \sqrt{3} > \sqrt{3} + \sqrt{2}$, то $\frac{1}{2 + \sqrt{3}} < \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$.

Ответ: $b < a$.

6. Решение: пусть $\sqrt{a - 1} = x \geqslant 0$. Тогда $a = x^2 + 1$.

Отсюда $\sqrt{a + 2\sqrt{a - 1}} = \sqrt{x^2 + 1 + 2x} = |x + 1| = x + 1$, т.к. $x \geqslant 0$. Ответ: $\sqrt{a - 1} + 1$.

Вариант 8

1. -1. Указание: $7 - 4\sqrt{3} = (2 - \sqrt{3})^2$. 2. См. указание к примеру 2 из В-7. 3. См. решение пр. 3 из В-7.

4. Решение: из условия следует, что $a < 0$ и $b < 0$.

Тогда $\frac{\sqrt{ab} - a}{\sqrt{-a}} = \frac{\sqrt{-a} \cdot \sqrt{-b} - (\sqrt{-a})^2}{\sqrt{-a}} = \frac{\sqrt{-a}(\sqrt{-b} - \sqrt{-a})}{\sqrt{-a}} = \sqrt{-b} - \sqrt{-a}$.

Ответ: $\sqrt{-b} - \sqrt{-a}$.

5. $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{3} > \sqrt{5} - 2$. См. решение пр. 5 из В-7.

6. $|\sqrt{a - 3} - 2|$. См. решение пр. 6 из В-7.

8. Упражнения на все действия с арифметическими корнями

Вариант 1

1. 6. 2. $\frac{a+b}{a}$.

Вариант 2

1. 6. 2. $\sqrt{a} - \sqrt{b}$.

Вариант 3

1. -33. 2. $\sqrt{x} + \sqrt{y}$.

Вариант 4

1. -115. 2. $4x$.

Вариант 5

1. Решение: $(4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6}) \cdot \sqrt{4 - \sqrt{15}} =$
 $= \sqrt{2}(\sqrt{5} - \sqrt{3})\sqrt{(4 + \sqrt{15})^2(4 - \sqrt{15})} =$
 $= \sqrt{2}(\sqrt{5} - \sqrt{3})\sqrt{4 + \sqrt{15}} = \sqrt{2}\sqrt{(8 - 2\sqrt{15})(4 + \sqrt{15})} =$
 $= \sqrt{2} \cdot \sqrt{2(4 - \sqrt{15}) \cdot (4 + \sqrt{15})} = 2$. Ответ: 2.

2. 2.

Вариант 6

1. 8. Указание: решается аналогично пр. 1 из В-5. 2. 2.

Вариант 7

1. Решение: $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{\sqrt{3}+1-1}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{\sqrt{3}+1+1}} =$
 $= \frac{\sqrt{3}(\sqrt{\sqrt{3}+1+1} - \sqrt{\sqrt{3}+1-1})}{\sqrt{3}+1-1} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 2$.

Ответ: 2.

2. Решение: $x = \frac{1}{2} \cdot \frac{a+b}{\sqrt{ab}}.$

$$\sqrt{x^2 - 1} = \sqrt{\frac{(a+b)^2}{4ab} - 1} = \sqrt{\frac{(a-b)^2}{4ab}} = \frac{|a-b|}{2\sqrt{ab}}.$$

$$\begin{aligned} \frac{2b\sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} &= \frac{2b \cdot \frac{|a-b|}{2\sqrt{ab}}}{\frac{a+b}{2\sqrt{ab}} - \frac{|a-b|}{2\sqrt{ab}}} = \frac{2b|a-b|}{a+b - |a-b|} = \\ &= \begin{cases} \frac{2b(a-b)}{a+b-a+b} = a-b & \text{при } a > b \\ \frac{2b(b-a)}{a+b-b+a} = \frac{b}{a}(b-a) & \text{при } 0 < a \leq b. \end{cases} \end{aligned}$$

Вариант 8

1. 2. Указание: решение аналогично пр. 1 из В-7

2. Решение: $x = \frac{2a}{b + \frac{1}{b}} = \frac{2ab}{b^2 + 1}.$

$$\sqrt{a+x} = \sqrt{a + \frac{2ab}{b^2 + 1}} = \sqrt{\frac{a(b^2 + 1 + 2b)}{b^2 + 1}} = |b+1| \cdot \sqrt{\frac{a}{b^2 + 1}}.$$

$$\frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x}} = \frac{|b+1| - |b-1|}{|b+1| + |b-1|} =$$

$$= \begin{cases} \frac{b+1-b+1}{b+1+b-1} = \frac{2}{2b} = \frac{1}{b} & \text{при } b \geq 1 \\ \frac{b+1-1+b}{b+1+1-b} = \frac{2b}{2} = b & \text{при } 0 < b < 1. \end{cases}$$

9. Неполные квадратные уравнения

Вариант 1

1. а) 0; б) $-\frac{2}{5}; 0;$ в) $-2,5; 2,5;$ г) $0; 6.$ 2. а) $\frac{3}{5}; 0;$ б) $-5;$ в) $1; 2.$ 3. $-10; -2.$ 4. $(0; 3) \cup (3; \infty).$

Вариант 2

1. а) 0; б) $0; \frac{4}{3}$; в) $-\frac{4}{3}; \frac{4}{3}$; г) 0; 9. 2. а) $-3; 0$; б) 0,1; в) $-3; -1$. 3. 2; 12. 4. $[-3; -1] \cup (-1; 0) \cup (0; \infty)$.

Вариант 3

1. а) 0; б) 0; 2; в) $-\frac{13}{3}; \frac{13}{3}$; г) 0; -3,7. 2. а) $-6; 2$; б) $-\frac{5}{4}$; в) 2; 6. 3. 2; 18. 4. $(-\infty; -4) \cup (-4; 0) \cup (0; 7]$.

Вариант 4

1. а) 0; б) 0; 4; в) $-1; 1; 1; 1$; г) $0; 4\frac{2}{5}$. 2. а) 3; б) 1,5; в) $-6; 1$. 3. $-12; -4$. 4. $[-4; 0) \cup (0; 2) \cup (2; \infty)$.

Вариант 5

1. а) $0; \frac{54}{11}$; б) 0. 2. а) $-\frac{28}{\sqrt{31}}; \frac{28}{\sqrt{31}}$; б) $-2; 15$; в) $-14; -4$.
 3. $a = -1$, тогда $x = 0$ и $x = -1$; и $a = 0$, тогда решений нет.
 4. если $|a| < 1$, то $x \in [1; \infty)$; если $|a| = 1$, то $x \in (1; \infty)$; если $a < -1$, то $x \in [1; -a) \cup (-a; \infty)$; если $a > 1$, то $x \in [1; a) \cup (a; \infty)$.

Вариант 6

1. а) $-59; 0$; б) 0. 2. а) $-2; 2$; б) $-6; -5$; в) $2; 20$.
 3. $a = 2$, тогда $x = 0$ и $x = -0,5$; $a = 0$, тогда $x = -\sqrt{2}$; $x = \sqrt{2}$.
 4. Если $a \leq 0$, то $x \in (0; \infty)$; если $a > 0$, то $x \in (0; a) \cup (a; \infty)$.

Вариант 7

1. а) $-5; 5$; б) $-6; 6$; в) $0; 1$. 2. а) $-2; 20$; б) $-1; \frac{2}{7}$.
 3. а) $a \neq 0$, тогда $x = 0$, $x = -\frac{1}{a}$; а = 0, тогда

x — любое число; б) $a = 0$, тогда $x = -\sqrt{5}$, $x = \sqrt{5}$; $a = 5$, тогда $x = 0$, $x = -1$.

4. $a \leq \frac{1}{2}$, тогда $(0; \infty)$; $a > \frac{1}{2}$, тогда $(0; 2a - 1) \cup (2a - 1; \infty)$.

Вариант 8

1. а) нет решений; б) $-4; 4$; в) $-1; 0; \frac{1}{2}$. 2. а) $-12; -4$;

б) $-\frac{5}{11}; 1$. 3. а) $a \neq 0$, тогда $x = 0$; $x = \frac{2}{a}$; $a = 0$,
тогда x — любое число.

4. $a = 1 \implies x \neq 0, x \neq 2; 0 < a < 1, a > 1$, тогда
 $(0; 2a) \cup (2a; \infty)$, $a < 0$, $(0; \infty)$.

10. Решение квадратных уравнений

Вариант 1

1. а) $2; 3$; б) $-1; \frac{4}{3}$; в) $\frac{1}{3}$. 2. а) нет корней; б) 2
корня; в) 1 корень. 3. $-\frac{5}{6}; 5$.

Вариант 2

1. а) $-5; -1$; б) $1; 1,5$; в) $-\frac{1}{2}$. 4. 2. а) 2 корня; б) 1
корень; в) нет корней. 3. $-\frac{7}{4}; 1$.

Вариант 3

1. а) $4; 5$; б) нет решений; в) $-4,5; 2$. 2. а) 1 корень;
б) нет корней. 3. а) $-1; 2$; б) $-\frac{7}{5}; 3$.

Вариант 4

1. а) $-6; -4$; б) $-4,5; 1$; в) решений нет. 2. а) 2 корня;
б) решений нет. 3. а) $1; 6$; б) $-2\frac{1}{3}$.

Вариант 5

1. а) 1,5; 3; б) $-3; -\frac{2}{3}$. 2. а) $-0,5; 2$; б) решений нет.
 3. $a = 0$; $x_2 = 0$. 4. $a = 0$, тогда $x = 0$; $a \neq 0$, тогда
 $x = \frac{1}{a}$; $x = -2a$. 5. $b = 0$; $b = -0,5$; $b = 0,5$.

Вариант 6

1. а) $-0,5; -2$; б) $-\frac{3}{4}; 5$. 2. а) $\frac{47}{73}; 3$; б) решений нет.
 3. $a = 2$; $x_2 = -5$. 4. Если $a = 0$, то $x = 0$; если $a \neq 0$,
 то $x = -\frac{1}{a}$; $x = 3a$. 5. $b = \frac{1}{2}$; $b = 1$; $b = 1,5$.

Вариант 7

1. а) 1,5; 2; б) $-7; 4$; в) 10. 2. а) $-1,4; 5$; б) $-\sqrt{15}; \sqrt{5}$.
 3. Если $a \neq -1$, то $x = 1$; $x = \frac{1-a}{1+a}$; если $a = -1$; то
 $x = 1$; $a = -1$, $a = 0$. 4. Если $a \neq 0$, то $x = 2$; $x = \frac{b}{a}$;
 если $a = 0$ и $b = 0$, то $x \in \mathbb{R}$; если $a = 0$ и $b \neq 0$, то
 $x = 2$.

Вариант 8

1. а) $\frac{3}{5}; 1$; б) 2; в) решений нет. 2. а) 0; 60; б) $-\sqrt{3}; 2$.
 3. Если $a \neq 2$, то $x = -1$; $x = \frac{a+2}{a-2}$; если $a = 2$,
 то $x = -1$; $a = 0$, $a = 2$. 4. Если $b \neq 0$, то $x = -3$,
 $x = \frac{a}{b}$; если $b = 0$, $a = 0$, то $x \in \mathbb{R}$; если $b = 0$, $a \neq 0$,
 то $x = -3$.

11. Теорема ВиетаВариант 1

1. а) $x^2 - 7x - 8 = 0$; б) $x^2 + 11x + 30 = 0$. 2. а) $-3; -1$;
 б) 2; 7; в) $-14; 2$. 3. а) $\frac{x+9}{x-2}$; б) $\frac{3x-1}{1-x}$.

Вариант 2

1. а) $x^2 - x - 12 = 0$; б) $x^2 + 11x + 28 = 0$. 2. а) 1; 4;
 б) 3; 7; в) -13; 2. 3. а) $\frac{x+7}{x+2}$; б) $\frac{x+3}{3x-5}$.

Вариант 3

1. а) -9; -1; б) 3; 13; в) -9; 5. 2. а) $\frac{x+5}{5x+1}$; б) $\frac{3x+1}{x+1}$.
 3. $a = 2$, $x_2 = -1$. 4. 4.

Вариант 4

1. а) 1; 10; б) -9; -5; в) -3; 10. 2. а) $\frac{9x-1}{7x+1}$;
 б) $\frac{a+13}{a+15}$. 3. $a = 3$, $x_2 = 1$. 4. 9.

Вариант 5

1. а) -6; 10; б) -19; -6; в) -1; $\frac{1999}{2001}$. 2. а) $\frac{2(x+9)}{3(x-7)}$;
 б) $\frac{x+2}{x+1}$. 3. $a = -1$. 4. $a = 1$. 5. $(0; 1) \cup (1; 11) \cup (11; 12]$.

Вариант 6

1. а) -7; 8; б) 11; 18; в) $-\frac{2001}{2000}$; 1. 2. а) $\frac{4x-3}{2x-1}$;
 б) $\frac{x+3}{x+4}$. 3. $a = -2$. 4. $a = 5$; $a = -1$. 5. $(-\infty; -3) \cup$
 $\cup [-2; 4] \cup (4; 5) \cup (5; \infty)$.

Вариант 7

1. а) -8; б) -15. 2. $\frac{1}{(5x+3)(8x+1)}$. 3. $a = 7$.
 4. а) $\frac{69}{26}$; б) $\frac{3409}{16}$. 5. $a = -1$.

Вариант 8

1. а) -10; б) 15. 2. $\frac{1}{(7x+5)(3x+8)}$. 3. $a = -9$.
 4. а) $\frac{69}{4}$; б) $\frac{473}{8}$. 5. $a = 1$.

12. Уравнения, сводящиеся к квадратнымВариант 1

1. а) $-\sqrt{5}; -1; 1; \sqrt{5}$; б) $-1; 1$. 2. а) $0,5; 1$; б) $4; 5$.
 3. а) $-3; -2; 1; 2$; б) $-1; -3$. 4. $\frac{1}{6}; 4$.

Вариант 2

1. а) $-\sqrt{6}; -1; 1; \sqrt{6}$; б) $-1; 1$. 2. а) $\frac{11}{7}; 2$; б) $-2; 2$.
 3. а) $-5; -4; 1; 2$; б) $-1; 2$. 4. Решений нет.

Вариант 3

1. а) $-\sqrt{3}; -\frac{\sqrt{3}}{3}; \frac{\sqrt{3}}{3}; \sqrt{3}$; б) $-\sqrt{5}; -2; 2; \sqrt{5}$.
 2. а) $-1; \frac{8}{15}$; б) $-\frac{7}{5}; 1$. 3. а) $1; 2; 3; 4$; б) $-3; 8$.
 4. $\frac{5-3\sqrt{5}}{2}; \frac{5+\sqrt{5}}{2}; 2; 3$.

Вариант 4

1. а) $-\sqrt{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}; \sqrt{2}$; б) $-2\sqrt{2}; 2\sqrt{2}$. 2. а) $-4,7; -1$; б) $-\frac{14}{3}; 4$. 3. а) $-4; -1; 1; -2$; б) $-3\frac{1}{3}; 5$. 4. $-6; 2$; $-4 - \sqrt{6}; -4 + \sqrt{6}$.

Вариант 5

1. а) $-3; 3$; б) $3; 7$. 2. а) $-9; 2$; б) $-4; 9$. 3. а) $a < 0$,
 $x = -3$, $x = 3$; $a \geq 0$, $x = -3$, $x = 3$, $x = -\frac{\sqrt{a}}{2}$;

$$x = \frac{\sqrt{a}}{2}; \text{ б) } \frac{1}{2}; 2.$$

4. -4; 2. Указание: заметить, что $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$; замена $x^2 + 2x = y$.

Вариант 6

1. а) $-\sqrt{5}; \sqrt{5}$; б) $-5; -1$. 2. а) $-3; \frac{2}{3}$; б) 2. 3. а) если $a < 0$, то $x = -4, x = 4$; если $a \geq 0$, то $x = -4, x = 4$,
 $x = -\sqrt{2}a, x = \sqrt{2}a$; б) $\frac{1}{3}; 3, \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}; \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$.
4. $3 - 2\sqrt{5}; 3; 3 + 2\sqrt{5}$.

Вариант 7

1. а) $-\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}$; б) 1; 2. 2. а) $-1 - \sqrt{7}; -1 + \sqrt{7}$.
3. а) $-1; \frac{3 - \sqrt{5}}{2}; \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$; б) 1. Указание: замена $x^2 - 2x + 2 = y$.
4. 2; 3. Указание: заметим, что $(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$, и сделаем замену $x^2 - 5x + 7 = y$.

Вариант 8

1. а) $-\frac{\sqrt{10}}{5}; \frac{\sqrt{10}}{5}$; б) $-6; -2; 1; 3$.
2. а) $\frac{-3 - \sqrt{33}}{2}; \frac{-3 + \sqrt{33}}{2}$; б) 5, 2; 10.
3. а) Указание: пусть $x - \frac{1}{x} = y$, тогда $x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 + 2; y^2 + 6y + 8 = 0$;

$$\begin{cases} x - 1/x = -2 \\ x - 1/x = -4 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + 2x - 1 = 0 \\ x + 4x - 1 = 0 \end{cases} \quad \cdots \quad \begin{cases} x = -1 \pm \sqrt{2} \\ x = -2 \pm \sqrt{5} \end{cases}$$

б) 1; 2. 4. $-3; -2; 1; 2$.

13. Решение задач с помощью квадратных уравнений

Вариант 1

1. 20 км/ч. 2. 5 ч и 7 ч. 3. 40 см и 9 см.

Вариант 2

1. 20 км/ч. 2. 10 ч и 15 ч. 3. 15 см и 8 см.

Вариант 3

1. 15 км/ч. 2. 20 ч. 3. 2 см и 8,5 см или 5 см и 5,5 см.

Вариант 4

1. 10 км/ч. 2. 15 ч. 3. 9 см и 3 см.

Вариант 5

1. 2 кг и 1 кг 2. 10 ч и 8 ч 3. 120 км.

Вариант 6

1. 40 т и 100 т. 2. 12 ч и 15 ч.

3. 3 ч. Указание: пусть V — скорость катера, x — скорость течения и плота, t — искомое время; тогда $(V + x) \cdot t = (V - x)(4 - t) + 4x$; $Vt + xt = 4V - Ax - Vt + xt + Ax$; $2Vt = 4V$; $t = 2$.

Вариант 7

1. 10 участников. Указание: учесть, что в каждой партии играют два участника.

2. 16 ч и $5\frac{1}{3}$ ч.

3. 375 с. Указание: принять за x искомое время и применить теорему Пифагора к треугольнику, катетами которого будут $(300 - 4x)$ и $(250 + 3x)$, а гипотенузой — расстояние в 1825 м.

Вариант 8

1. 9 человек. 2. 27 ч и 24 ч.

3. Через 6 с и через 8 с. Указание: через 8 с оба тела будут находиться на продолжении сторон прямого угла.

14. Решение систем 2-й степени**Вариант 1**

1. а) $(3; 4)$; б) $(0; 5)$. 2. а) $(2; -2)$; б) $(-0,5; -1,5)$ (1; 0).

3. а) $(2; 3)$ (3; 2); б) $(4; 8)$ (8; 4). 4. $(-4; -3)$ $(-4; 3)$.

5. $(3; 2)$.

Вариант 2

1. а) $(3; 4)$; б) $(0,5; -2)$. 2. а) $(2; 6)$ (6; 2); б) $(-1,5; -10)$ (5; 3).

3. а) $(1; -2)$ (3; 0); б) $(-1; -5)$ (5; 1). 4. $(-1; -2)$ (1; -2) (-1; 2) (1; 2). 5. $(1; 2)$ (8; 0,5).

Вариант 3

1. а) $(9; 2)$; б) $(3; 2)$. 2. а) $(-2; 1)$ $(0,25; 7,75)$;

б) $(-6; 2)$ $(-4; 4)$. 3. а) $(-2; -2)$ $(0; 0)$ $(2; 2)$;

б) $(-\sqrt{3}; -\sqrt{3})$ $(0; 0)$ $(\sqrt{3}; \sqrt{3})$. 4. $(-2; -1)$ $(2; -1)$.

5. $(6; 6) \left(\frac{-3 + 3\sqrt{5}}{2}; \frac{-3 - 3\sqrt{5}}{2} \right)$

$\left(\frac{-3 - 3\sqrt{5}}{2}; \frac{-3 + 3\sqrt{5}}{2} \right)$.

Вариант 4

1. а) $(-5; -6)$; б) решений нет. 2. а) $(4; -3)$ $(17; 10)$;

б) $(-1; -3)$ $(4,5; 8)$. 3. а) $(-1; 3)$ $(3; -1)$ $(-\sqrt{5}; -\sqrt{5})$

$(\sqrt{5}; \sqrt{5})$; б) $(0; 0)$ $(0; 3)$ $(3; 3)$. 4. $(-1; -1)$ $(1; 1)$.

5. $(1; 4)$ $(4; 1) \left(\frac{-5 - \sqrt{41}}{2}; \frac{-5 + \sqrt{41}}{2} \right)$

$\left(\frac{-5 + \sqrt{41}}{2}; \frac{-5 - \sqrt{41}}{2} \right)$.

Вариант 5

1. $(-1; -1) (-4; 2) (0,5; -1,5) (0,5; -0,5)$.
2. а) $(0; 0) (-2,4; 4,8)$; б) $(-2; -3) (3; 2)$.
3. а) $(-2; 1) (2; -1) (-2; -1) (2; 1)$.
- б) $(-3; -1) (-1; -3) (1; 3) (3; 1)$.
4. $\left(-\frac{\sqrt{30}}{40}; \frac{\sqrt{30}}{10}\right) \left(\frac{\sqrt{30}}{40}; -\frac{\sqrt{30}}{10}\right) \left(-\frac{\sqrt{30}}{5}; -\frac{\sqrt{30}}{5}\right)$
 $\left(\frac{\sqrt{30}}{5}; \frac{\sqrt{30}}{5}\right)$.

Указание: решить уравнение $4x^2 - 3xy - y^2 = 0$ относительно x ... $x = y$ или $x = -\frac{1}{4}y$...

5. $a = -3$.

Вариант 6

1. $(-9; 3) (0; -1) (4; 3)$.
2. а) $(-9; -6) (6; 9)$; б) $(0; 0) \left(\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right)$.
3. а) $(-3\sqrt{2}; -\sqrt{2}) (-3\sqrt{2}; \sqrt{2}) (3\sqrt{2}; -\sqrt{2}) (3\sqrt{2}; \sqrt{2})$;
- б) $(-2; -1) (-1; -2) (1; 2) (2; 1)$.
4. $(-1; -3) (1; 3) \left(-\frac{8\sqrt{14}}{7}; \frac{20\sqrt{14}}{7}\right) \left(\frac{8\sqrt{14}}{7}; -\frac{20\sqrt{14}}{7}\right)$.
5. $a = 2$.

Вариант 7

1. а) $\left(-\frac{3}{7}; -\frac{3}{2}\right) \left(-\frac{3}{7}; \frac{3}{2}\right) \left(\frac{3}{7}; -\frac{3}{2}\right) \left(\frac{3}{7}; \frac{3}{2}\right)$.
 2. а) $\left(-10; -\frac{14}{3}\right) (3; 4)$; б) $(4; 2) (16; -10)$.
 3. а) $(1; -4) (4; -1)$.
 - б) $(-2; -3) (3; 2) (3 - \sqrt{10}; 3 + \sqrt{10}) (3 + \sqrt{10}; 3 - \sqrt{10})$.
- Указание: сделать замену $x - y = u$ $xy = v$.
4. $(-2; -1) (-1; -2) (1; 2) (2; 1)$. Указание: умножить первое уравнение на 13 и сложить его со вторым. Далее см. указание к В-5 п.4.
 5. $a = -3\sqrt{2}$; $a = 3\sqrt{2}$.

Вариант 8

1. а) $(1; -2)$ $(1; 2)$. 2. а) $(-7,5; 3\frac{5}{8})$ $(-2; 5)$;
 б) $(2; 1)$ $(3; 2)$. 3. а) $(2; 3)$ $(3; 2)$; б) $(-2; 1)$ $(-1; 2)$.
 4. $(-2; -3)$ $(-3; -2)$ $(2; 3)$ $(3; 2)$. 5. $a = 8$.

15. Квадратичная функцияВариант 1

1. а) $(0; -7)$; б) $(1; 1)$; в) $(2; -1)$.
 2. а) $(1; 0)$ $(3; 0)$; б) $(-\frac{1}{2}; 0)$ $(1; 0)$; $(0; 1)$.
 3. а) y возрастает на $[3; \infty)$; y убывает на $(-\infty; 3]$;
 б) y возрастает на $(-\infty; 3]$; y убывает на $[3; \infty)$.
 4. $y_{\text{найб.}} = 9$.

Вариант 2

1. а) $(0; 5)$; б) $(-1; -1)$; в) $(2; 10)$.
 2. а) $(-4; 0)$ $(-1; 0)$; $(0; 4)$; б) $(-\frac{1}{3}; 0)$ $(1; 0)$; $(0; 1)$.
 3. а) y возрастает на $(-\infty; -1]$; y убывает на $[-1; \infty)$;
 б) y возрастает на $[-1; \infty)$; y убывает на $(-\infty; -1]$.
 4. $y_{\text{найм.}} = -33$.

Вариант 3

1. а) $x < -4$; $x > 4$; б) $-3 < x < 0$. 2. $x = 2$.
 3. $(-2; -1)$ $(1; 2)$. 4. а) см. рис. 19; б) см. рис. 20; в) см. рис. 21;

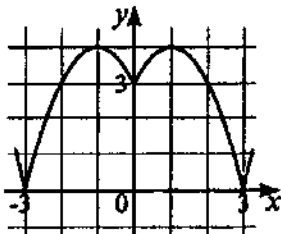
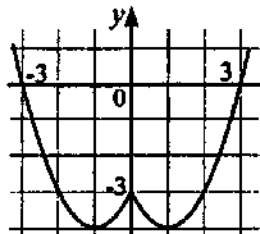
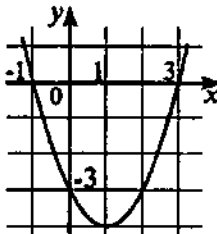


Рис. 19.

Рис. 20.

Рис. 21.

Вариант 4

1. а) $-3 < x < 3$; б) $x < 0; x > 7$. 2. $x = 2$.
 3. $(-1; -1)$ $(2; 2)$. 4. а) см. рис. 22; б) см. рис. 23; в) см. рис. 24;

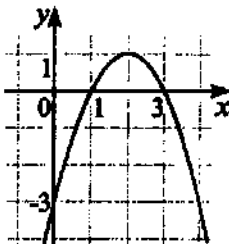


Рис. 22.

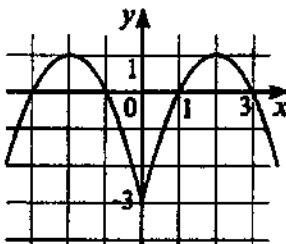


Рис. 23.

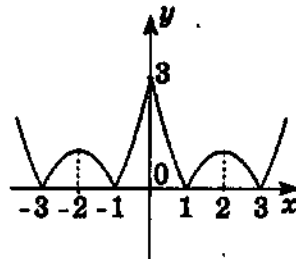


Рис. 24.

Вариант 5

1. — 2. $(1; 3)$ $(4; 6)$. 3. $a = -1$; $b = -4$; $c = 1$. 4. а) см. рис. 25; б) см. рис. 26; 5. см. рис. 27.

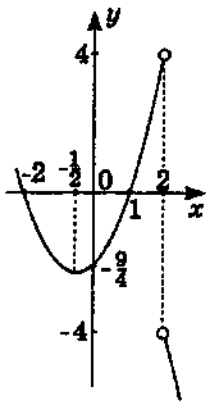


Рис. 25.

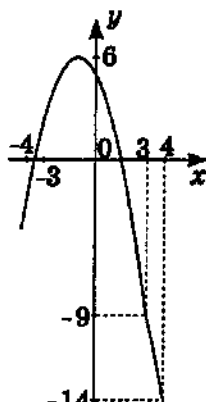


Рис. 26.

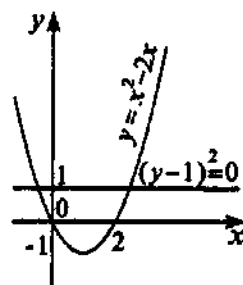


Рис. 27.

Вариант 6

1. — 2. $(-3; 2)$ $(0; -1)$. 3. $a = -2$; $b = -4$; $c = 4$.
 4. а) см. рис. 28; б) см. рис. 29; 5. см. рис. 30.

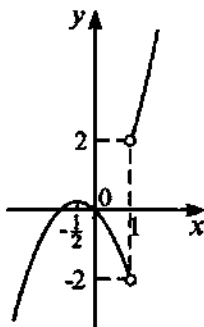


Рис. 28.

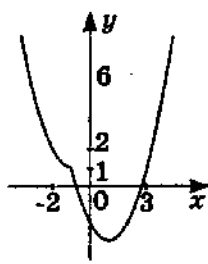


Рис. 29.

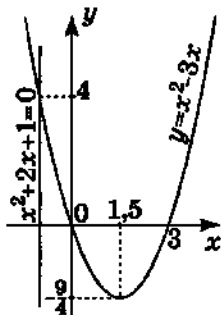


Рис. 30.

Вариант 7

1. а) см. рис. 31; б) см. рис. 32. 2. $y_{\text{найб.}} = -5$. 3. 17

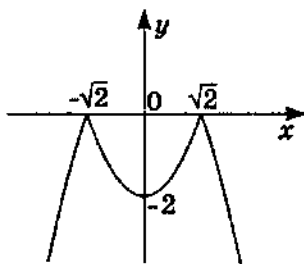


Рис. 31.

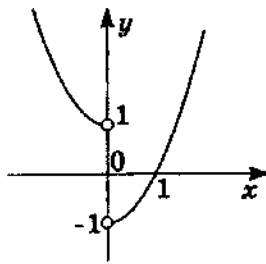


Рис. 32.

- и 17. 4. $a = 2,5$; $a = 4$. 5. а) $a < 0$; $b < 0$; $c > 0$;
б) $a > 0$; $b > 0$; $c = 0$.

Вариант 8

1. а) см. рис. 33; б) см. рис. 34.

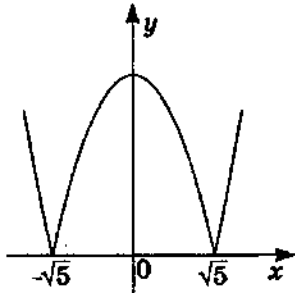


Рис. 33.

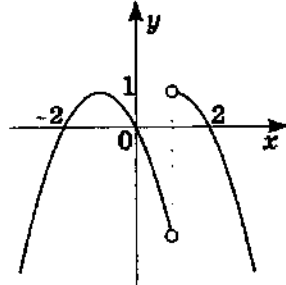


Рис. 34.

2. $y_{\text{нам.}} = -5$. 3. 25 см^2 .

4. $a = 2,5$; $a = 4$. Указание: решить систему
 $\begin{cases} y = 2ax^2 + 2x + 1 \\ y = 5x^2 + 2ax - 2, \end{cases}$ уравнение $2ax^2 + 2x + 1 = 5x^2 + 2ax - 2$ или $(2a-5)x^2 + (2-2a)x + 3 = 0$ должно иметь единственное решение, что достигается при $2a - 5 = 0$ или $D = 0\dots$

5. а) $a > 0$; $b < 0$; $c > 0$; б) $a < 0$; $b < 0$; $c < 0$.

16. Квадратные неравенства

Вариант 1

1. а) $-2 \leq x \leq 2$; б) $\frac{1}{2}$; в) $x < -\frac{2}{5}$; $x > 1$; г) решений нет. 2. а) $x < 1$; $x > 2$; б) $0 \leq x \leq 4$. 3. а) $(-3; 3) \cup (3; 4)$; б) $[-\frac{1}{2}; 0] \cup (0; 1]$.

Вариант 2

1. а) $x < -9$; $x > 9$; б) $x \neq \frac{1}{3}$; в) $-\frac{7}{4} \leq x \leq 1$; г) решений нет. 2. а) $x \leq -2$; $x \geq 0$; б) $1 < x < 3$. 3. а) $(-4; 4) \cup (4; 5]$; б) $(-\frac{1}{3}; 0) \cup (0; 1)$.

Вариант 3

1. а) $0 < x < 3$; б) $6 \leq x \leq 7$; в) $x \leq -5$; $x > 3$; г) $-4 < x < 4$. 2. а) $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$; б) $x \leq -3$; $x \geq 1$. 3. а) $-3 < x < 3$; б) $x < -2$; $x = 1$; $x > 2$.

Вариант 4

1. а) $-\frac{2}{5} \leq x \leq 0$; б) $7 < x < 6$; в) $-7 < x \leq 2$; г) $-4 < x < 1$. 2. а) $x \leq -2$; $x \geq 2$; б) $-1 < x < 5$. 3. а) $-2 < x < 2$; б) $x < 0$; $x = \frac{1}{2}$; $x > 1$.

Вариант 5

1. а) $x \in \mathbb{R}$; б) $\frac{-5 - \sqrt{13}}{4} \leq x \leq \frac{-5 + \sqrt{13}}{4}$; в) $0 \leq x < 6$.
 2. а) $x = 3$; б) $[-9; -5) \cup (5; 9]$. 3. $1 < a < 2$;
 $2 < a < 6$.

Вариант 6

1. а) решений нет; б) $x \leq \frac{3 - \sqrt{6}}{3}$; $x \geq \frac{3 + \sqrt{6}}{3}$; в) $x \leq -8$;
 $x > 0$. 2. а) $x = -1$; б) $-\sqrt{5} < x < 0$; $1 \leq x < \sqrt{5}$. 3. $\frac{4}{3} < x < 2$;
 $2 < a < 4$.

Вариант 7

1. а) $(-5; -2) \cup (2; 3) \cup (3; 5)$; б) $x \leq -4$; $-2 \leq x \leq -1$;
 $x \geq 1$ Указание: сделать замену $x^2 + 3x - 3 = y$,
тогда $x^2 + 3x + 1 = y + 4 \dots$; в) $x \leq -1$; $x = 2,5$ $x \geq 3$.
2. а) $[0; \frac{1}{2}]$; б) $(-\infty; -1) \cup (3; 4] \cup [7; \infty)$.
3. а) $a = 1$. Указание: чтобы выполнялось данное
условие, необходимо $\begin{cases} a^2 - 1 > 0 \\ D < 0; \end{cases}$ кроме того, отдель-
но рассмотреть случай, когда $a^2 - 1 = 0$.

Вариант 8

1. а) $x < -5$; $-3 < x < 3$; $x = 4$; $x > 5$; б) $(-2; -1) \cup$
 $\cup (2; 3)$; в) $x = 3$; $5 \leq x \leq 6$. 2. а) $x < -3$; $x \geq 2$;
б) $x = 1$. 3. $a = -2$.

17. Метод интерваловВариант 1

1. а) $-\frac{1}{5} \leq x \leq \frac{1}{5}$; б) $x < \frac{1}{3}$; $x > 1$; в) $0 < x < 3$;
 $x > 5$. 2. а) $x < -1$; $x \geq 1$; б) $-4 < x < -3$; $1 \leq x \leq 2$;
в) $x < -3$; $x = 0$; $x > 5$. 3. $(-4; 0) \cup (0; 4)$.

Вариант 2

1. а) $x < -20$; $x > 20$; б) $1 \leq x \leq 1,5$; в) $x < -5$;
 $-2 < x < 1$. 2. а) $-2,5 \leq x < 7$; б) $(-3; 1) \cup (3; 4)$;
 в) $\left[-\frac{1}{4}; 0\right) \cup (0; 1]$. 3. $(-\infty; -2) \cup \{0\} \cup (2; \infty)$.

Вариант 3

1. а) $x \leq -2$; $0 \leq x \leq 2$; б) $-4 < x < 7$; в) $-3 < x < 2$;
 $2 < x < 3$. 2. а) $x \leq 0$; $x = 2$; $x > 3$; б) $-2 < x \leq -1$;
 $1 \leq x < 5$; в) $(-1; 1) \cup (4; 6)$. 3. $[-0,5; 0,5)$.

Вариант 4

1. а) $-3 \leq x \leq 1$; $x \geq 3$; б) $-2 < x < 6$; в) $-4 < x < 3$;
 $3 < x < 4$. 2. а) $x = -1$; $3 < x \leq 5$; б) $-7 \leq x < 1$;
 $7 \leq x < 8$; в) $-3 < x < 1$. 3. $\left[-\frac{2}{3}; 2\right) \cup \{3\}$.

Вариант 5

1. а) $[-2; -1] \cup [1; 2]$; б) $\left(-\frac{5}{8}; 1\right) \cup (4; 5)$; в) $(-\infty; -2] \cup$
 $\cup \{2\} \cup [4; \infty)$. 2. а) $(-5; 1) \cup (1; 3]$; б) $\left(-\frac{3}{2}; -\frac{4}{3}\right) \cup (-1; 1)$;
 в) $(-6; 0) \cup (1; 2)$. 3. $x = -11$; $-1 \leq x < 1$; $x = 11$.

Вариант 6

1. а) $(-\infty; -3] \cup [-1; 1] \cup [3; \infty)$; б) $\left(-\frac{3}{7}; 1\right) \cup (5; 8)$;
 в) $(-\infty; -3] \cup \{0\} \cup \{1\} \cup [2; \infty)$. 2. а) $[-7; 1) \cup (1; 5)$;
 б) $\left(-1; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{4}; 1\right)$; в) $(-\infty; -1) \cup (0; 4) \cup (5; \infty)$.
 3. $x = -11$; $-4 < x \leq -2$; $x = 1$.

Вариант 7

1. а) $(-1; 2)$; б) $\{-3\} \cup [-2; 3]$;
 в) $\{-1\} \cup [1; 2] \cup [3; \infty)$. Указание: $x^3 - 4x^2 + x + 6 =$
 $= (x^3 + x^2) + (-5x^2 + x + 6) = x^2(x + 1) + (x + 1)(-5x + 6) =$
 $= (x + 1)(x^2 - 5x + 6) = (x + 1)(x - 2)(x - 3) \dots$

2. а) $x \neq -3; x \neq 1$. Указание: заметить, что выражение обращается в 0 только при $x = +1$ и $x = -3$, следовательно, остается лишь проверить, обращается ли первое выражение в ноль при этих x ;
б) $x \leq -1; 0 < x \leq 1; 2 < x \leq 3$; в) $x < -12; x = -8; 8 \leq x < 10; x > 12$.

Вариант 8

1. а) $(-1; 5)$; б) $[-5; 3] \cup \{5\}$; в) $\{-3\} \cup [-2; 0] \cup [1; \infty)$.
2. а) $x = 1; x = 2$; б) $[-4; -3) \cup [-1,5; 0) \cup [1; \infty)$;
в) $x < -13; -11 < x \leq -9; x = -5; x = 9; x > 13$.

| Контрольные | работы

1. Неравенства

Вариант 1

2. $-2 < 8 - a < 20$. 3. При $a < 4\frac{2}{5}$. 4. а) $(\frac{3}{2}, +\infty)$;
 б) $(1; 1,3)$. 5. \emptyset . 6. $(-\infty; \frac{1}{3}) \cup (1; +\infty)$. 7. $(-\infty; -3) \cup$
 $\cup (-\frac{1}{2}; +\infty)$. 8. $y = \begin{cases} 2x - 2 & \text{при } x \geq 2 \\ 2 & \text{при } x < 2. \end{cases}$

Вариант 2

2. $9 < -2a + 3 < 13$. 3. При $x > 5\frac{2}{3}$. 4. а) $(-\infty; -7)$;
 б) \emptyset . 5. $x = -\frac{4}{3}$ и $x = -10$. 6. $(\frac{3}{4}; 1\frac{3}{4})$. 7. $(\frac{1}{7}; \frac{1}{2})$.
 8. $y = \begin{cases} 1 & \text{при } x \geq -1 \\ -2x - 1 & \text{при } x < -1. \end{cases}$

Вариант 3

2. $5 < x - y < 7$. 3. При $a > 9\frac{1}{2}$. 4. а) $(-\frac{2}{5}; 3)$;
 б) $(1; +\infty)$. 5. \emptyset . 6. $(-\infty; \frac{2}{3}] \cup [2\frac{2}{3}; +\infty)$. 7. $(3; 4)$.
 8. $y = \begin{cases} x + 2 & \text{при } x \geq 2 \\ 3x - 2 & \text{при } x < 2. \end{cases}$

Вариант 4

2. $-3 < -a + 4b < 14,5$. 3. При $a < -7\frac{1}{3}$. 4. а) $(2; +\infty)$;
 б) $(1; 3)$. 5. $x = -3,5$. 6. $(-4,5; -0,5)$. 7. $(-\infty, -4) \cup$

$$\cup (-3; +\infty). \quad 8. \quad y = \begin{cases} -x - 1 & \text{при } x \geq 1 \\ -3x + 1 & \text{при } x < 1. \end{cases}$$

2. Арифметический квадратный корень

Вариант 1

1. При $-2 \leq x < 0$ и $0 < x \leq 3$. 2. $6\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$. 3. 0.

4. а) $\frac{1}{3 + \sqrt{a}}$; б) $\sqrt{a} + \sqrt{b}$.

5. а) $\sqrt{(a-1)^2 b}$ при $a \geq 1$, $-\sqrt{(a-1)^2 b}$ при $a < 1$;

б) -1 . 6. $a < b$. 7. $y = \begin{cases} x + 4 & \text{при } x > 4 \\ -x - 4 & \text{при } 0 \leq x < 4. \end{cases}$

Вариант 2

1. При $x \geq 1$. 2. -28 . 5. 3. 2. 4. а) $\sqrt{3} - k$; б) $\sqrt{a} +$

+1. 5. а) $\sqrt{(m+2)^2 n}$ при $m \geq -2$; $-\sqrt{(m+2)^2 n}$ при $m < -2$; б) $-\sqrt{a-4}$. 6. $a > b$.

7. $y = \begin{cases} -x - 2 & \text{при } x > 0 \\ x + 2 & \text{при } -1 \leq x < 0. \end{cases}$

Вариант 3

1. При $1 < x < 2$; $x > 2$. 2. $6(5\sqrt{2} - 7\sqrt{5})$. 3. -1 .

4. а) $-\frac{1}{4 + \sqrt{m}}$; б) $\sqrt{p} - 1$. 5. а) $\sqrt{(3-k)^2 p}$ при $k \leq 3$;

$-\sqrt{(3-k)^2 p}$ при $k > 3$; б) $-\sqrt{2-n}$. 6. $a > b$.

7. $y = \begin{cases} x + 1 & \text{при } x > 1 \\ -x - 1 & \text{при } 0 \leq x < 1. \end{cases}$

Вариант 4

1. При $-1 \leq x < 3$. 2. $-8\sqrt{2}$. 3. 4. 4. а) $\frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3}$;

б) $\frac{1}{a - \sqrt{ab} + b}$. 5. а) $\sqrt{(c+5)^2 \cdot k}$ при $c \geq -5$;

$-\sqrt{(c+5)^2 \cdot k}$ при $c < -5$; б) $-\sqrt{3-a}$. 6. $a > b$.

7. $y = \begin{cases} 2x + 2 & \text{при } x > 1 \\ -2x - 2 & \text{при } 0 \leq x < 1. \end{cases}$

3. Квадратные корни

Вариант 1

1. а) 0; $\frac{3}{7}$; б) $-\frac{1}{6}$; 1; в) -3 ; 23. 2. а) $(4; 2)$;
 б) $(-7; -3)$ $(7; 3)$. 3. $\frac{2x+11}{3x-2}$. 4. а) $-4; 4$; б) $-\frac{11}{5}$; 6.
 5. 50 км/ч. 6. $(2; 1)$ $(-2; -1)$.

Вариант 2

1. а) $0; 2\frac{1}{4}$; б) $-\frac{4}{7}$; 1; в) -20 ; 2. 2. а) $(3; 1)$;
 б) $(-3; -2)$ $(3; 2)$. 3. $\frac{4x+7}{2x-5}$. 4. а) $-1; 1$; б) $\frac{5}{36}$; 1.
 5. 60 км/ч. 6. $(-1; -2)$ $(1; 2)$ $(-3,5; 0,5)$ $(3,5; -0,5)$.

Вариант 3

1. а) $-1,25; 1,25$; б) $-3; 0,5$; в) $-3; 17$. 2. а) $(2; 3)$ $(3; 2)$;
 б) $(3; 1)$ $(1; 3)$. 3. $\frac{7x+5}{9x+4}$. 4. а) $2; 5$; б) $-5; 4$. 5. 30 дней,
 20 дней.

6. $\left(-\frac{\sqrt{10}}{2}; -\frac{\sqrt{10}}{2} \right)$ $\left(\frac{\sqrt{10}}{2}; \frac{\sqrt{10}}{2} \right)$ $(-2; -1)$ $(-1; -2)$
 $(2; 1)$ $(1; 2)$. Указание: пусть $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = u$, тогда
 $\frac{x^2}{y^2} + 2 + \frac{y^2}{x^2} = u^2$ и $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} = u^2 - 2 \dots$

Вариант 4

1. а) $-3,5; 3,5$; б) $-0,5; 2$; в) $-3; 13$. 2. а) $(1; 3)$ $(3; 1)$;
 б) $(-2; 1)$ $(1; -2)$. 3. $\frac{11x+3}{10x+7}$. 4. а) $0; 3$; б) 3. 5. 14 дней
 и 11 дней. 6. $(-1; -1)$ $(1; 1)$.

4. Квадратные уравнения

Вариант 1

1. а) $= \frac{1}{3}$. 2. а) $(3; 0)$ $(5; 0)$ $(0; -15)$; б) $3 < x <$
 < 5 ; $x < 3$; $x > 5$; $x = 3$; $x = 5$; в) y возрастает на

- $(-\infty; 4]$; y убывает на $[4; \infty)$; г) $y_{\text{наиб.}} = 1$. 3. 32 см^2 .
 4. а) см. рис. 35; б) см. рис. 36.

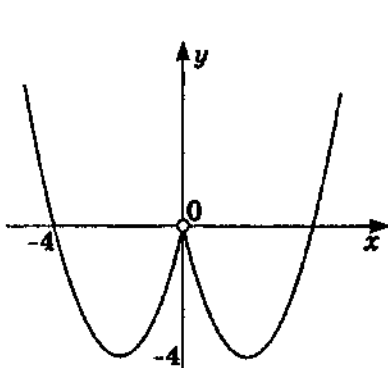


Рис. 35.

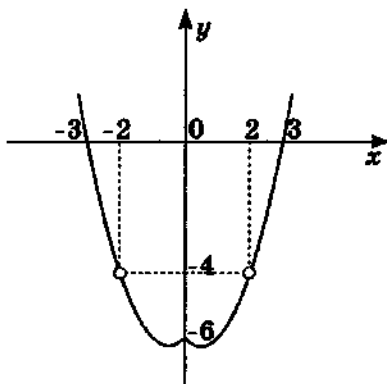


Рис. 36.

Вариант 2

1. $a = \frac{1}{5}$. 2. а) $(-2; 0)$ $(-4; 0)$ $(0; 8)$; б) $x < -4$, $x > -2$;
 $-4 < x < -2$; $x = -4$, $x = 2$; в) y возрастает на $[-3; \infty)$; y убывает на $(-\infty; -3]$; г) $y_{\text{наим.}} = -1$.
 3. 49 см^2 . 4. а) см. рис. 37; б) см. рис. 38.

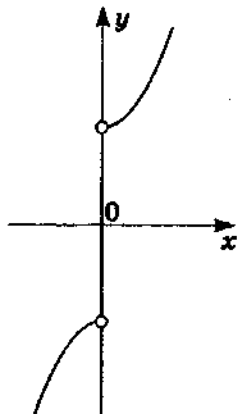


Рис. 37.

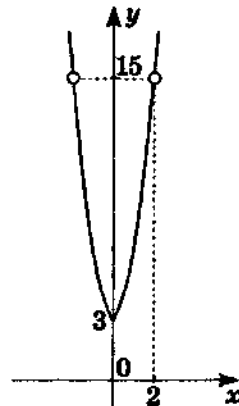


Рис. 38.

Вариант 3

1. Нет. 2. а) $(-2; 0)$ $(4; 0)$ $(0; -8)$; б) $-2 \leq x \leq 4$; $x < -2$, $x > 4$; в) y возрастает на $[1; \infty)$; y убывает на $(-\infty; 1]$; г) $y_{\text{нам.}} = -9$. 3. 36 см^2 . 4. см. рис. 39; 5. $y_{\text{наиб.}} = 5$.

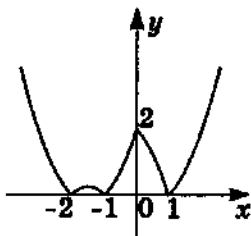


Рис. 39.

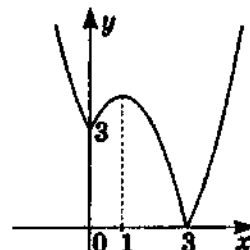


Рис. 40.

Вариант 4

1. Да. 2. а) $(-2; 0)$ $(6; 0)$ $(0; 12)$; б) $x \leq -2$, $x \geq 6$, $-2 < x < 6$; в) y возрастает на $(-\infty; 2]$; y убывает на $[2; \infty)$; г) $y_{\text{наиб.}} = 16$. 3. 72 см^2 . 4. а) см. рис. 40; г) $y_{\text{нам.}} = -3$.

5. Квадратичная функцияВариант 1

1. а) $1 \leq x \leq 3$; б) $-6 < x < 0$. 2. а) $x < -1$; $x > 3$; б) $x \neq 1,5$; в) $-3,5 \leq x < 3$. 3. а) $x < -5$; $0 < x < 5$; б) $(-3; 1] \cup [2; 3)$; в) $x < -4$; $x = -\sqrt{2}$; $x = \sqrt{2}$; $x > 7$; г) $\left[-3\frac{1}{3}; 0 \right) \cup (0; 1]$.
4. $a = 1$. Указание: разложить каждый квадратный трехчлен на множители

$$(x - 1)(x + 2a)(x + 2)(x - a) > 0;$$

$$\left[\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} x - 1 = x + 2a \\ x + 2 = x - a \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} x - 1 = x - a \\ x + 2a = x + 2 \end{array} \right. \end{array} \right. \quad \left[\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 2a = -\frac{1}{2} \\ a = -2 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} a = 1 \\ a = 1 \end{array} \right. \end{array} \right. \quad a = 1.$$

Вариант 2

1. а) $1 < x < 4$; б) $-8 < x < 0$. 2. а) $-3 < x < 1$;
 б) $x = \frac{1}{5}$; в) $-\frac{5}{3} < x \leq 5$. 3. а) $-2 < x < 0$; $x > 2$;
 б) $-1 \leq x < \frac{1}{2}$; $1 \leq x < 2$; в) $[-8; -\sqrt{5}) \cup (-\sqrt{5}; \sqrt{5}) \cup$
 $\cup (\sqrt{5}; 3]$; г) $(-\infty; -9) \cup \left\{\frac{1}{2}\right\} \cup (1; \infty)$. 4. $a = -1$.

Вариант 3

1. а) $x \leq 1$; $x \geq 3\frac{2}{3}$; б) $x \in \mathbb{R}$; в) $-0,5 \leq x < 5$.
 2. а) $x < -2,5$; $1 < x < 2$; б) $x < -2$; $x = 3$; $x > 12$;
 в) $x < -2$; $-1 < x < 2$; $x > 2$. 3. а) $x < -1$; $x > 5$;
 б) $x = 2$.
 4. $a = 0$ или $a = 16$, тогда $-8 < b < 0$; $0 < a <$
 < 16 , тогда $b = -8$ или $b = 0$. Указание: пусть
 $D_1 = a^2 - 16a$ и $D_2 = b^2 + 8b$, тогда искомый результат
достигается при $\begin{cases} D_1 = 0 \\ D_2 < 0 \end{cases}$ или $\begin{cases} D_1 < 0 \\ D_2 = 0 \dots \end{cases}$

Вариант 4

1. а) $-\frac{5}{9} \leq x \leq 1$; б) $x \in \mathbb{R}$; в) $x < -1$; $x \geq 3,5$.
 2. а) $\frac{2}{3} < x < 1$; $x > 6$; б) $-4 < x < -1,5$; $-1,5 < x <$
 < 4 ; в) $-7 < x < 0$; $x = 5$; $x > 8$. 3. а) $x < -3$;
 $x = -1$; $x > 1$; б) $x = 1$. 4. $a = -3$ или $a = 0$, тогда
 $0 < b < 2$. $-3 < a < 0$, тогда $b = 0$ или $b = 2$.

6. Итоговая работа

Вариант 1

1. 30 ч; 20 ч. 2. 1 3. $(3; 2); (-4; -3); (-4; 2); (3; -3)$.

4. а) $(-\infty; -1) \cup (2; 3)$; б) $(-\infty; -3] \cup \{0\} \cup \{1\} \cup (2; +\infty)$. 5. а) функция возрастает на промежутке $[2; +\infty)$ и убывает на $(-\infty; 2]$; б) $y_{\text{наиб.}} = 0$, $y_{\text{наим.}} = -9$ (см. рис. 41). 6. При $a < -4$.

7. $y = |x^2 - 4x| = \begin{cases} x^2 - 4x & \text{при } x \leq 0; x \geq 4 \\ -x^2 + 4x & \text{при } 0 < x < 4 \end{cases}$
(см. рис. 42).

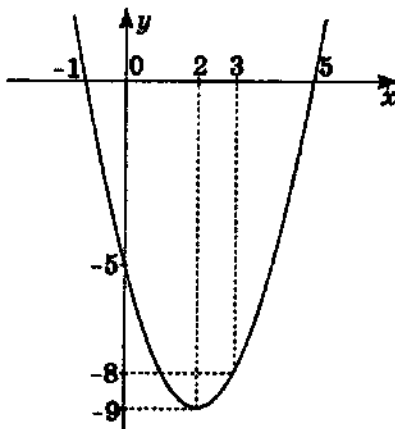


Рис. 41.

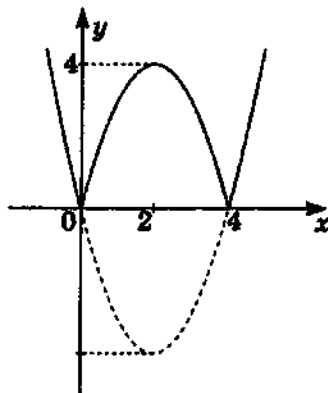


Рис. 42.

Вариант 2

1. 40 км/ч. 2. $\sqrt{2}$. 3. $x = -4$. 4. а) $(-3; 1] \cup [2; 3)$;

б) $(-5; -3) \cup (-3; 2)$. 5. а) при $m = 4$; б) при $m < -\frac{1}{2}$

и $m > 0$; в) при $m = 0$, $m = -\frac{1}{2}$ и при $m = -1$; г) при $-\frac{1}{2} < m < 0$.

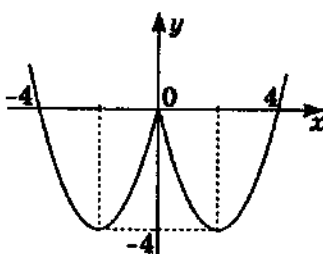


Рис. 43.

6. Решение: $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = (a - 2)^2 - 2(-a - 3) = a^2 - 2a + 10 = = (a - 1)^2 + 9$; $x_1^2 + x_2^2$ наименьшие при $a = 1$. 7. $y = x^2 - 4|x| = \begin{cases} x^2 - 4x & \text{при } x \geq 0 \\ x^2 + 4x & \text{при } x < 0. \end{cases}$

Вариант 3

1. 45 ч; 36 ч. 2. $\sqrt{a} + \sqrt{b}$. 3. $(0; 1); (1; 1)$. 4. а) $(-2; 1) \cup (4; +\infty)$; б) $(-\infty; -3) \cup \{0\} \cup [2; +\infty)$. 5. а) функция возрастает на промежутке $(-\infty; 1]$ и убывает на промежутке $[1; +\infty)$; б) $5 \leq y \leq 9$. Указание: см. пр.5 из В-1. 6. При $-\frac{3}{4} \leq a \leq 0$.

$$7. y = |x^2 + 4x| = \begin{cases} x^2 + 4x & \text{при } x \leq -4; x \geq 0 \\ -x^2 - 4x & \text{при } -4 < x < 0. \end{cases}$$

См. рис. 44.

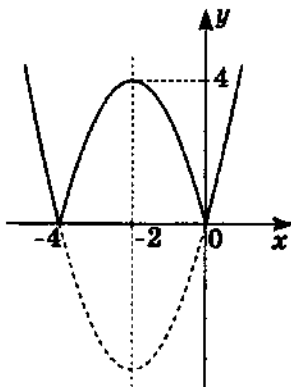


Рис. 44.

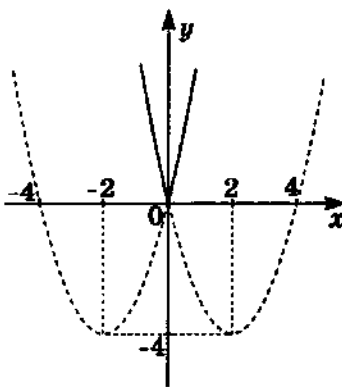


Рис. 45.

Вариант 4

1. 300 км/ч; 360 км/ч. 2. 1. 3. $x = -8$. 4. а) $[-5; 3) \cup (4; 5]$; б) $(-\infty; 2) \cup (3; 4) \cup (4; +\infty)$. 5. а) при $a = 4$;

б) при $a < 0$; $a > \frac{1}{2}$; в) при $a = 0$; $a = \frac{1}{2}$ и $a = 1$;

г) при $0 < a < \frac{1}{2}$. 6. При $p = -1$: $x_1^2 + x_1^2 = -p^2 - 2p + 4$.

7. $y = x^2 + 4|x| = \begin{cases} x^2 + 4x \text{ при } x \geq 0 \\ x^2 - 4x \text{ при } x < 0. \end{cases}$ См. рис. 45.

Содержание

| | |
|---|-----------------------|
| Предисловие | 3 |
| | Ответы |
| Самостоятельные работы | 5 ... 81 |
| 1. Положительные и отрицательные числа. | |
| Числовые неравенства | 5 ... 81 |
| 2. Свойства числовых неравенств. Сложение и умножение неравенств | 8 ... 84 |
| 3. Решение неравенств. Числовые промежутки | 10 ... 85 |
| 4. Системы неравенств | 14 ... 87 |
| 5. Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль | 18 ... 89 |
| 6. Действительные числа. Арифметический квадратный корень | 21 ... 93 |
| 7. Квадратный корень из произведения и дроби | 25 ... 94 |
| 8. Упражнения на все действия с арифметическими корнями | 29 ... 97 |
| 9. Неполные квадратные уравнения | 31 ... 98 |
| 10. Решение квадратных уравнений | 36 ... 100 |
| 11. Теорема Виета | 39 ... 101 |
| 12. Уравнения, сводящиеся к квадратным | 42 ... 103 |
| 13. Решение задач с помощью квадратных уравнений | 46 ... 105 |
| 14. Решение систем 2-й степени | 50 ... 106 |
| 15. Квадратичная функция | 54 ... 108 |
| 16. Квадратные неравенства | 57 ... 111 |
| 17. Метод интервалов | 60 ... 112 |
| Контрольные работы | 65 ... 115 |
| 1. Неравенства | 65 ... 115 |
| 2. Арифметический квадратный корень | 67 ... 116 |

| | Ответы |
|-----------------------------------|------------|
| 3. Квадратные корни | 69 ... 117 |
| 4. Квадратные уравнения | 73 ... 117 |
| 5. Квадратичная функция | 75 ... 119 |
| 6. Итоговая работа | 77 ... 121 |

Учебное издание

**Зив Борис Германович
Гольдич Владимир Анатольевич
ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО АЛГЕБРЕ ДЛЯ 8 КЛАССА**

Редактор *И. Б. Смирнов*
Компьютерная верстка *Л. Н. Соловьева*
Художник *Е. Т. Киселев*
Корректор *Н. В. Евстигнеева*

ООО «Петроглиф». Подписано к печати 10.07.2012г. Формат 60×90/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 8 п.л. Тираж 5 000 экз. Заказ № 627.

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПЕТРОГЛИФ»,
Тел.: (812) 943-8076. E-mail: spb@petroglyph.ru**

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВИКТОРИЯ ПЛЮС»
Тел.: (812) 292-3660, (499) 488-3005.
E-mail: victory@mailbox.alkor.ru**

Налоговая льгота — ОКП 005-93-95-3005

**Отпечатано с диапозитивов в ГППО «Псковская областная типография».
180004, г. Псков, ул. Ротная, 34**