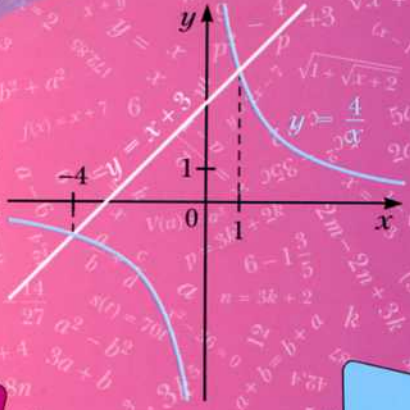


А.Г. Мерзляк
В.Б. Полонский
Е.М. Рабинович
М.С. Якир



8

класс



вентана
граф

Алгебра

Дидактические
материалы

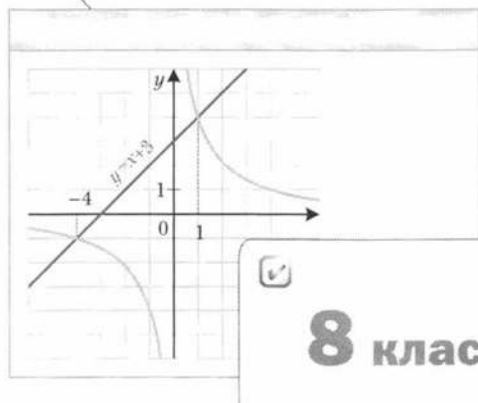


Алгоритм успеха

А.Г. Мерзляк
В.Б. Полонский
Е.М. Рабинович
М.С. Якир

Алгебра

Дидактические материалы



8 класс



Пособие для учащихся
общеобразовательных организаций



Москва
Издательский центр
«Вентана-Граф»
2015

ББК 22.141я721

M52

Мерзляк А.Г.

M52 Алгебра : дидактические материалы : 8 класс : пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович и др. — М. : Вентана-Граф, 2015. — 96 с.

ISBN 978-5-360-05840-3

Дидактические материалы содержат упражнения для самостоятельных и контрольных работ. Используются в комплекте с учебником «Алгебра. 8 класс» (авт. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир) системы учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха».

Соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).

ББК 22.141я721

ISBN 978-5-360-05840-3

© Мерзляк А.Г., Полонский В.Б.,
Рабинович Е.М., Якир М.С., 2014
© Издательский центр «Вентана-Граф»,
2014

Упражнения

Вариант 1

Повторение

1. Представьте в виде степени с основанием x выражение:
1) $(x^6)^2$; 3) x^4x^3 ; 5) $(x^{10})^3 \cdot (x^5)^4$;
2) $(-x^5)^4$; 4) $((x^3)^2)^5$; 6) $(-x^6)^7 \cdot (-x^3)^3 : x^{15}$.
2. Упростите выражение:
1) $(x - 2)(x - 11) - 2x(4 - 3x)$;
2) $(a + 6)(a - 3) + (a - 4)(a + 5)$;
3) $(y - 8)(2y - 1) - (3y + 1)(5y - 2)$;
4) $(x + 2)^2 - (x - 3)(x + 3)$;
5) $(7a - 5b)(7a + 5b) - (4a + 7b)^2$;
6) $(y - 2)(y + 3) - (y - 1)^2 + (5 - y)(y + 5)$.
3. Разложите на множители:
1) $8a - 12b$; 6) $12x^2y - 3xy$;
2) $3a - ab$; 7) $21a^2b + 28ab^2$;
3) $6ax + 6ay$; 8) $-3x^6 + 12x^{12}$;
4) $4a^2 + 8ac$; 9) $4a^2 - 8a^3 + 12a^4$;
5) $a^5 + a^2$; 10) $6m^3n^2 + 9m^2n - 18mn^2$.
4. Разложите на множители:
1) $5a + 5b - am - bm$; 4) $10a^2b - 2a^2 + 5ab^2 - ab$;
2) $6m - mn - 6 + n$; 5) $2x^3 - 3x^2y - 4x + 6y$;
3) $a^6 + a^4 - 3a^2 - 3$; 6) $x^2y - x + xy^2 - y$.
5. Представьте трёхчлен в виде квадрата двучлена:
1) $a^2 + 8a + 16$; 4) $24ab + 36a^2 + 4b^2$;
2) $9x^2 - 6x + 1$; 5) $a^6 - 4a^3b + 4b^2$;
3) $121m^2 - 88mn + 16n^2$; 6) $25p^{10} + q^8 + 10p^5q^4$.
6. Разложите на множители:
1) $x^2 - 4$; 5) $x^2y^2 - \frac{4}{9}$;
2) $25 - 9a^2$; 6) $a^4 - b^6$;
3) $36m^2 - 100n^2$; 7) $0,01c^2 - d^8$;
4) $0,04p^2 - 1,69q^2$; 8) $-1 + a^4b^8$.
7. Разложите на множители:
1) $c^3 + 8$; 3) $125 + a^3b^3$;
2) $27a^3 - b^3$; 4) $x^6 - y^6$.

8. Разложите на множители:

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1) $6a^3 - 6a;$ | 5) $-8a^5 + 8a^3 - 2a;$ |
| 2) $5x^3 - 5xy^2;$ | 6) $5a^3 - 40b^6;$ |
| 3) $8a^2b^2 - 72a^2c^8;$ | 7) $a - 3b + a^2 - 9b^2;$ |
| 4) $3x^2 - 48xy + 192y^2;$ | 8) $ac^4 - c^4 - ac^2 + c^2.$ |

Рациональные дроби

9. Найдите значение выражения:

1) $\frac{2a+b}{3a-4b}$, если $a = -6$, $b = 3$;

2) $\frac{x^2 - 3x}{8x - 3}$, если $x = 0,6$.

10. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

1) $3x + 4$; 5) $\frac{3}{x^2 - 1}$; 9) $\frac{x - 2}{x^2 + 6x + 9}$;

2) $\frac{b - 9}{8}$; 6) $\frac{2}{x^2 + 1}$; 10) $\frac{4}{x - 1} + \frac{7x}{x - 4}$;

3) $\frac{8}{b - 9}$; 7) $\frac{4}{|x| - 1}$; 11) $\frac{7}{x(x - 1)}$;

4) $\frac{5 + x}{3 + x}$; 8) $\frac{x}{|x| + 2}$; 12) $\frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$?

11. Запишите рациональную дробь, содержащую переменную x , допустимыми значениями которой являются:

- 1) все числа, кроме 6;
- 2) все числа, кроме -4 и 0;
- 3) все числа, кроме -10 , -8 и 1;
- 4) все числа.

12. Докажите, что при всех допустимых значениях переменной a значение дроби:

1) $\frac{a^2 + 6a + 10}{a^2 - 10a + 25}$ положительное;

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

Основное свойство рациональной дроби**13.** Сократите дробь:

1) $\frac{4a}{12b};$ 3) $\frac{10m^2}{15m^3};$ 5) $\frac{36m^8n^4}{24m^2n^6};$

2) $\frac{8xy}{2xz};$ 4) $\frac{3a^2bc}{18abc^3};$ 6) $\frac{39p^5q^8}{65p^3q^5}.$

14. Сократите дробь:

1) $\frac{4a + 8b}{4a};$ 6) $\frac{b^5 - b^3}{b^2 - b^4};$

2) $\frac{5x - 10y}{3x - 6y};$ 7) $\frac{a^3 - 27}{8a - 24};$

3) $\frac{x^2 - 25}{2x - 10};$ 8) $\frac{6a^2 + 6a + 6}{18a^3 - 18};$

4) $\frac{6x^2 - 3x}{4 - 8x};$ 9) $\frac{ax - ay - 3x + 3y}{9 - a^2}.$

5) $\frac{m^2 - 16}{m^2 + 8m + 16};$

15. Найдите значение выражения:

1) $\frac{a^8b^3 + a^6b^5}{a^6b^3},$ если $a = 0,3,$ $b = -0,4;$

2) $\frac{7c^3 - 28c}{12c + 12c^2 + 3c^3},$ если $c = 5;$

3) $\frac{(2x - 2y)^2}{2x^2 - 2y^2},$ если $x = 0,2,$ $y = -0,4;$

4) $\frac{4x^2 - 40xy + 100y^2}{15y - 3x},$ если $x - 5y = 0,6.$

16. Приведите дробь:

1) $\frac{a}{b^2}$ к знаменателю $b^6;$

2) $\frac{m}{3n}$ к знаменателю $15n^2p;$

3) $\frac{6}{7x^2y}$ к знаменателю $28x^3y^2;$

4) $\frac{5}{a - 3}$ к знаменателю $2a - 6;$

5) $\frac{7}{a+2}$ к знаменателю $a^2 + 2a$;

6) $\frac{b+1}{b-4}$ к знаменателю $b^2 - 16$.

17. Постройте график функции:

1) $y = \frac{x}{x}$;

5) $y = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$;

2) $y = \frac{x-2}{x-2}$;

6) $y = \frac{(x-2)^4}{(2-x)^3}$;

3) $y = x + \frac{x+1}{x+1}$;

7) $y = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+2}$;

4) $y = \frac{x-1}{x-1} - 2x$;

8) $y = \frac{4x^2 + 12x + 9}{2x+3} - \frac{x^2 + 5x}{x}$.

18. Решите уравнение:

1) $\frac{x+5}{x+5} = 1$; 2) $\frac{x^2 - 4}{x-2} = 4$; 3) $\frac{x-8}{|x|-8} = 0$.

19. Для каждого значения a решите уравнение:

1) $(a-5)x = 1$; 3) $(a-7)x = a^2 - 14a + 49$;
 2) $(a+4)x = a+4$; 4) $(a^2 - 1)x = a+1$.

Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями

20. Представьте в виде дроби выражение:

1) $\frac{3a}{10} + \frac{2a}{10}$; 4) $\frac{2a+5b}{ab} - \frac{2a-3b}{ab}$;

2) $\frac{6x}{5y} - \frac{x}{5y}$; 5) $\frac{5y}{y^2 - 9} - \frac{15}{y^2 - 9}$;

3) $\frac{2m-4n}{21c} + \frac{5m+18n}{21c}$; 6) $\frac{y^2+8y}{4-y^2} - \frac{4y-4}{4-y^2}$.

21. Упростите выражение:

1) $\frac{x-4}{x-2} - \frac{x}{2-x}$; 3) $\frac{(2a-1)^2}{6a-6} + \frac{(a-2)^2}{6-6a}$;

2) $\frac{5x+6}{5-x} + \frac{3x+16}{x-5}$; 4) $\frac{16-7x}{(x-4)^2} - \frac{x-x^2}{(4-x)^2}$.

22. Запишите дробь в виде суммы целого выражения и дроби:
- 1) $\frac{y+4}{y}$;
 - 2) $\frac{a^2 - 3a + 4}{a-3}$;
 - 3) $\frac{x^2 + 4x - 8}{x-4}$.
23. Найдите все натуральные значения n , при которых является целым числом значение выражения:
- 1) $\frac{6n^2 + 4n + 10}{n}$;
 - 2) $\frac{n^3 - 5n^2 + 32}{n^2}$;
 - 3) $\frac{6n + 2}{2n - 3}$.

**Сложение и вычитание рациональных дробей
с разными знаменателями**

24. Представьте в виде дроби выражение:
- 1) $\frac{4}{a} + \frac{7}{b}$;
 - 2) $\frac{9}{m} - \frac{5}{mn}$;
 - 3) $\frac{4}{12xy} - \frac{11}{18xy}$;
 - 4) $\frac{5m}{3ab} + \frac{2n}{5a^2b} - \frac{7p}{2ab^2}$;
 - 5) $\frac{3a - 4b}{a} + \frac{8a^2 + 4b^2}{ab}$;
 - 6) $\frac{3c^2 - 2c + 4}{bc^2} - \frac{2c - 9}{bc}$.
25. Выполните действия:
- 1) $\frac{x-3}{3x+6} - \frac{x-6}{x+2}$;
 - 2) $\frac{m+4}{5m-10} + \frac{3-m}{4m-8}$;
 - 3) $\frac{y+6}{y-6} - \frac{y+2}{y+6}$;
 - 4) $\frac{3x}{4x-4} + \frac{5x}{7-7x}$;
 - 5) $\frac{2b}{2b+c} - \frac{4b^2}{4b^2+4bc+c^2}$;
 - 6) $\frac{2}{a^2-9} - \frac{1}{a^2+3a}$.
26. Представьте в виде дроби выражение:
- 1) $\frac{a}{b} - 1$;
 - 2) $\frac{8}{x^2} - \frac{3}{x} + 2$;
 - 3) $5 - \frac{4m+5n}{n}$;
 - 4) $\frac{4c+3}{c-1} - 3$;
 - 5) $\frac{a^2+b^2}{2a-b} + 2a+b$;
 - 6) $m - \frac{25}{m-5} - 5$.
27. Упростите выражение:
- 1) $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} - \frac{b}{a+b} + \frac{b}{b-a}$;
 - 2) $\frac{x+7}{3x+12} - \frac{2}{x} + \frac{7x+40}{3x^2+12x}$;

- 3) $\frac{a-1}{3a^2+6a+3} - \frac{1}{2a+2};$
 4) $\frac{y+6}{4y+8} - \frac{y+2}{4y-8} + \frac{5}{y^2-4};$
 5) $\frac{a+3}{a^2+3a+9} - \frac{1}{a-3} + \frac{a^3+3a-9}{a^3-27}.$

**Умножение и деление рациональных дробей.
Возведение рациональной дроби в степень**

28. Выполните умножение:

- 1) $\frac{4x}{y} \cdot \frac{y}{12x};$ 4) $18y^3 \cdot \frac{4x^2}{9y^5};$
 2) $\frac{a^3b}{15c} \cdot \left(-\frac{3c}{a^2b^2}\right);$ 5) $\frac{28m^6}{23n^4} \cdot 46n^6;$
 3) $\frac{24p^6}{35q^4} \cdot \frac{49q}{16p^4};$ 6) $\frac{2a^4b}{9c^2d} \cdot \frac{15a^2d^5}{16b^3c} \cdot \frac{12c^3b^2}{35a^5d^4}.$

29. Упростите выражение:

- 1) $\frac{ab-b^2}{8} \cdot \frac{32a}{b^3};$
 2) $\frac{m^2-mn}{m^2+mn} \cdot \frac{m^2n+mn^2}{m^3-m^2n};$
 3) $\frac{x^2-16}{x^3-3x^2} \cdot \frac{x^2-9}{x^2+4x};$
 4) $\frac{5y^2-20y+20}{y^3-1} \cdot \frac{3y^2+3y+3}{10y-20}.$

30. Выполните возведение в степень:

- 1) $\left(\frac{m^6}{n^3}\right)^2;$ 2) $\left(-\frac{3a}{2b^2}\right)^4;$ 3) $\left(-\frac{5a^3b^4}{3c^5d^7}\right)^3.$

31. Выполните деление:

- 1) $\frac{16x^3}{9y^4} : \frac{8x^8}{27y^6};$ 4) $\frac{48x^4y^3}{49z^9} : (16x^7y^8);$
 2) $\frac{18m^3n^4}{25p^6q^{10}} : \left(-\frac{4m^2n^9}{75p^6q^{12}}\right);$ 5) $\frac{11a^5b^{12}}{12cd^6} : \frac{55a^8b^2}{18c^7d^4} : \frac{21b^6d^2}{20a^7c^3};$
 3) $28a^{18}b^{19} : \frac{14a^{20}b^{15}}{15c^4};$ 6) $\left(-\frac{2p^4q^2}{5m^8}\right)^8 : \left(-\frac{2p^5q^3}{5m^6}\right)^4.$

32. Выполните деление:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x+1}{3x} : \frac{x^2+2x+1}{9x^2}; & 3) (n-7) : \frac{n^2-14n+49}{n^2-49}; \\ 2) \frac{x^2-2x}{3x+3} : \frac{5x-10}{x+1}; & 4) \frac{a^2-4b^2}{9a^2-b^2} : \frac{a^2+4ab+4b^2}{9a^2-6ab+b^2}. \end{array}$$

33. Известно, что $x - \frac{1}{x} = 5$. Найдите значение выражения $x^2 + \frac{1}{x^2}$.

34. Известно, что $x^2 + \frac{1}{x^2} = 14$. Найдите значение выражения $x + \frac{1}{x}$.

Тождественные преобразования рациональных выражений

35. Упростите выражение:

$$\begin{array}{l} 1) \left(\frac{a-2}{a+2} - \frac{a+2}{a-2} \right) : \frac{12a^2}{4-a^2}; \\ 2) \left(\frac{8x}{x-2} + 2x \right) : \frac{4x+8}{7x-14}; \\ 3) \frac{5a}{a+3} + \frac{a-6}{3a+9} \cdot \frac{135}{6a-a^2}; \\ 4) \left(\frac{3m}{m+5} - \frac{8m}{m^2+10m+25} \right) : \frac{3m+7}{m^2-25} + \frac{5m-25}{m+5}; \\ 5) \left(\frac{y^2}{x^3-xy^2} + \frac{1}{x+y} \right) : \left(\frac{x-y}{x^2+xy} - \frac{x}{xy+y^2} \right); \\ 6) \left(\frac{a}{a-4} - \frac{a}{a+4} - \frac{a^2+16}{16-a^2} \right) : \frac{4a+a^2}{(4-a)^2}. \end{array}$$

36. Докажите тождество:

$$\begin{array}{l} 1) \frac{b+2}{b^2-2b+1} : \frac{b^2-4}{3b-3} - \frac{3}{b-2} = \frac{3}{1-b}; \\ 2) \left(\frac{1}{(a-2)^2} + \frac{2}{a^2-4} + \frac{1}{(a+2)^2} \right) : \frac{2a}{(a^2-4)^2} = 2a. \end{array}$$

37. Докажите, что при всех допустимых значениях a значение выражения

$$\left(\frac{1}{a+3} - \frac{27}{a^3 + 27} + \frac{9}{a^2 - 3a + 9} \right) \cdot \left(a - \frac{6a - 9}{a + 3} \right)$$

не зависит от значения a .

38. Упростите выражение:

$$1) \frac{m - \frac{14m - 49}{m}}{\frac{7}{m} - 1}; \quad 2) \frac{\frac{b}{b-1} - \frac{b+1}{b}}{\frac{b}{b+1} - \frac{b-1}{b}}.$$

Равносильные уравнения.

Рациональные уравнения

39. Равносильны ли уравнения:

- 1) $x - 3 = 5$ и $7x = 56$;
- 2) $x + 2 = 0$ и $x(x + 2) = 0$;
- 3) $x^2 = -1$ и $|x| = -2$;
- 4) $x + 3 = 3 + x$ и $\frac{x+3}{x+3} = 1?$

40. Составьте уравнение, равносильное данному:

- 1) $3x - 2 = 7$;
- 2) $|x| = 2$;
- 3) $x - 1 = x + 3$.

41. Решите уравнение:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x+4}{x-1} = 0; & 5) \frac{x-1}{x+2} = \frac{2x-1}{2x+1}; \\ 2) \frac{x^2-9}{x-3} = 0; & 6) \frac{8x-5}{x-1} - \frac{2x-5}{x-2} = 1; \\ 3) \frac{x+5}{x^2-25} = 0; & 7) \frac{x^2+9}{x^2-1} = \frac{x-2}{x+1} - \frac{5}{1-x}; \\ 4) \frac{3}{x-4} - \frac{2}{x+4} = 0; & 8) \frac{1}{x^2-6x} + \frac{1}{x^2+6x} = \frac{2x}{x^2-36}. \end{array}$$

42. Для каждого значения a решите уравнение:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x-3}{x-a} = 0; & 3) \frac{a(x-a)}{x-2} = 0; \\ 2) \frac{x-a}{x-2} = 0; & 4) \frac{(x-5)(x+6)}{x-a} = 0. \end{array}$$

Степень с целым отрицательным показателем

43. Вычислите:

- 1) 12^{-2} ; 4) $(-5)^{-3}$; 7) $\left(-\frac{7}{9}\right)^{-2}$; 10) $1,6^{-2}$.
 2) 3^{-4} ; 5) $\left(-\frac{1}{8}\right)^{-1}$; 8) $\left(1\frac{2}{3}\right)^{-1}$;
 3) $(-2)^{-6}$; 6) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$; 9) $0,3^{-2}$;

44. Найдите значение выражения:

- 1) $10^{-1} + 5^{-2}$; 3) $\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot 2^{-3}$.
 2) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} + (-1,7)^0 - 2^{-3}$;

45. Преобразуйте выражение так, чтобы оно не содержало степеней с отрицательными и нулевыми показателями:

$$1) \frac{2a^{-5}c^{-3}d^{10}}{5xy^{-20}z^4}; \quad 2) \frac{3^{-1}a^3b^{-5}c^{-7}}{2,6^0x^{-5}y^0z^{-30}}.$$

46. Запишите число в стандартном виде и укажите порядок числа:

- 1) 28 000; 4) 0,00007; 7) $39 \cdot 10^7$;
 2) 12; 5) 0,21; 8) $45 \cdot 10^{-4}$.
 3) 0,0034; 6) $320 \cdot 10^3$;

47. Число, представленное в стандартном виде, запишите в виде натурального числа или десятичной дроби:

- 1) $3,5 \cdot 10^3$; 2) $1,6 \cdot 10^{-3}$.

48. Сравните:

- 1) $8,6 \cdot 10^{10}$ и $2,3 \cdot 10^{11}$; 3) $1,23 \cdot 10^6$ и $0,12 \cdot 10^7$;
 2) $4,7 \cdot 10^{-6}$ и $5,9 \cdot 10^{-7}$; 4) $31,6 \cdot 10^{-8}$ и $0,061 \cdot 10^{-6}$.

49. Порядок некоторого натурального числа равен 5. Сколько цифр содержит десятичная запись этого числа?

50. Десятичная запись некоторого натурального числа состоит из шести цифр. Чему равен порядок этого числа?

Свойства степени с целым показателем51. Представьте выражение в виде степени с основанием a или произведения степеней с разными основаниями:

- 1) $a^{-8} \cdot a^{12}$; 7) $(a^{-4})^8$;
 2) $a^7 \cdot a^{-11}$; 8) $(a^3)^{-7} \cdot (a^{-4})^{-5} : (a^{-5})^8$;
 3) $a^{-6} \cdot a^{10} \cdot a^{-20}$; 9) $(a^5 b^{-3} c^4)^{-10}$;
 4) $a^{-3} : a^5$; 10) $(a^2 b^{-3})^{-3} \cdot (a^{-4} b^{-9})^6$;
 5) $a^{-4} : a^{-12}$; 11) $\left(\frac{a^{12} b^{-4}}{c^5 d^{-13}} \right)^{-2}$;
 6) $a^{17} \cdot a^{-23} : a^{-15}$; 12) $\left(\frac{a^7}{b^{-8}} \right)^{-4} \cdot \left(\frac{a^{-3}}{b^9} \right)^{-12}$.

52. Найдите значение выражения:

- 1) $7^5 \cdot 7^{-7}$; 4) $3^{-14} \cdot 3^{-19} : 3^{-34}$;
 2) $10^{-12} \cdot 10^{15}$; 5) $(13^{-9})^4 \cdot (13^{-2})^{-18}$;
 3) $5^{-12} : 5^{-16}$; 6) $\frac{2^{-4} \cdot (2^{-3})^5}{(2^{-8})^2 \cdot 2^{-3}}$.

53. Найдите значение выражения:

- 1) $27^{-3} : 81^{-2}$; 3) $\frac{21^5 \cdot 3^{-7}}{63^{-2} \cdot 7^8}$;
 2) $\frac{(-36)^{-3} \cdot 6^4}{216^{-4} \cdot (-6)^9}$; 4) $\frac{(0,2)^{-6} \cdot 25^{-7}}{125^{-3}}$.

54. Упростите выражение:

- 1) $\frac{1}{3} p^{-2} q^{-5} \cdot \frac{9}{5} p^6 q^3$; 3) $0,45 m^{-3} n^2 p^{-4} \cdot 1 \frac{1}{9} m^8 n^{-11} p^6$;
 2) $-0,4 b^{-3} c^7 \cdot 1,5 b^2 c^{-6}$; 4) $5 a^{-6} \cdot (-3 a^{-2} b^3)^{-2}$.

55. Выполните действия и приведите полученное выражение к виду, не содержащему степени с отрицательным показателем:

- 1) $\frac{17x^{-8}}{14y^{-12}} \cdot \frac{28y}{51x^{-21}}$;
 2) $-1,6m^{-4}n^3 \cdot (-2m^{-3}p^{-6})^{-3}$;
 3) $2\frac{1}{4}a^{-5}b \cdot \left(1\frac{1}{2}a^{-1}b^{-3}\right)^3$;
 4) $(-10a^{-2}bc^{-11})^{-2} \cdot (0,1bc^{-2})^{-8}$;
 5) $\left(-\frac{1}{5}a^{-3}b^{-7}\right)^{-3} \cdot (-5a^2b^6)^{-2}$;
 6) $\left(\frac{8p^{-4}}{q^{-1}}\right)^{-2} \cdot (16p^{-6}q^3)^3$.

56. Выполните вычисления и запишите результат в стандартном виде:

$$1) (2,4 \cdot 10^5) \cdot (6 \cdot 10^{-3}); \quad 3) \frac{3,2 \cdot 10^4}{8 \cdot 10^7};$$

$$2) (4 \cdot 10^{-7}) \cdot (4,6 \cdot 10^{-8}); \quad 4) \frac{1,2 \cdot 10^6}{2,4 \cdot 10^3}.$$

57. Упростите выражение:

$$1) (a^{-3} + 2)(a^{-3} - 2) - (a^{-3} + 3)^2;$$

$$2) \frac{x^{-2} - y^{-2}}{x^{-1} - y^{-1}};$$

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

$$4) \frac{x^{-2} + y^{-2}}{x^{-6}} : \frac{x^{-2}y^{-2} + x^{-4}}{x^{-4}}.$$

58. Упростите выражение и запишите результат в виде рационального выражения, не содержащего степени с отрицательным показателем:

$$1) \frac{x^{-3} - 3}{x^{-5}} - \frac{x^{-6} - 9}{x^{-5}} \cdot \frac{1}{x^{-3} - 3};$$

$$2) \left(\frac{a^{-5}}{a^{-5} - 6} - \frac{2a^{-5}}{a^{-10} - 12a^{-5} + 36} \right) \cdot \frac{36 - a^{-10}}{a^{-5} - 8} + \frac{12a^{-5}}{a^{-5} - 6}.$$

Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график

59. Данна функция $y = -\frac{48}{x}$. Найдите:

1) значение функции, если значение аргумента равно: $-3; 6; 0,4$;

2) значение аргумента, при котором значение функции равно: $12; -36; 100$.

60. Постройте график функции $y = \frac{12}{x}$. Пользуясь графиком, найдите:

1) значение функции, если значение аргумента равно -4 ;

2) значение аргумента, при котором значение функции равно -6 ;

3) значения аргумента, при которых функция принимает положительные значения.

61. Не выполняя построения графика функции $y = \frac{36}{x}$, определите, проходит ли этот график через точку:
- 1) $A(4; 9)$; 3) $C(6; -6)$;
 - 2) $B(-12; -3)$; 4) $D(4,5; 8)$.
62. Найдите значение k , при котором график функции $y = \frac{k}{x}$ проходит через точку: 1) $A(-5; 8)$; 2) $B\left(\frac{1}{3}; -6\right)$; 3) $C(-0,6; -1,2)$.
63. Постройте в одной системе координат графики функций $y = \frac{6}{x}$ и $y = x + 5$ и определите координаты точек их пересечения.
64. Постройте график функции $y = \frac{7}{|x|}$.
65. Постройте график функции:
- 1) $y = \begin{cases} -\frac{8}{x}, & \text{если } x \leq -1, \\ 7 - x, & \text{если } x > -1; \end{cases}$
 - 2) $y = \begin{cases} 2x + 2, & \text{если } x \leq 1, \\ \frac{4}{x}, & \text{если } 1 < x < 2, \\ 2, & \text{если } x \geq 2. \end{cases}$
66. Постройте график функции:
- 1) $y = \frac{9x - 27}{x^2 - 3x}$;
 - 2) $y = \frac{40 - 10x^2}{x^3 - 4x}$.

Функция $y = x^2$ и её график

67. Не выполняя построения графика функции $y = x^2$, определите, проходит ли этот график через точку:
- 1) $D(-7; 49)$;
 - 2) $E(-4; -16)$;
 - 3) $F(0,3; 0,9)$.
68. Решите графически уравнение:
- 1) $x^2 = 5x - 6$;
 - 2) $x^2 - x + 2 = 0$.
69. Данна функция $y = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \leq 1, \\ 2 - x, & \text{если } x > 1. \end{cases}$
- 1) Найдите $f(-2), f(1), f(3)$.
 - 2) Постройте график данной функции.

Квадратные корни.
Арифметический квадратный корень

70. Имеет ли смысл выражение:

1) $\sqrt{5}$; 2) $-\sqrt{5}$; 3) $\sqrt{-5}$; 4) $\sqrt{(-5)^2}$?

71. Найдите значение выражения:

1) $0,2\sqrt{400} - \frac{1}{3}\sqrt{81}$;

2) $\sqrt{49} \cdot \sqrt{0,09} + \sqrt{2^3 + 1}$;

3) $5\sqrt{0,64} - \sqrt{5^2 + 12^2}$;

4) $\sqrt{5\frac{4}{9}} - \sqrt{1\frac{11}{25}} + 0,07\sqrt{10\,000}$.

72. Найдите значение выражения:

1) $(\sqrt{6})^2 - \sqrt{1,69}$; 3) $18 \cdot \left(-\frac{1}{3}\sqrt{5}\right)^2 - \frac{1}{6} \cdot (4\sqrt{3})^2$;

2) $(2\sqrt{7})^2 - (5\sqrt{2})^2$; 4) $\sqrt{961} - \left(\frac{1}{5}\sqrt{125}\right)^2$.

73. При каких значениях a имеет смысл выражение:

1) $\sqrt{a - 3}$; 3) $\sqrt{(a - 3)^2}$; 5) $\sqrt{-a - 3}$;

2) $\sqrt{4 - a}$; 4) $\sqrt{a^4 + 1}$; 6) $\sqrt{-(a - 3)^6}$?

74. Решите уравнение:

1) $\sqrt{x} = 5$; 7) $\sqrt{6x - 3} = 0$;

2) $\sqrt{x} = \frac{2}{7}$; 8) $\sqrt{6x - 3} = 2$;

3) $\sqrt{x} - 8 = 0$; 9) $\frac{21}{\sqrt{x}} = 3$;

4) $2\sqrt{x} - 9 = 0$; 10) $\frac{10}{\sqrt{x - 4}} = 5$;

5) $\frac{1}{3}\sqrt{x} + 4 = 0$; 11) $\sqrt{3 + \sqrt{5 + \sqrt{x}}} = 3$;

6) $\sqrt{6x} - 3 = 0$; 12) $(x - 1)\sqrt{x^2 - 4} = 0$.

75. Решите уравнение:

1) $x^2 = 4$; 4) $x^2 = -36$;

2) $x^2 = 17$; 5) $(x + 3)^2 = 100$;

3) $(x - 8)^2 = 0$; 6) $(x - 4)^2 = 6$.

76. При каких значениях a уравнение $x^2 = a + 3$:
- 1) имеет два корня;
 - 3) не имеет корней?
 - 2) имеет один корень;
77. При каких значениях a уравнение $(a - 10)x^2 = 3$:
- 1) имеет корни;
 - 2) не имеет корней?
78. Для каждого значения a решите уравнение:
- 1) $\sqrt{x} = a - 2$;
 - 3) $\sqrt{a(x - 2)} = 0$;
 - 2) $(a - 2)\sqrt{x} = 0$;
 - 4) $(a - 2)\sqrt{x} = a - 2$.

Множество и его элементы

79. Известно, что A — множество однозначных простых чисел. Поставьте вместо звёздочки знак \in или \notin так, чтобы получилось верное утверждение:
- 1) $5 * A$;
 - 2) $2 * A$;
 - 3) $1 * A$;
 - 4) $8 * A$.
80. Запишите множество корней уравнения:
- 1) $3x - 7 = 0$;
 - 3) $(x - 1)(x^2 - 1) = 0$.
 - 2) $(x - 8)(x + 9) = 0$;
81. Задайте перечислением элементов множество:
- 1) правильных дробей со знаменателем 5;
 - 2) букв слова «физика»;
 - 3) цифр числа 1 230 321.
82. Равны ли множества A и B , если:
- 1) $A = \{2, 4\}$, $B = \{4, 2\}$;
 - 2) $A = \{(2; 4)\}$, $B = \{(4; 2)\}$;
 - 3) A — множество корней уравнения $x^2 + 5 = 0$, $B = \emptyset$;
 - 4) A — множество прямоугольных равнобедренных треугольников, B — множество прямоугольных треугольников с углом 45° ?

Подмножество. Операции над множествами

83. Пусть A — множество цифр числа 2 342. Является ли множество цифр числа x подмножеством множества A , если:
- 1) $x = 43$;
 - 3) $x = 321$;
 - 2) $x = 444\ 444$;
 - 4) $x = 323\ 245$?
84. Запишите все подмножества множества $\{1, 2, 3\}$.

85. Найдите пересечение множеств A и B , если:
- 1) A — множество цифр числа 66 790, B — множество цифр числа 40 075;
 - 2) A — множество делителей числа 24, B — множество чисел, кратных числу 6;
 - 3) A — множество однозначных чисел, B — множество составных чисел;
 - 4) A — множество двузначных чисел, B — множество чисел, кратных числу 75;
 - 5) A — множество параллелограммов, B — множество прямоугольников.
86. Найдите объединение множеств A и B , если:
- 1) A — множество цифр числа 7 786, B — множество цифр числа 5 078;
 - 2) A — множество делителей числа 12, B — множество делителей числа 16;
 - 3) A — множество параллелограммов, B — множество прямоугольников.

Числовые множества

87. Верно ли утверждение:
- 1) $8 \in N$;
 - 2) $8 \in Z$;
 - 3) $8 \notin Q$;
 - 4) $8 \in R$;
 - 5) $-5,4 \in N$;
 - 6) $-5,4 \in Q$;
 - 7) $-5,4 \in R$;
 - 8) $\sqrt{3} \in Q$;
 - 9) $\sqrt{3} \in R$;
 - 10) $\sqrt{25} \in N$;
 - 11) $\sqrt{25} \in Z$;
 - 12) $\sqrt{25} \in Q$?
88. Сравните числа:
- 1) $\frac{5}{9}$ и $0,55$;
 - 2) $5,(16)$ и $5,16$;
 - 3) $-2,(35)$ и $-2,35$;
 - 4) $6,(23)$ и $6,(24)$.

Свойства арифметического квадратного корня

89. Найдите значение выражения:
- 1) $\sqrt{16,4^2}$;
 - 2) $\sqrt{(-1,37)^2}$;
 - 3) $\frac{1}{4}\sqrt{84^2}$;
 - 4) $-2,6\sqrt{(-5)^2}$;
 - 5) $\sqrt{6^4}$;
 - 6) $\sqrt{(-11)^4}$.

90. Найдите значение выражения:

1) $\sqrt{64 \cdot 36}$; 4) $\sqrt{1\frac{9}{16} \cdot \frac{49}{169}}$;

2) $\sqrt{0,04 \cdot 81}$; 5) $\sqrt{3^8 \cdot 10^4}$;

3) $\sqrt{0,25 \cdot 0,09 \cdot 144}$; 6) $\sqrt{(-3)^4 \cdot 0,1^6 \cdot (-5)^2}$.

91. Найдите значение выражения:

1) $\sqrt{45} \cdot \sqrt{5}$; 3) $\frac{\sqrt{108}}{\sqrt{3}}$;

2) $\sqrt{160} \cdot \sqrt{250}$; 4) $\frac{\sqrt{90}}{\sqrt{0,016}}$.

92. Найдите значение выражения:

1) $\sqrt{18 \cdot 128}$; 3) $\sqrt{2,5 \cdot 16,9}$;

2) $\sqrt{162 \cdot 50}$; 4) $\sqrt{2250 \cdot 1,6}$.

93. Упростите выражение:

1) $\sqrt{16x^{14}}$, если $x \leq 0$;

2) $\sqrt{4x^8y^2}$, если $y \geq 0$;

3) $\sqrt{0,64x^6y^{10}}$, если $x \geq 0$, $y \leq 0$;

4) $\frac{\sqrt{a^{10}b^{20}c^{30}}}{a^2b^3c^4}$, если $a > 0$, $c < 0$;

5) $\frac{1,4x^5}{y^2} \sqrt{\frac{y^{14}}{0,49x^8}}$, если $y > 0$;

6) $-0,2a^3\sqrt{1,21a^{18}b^{16}}$, если $a \leq 0$.

94. Постройте график функции:

1) $y = \sqrt{x^2} - x + 1$, если $x \geq 0$;

2) $y = \sqrt{x^2} - 2x + 5$, если $x \leq 0$;

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

95. Решите уравнение:

1) $\sqrt{x^2} = x + 3$; 2) $\sqrt{x^2} = 2 - x$.

**Тождественные преобразования выражений,
содержащих арифметические квадратные корни**

96. Вынесите множитель из-под знака корня:

1) $\sqrt{72}$; 4) $\sqrt{0,98}$; 7) $-100\sqrt{0,08}$;

2) $\sqrt{80}$; 5) $\frac{1}{2}\sqrt{44}$; 8) $\frac{2}{3}\sqrt{6\frac{3}{4}}$.

3) $\sqrt{300}$; 6) $-2,4\sqrt{75}$;

97. Вынесите множитель из-под знака корня:

1) $\sqrt{2a^2}$, если $a \geq 0$; 6) $\sqrt{x^4y^{11}}$, если $x \neq 0$;

2) $\sqrt{7b^2}$, если $b \leq 0$; 7) $\sqrt{9a^2b}$, если $a < 0$;

3) $\sqrt{8a^4}$; 8) $\sqrt{a^3b^3}$, если $a \leq 0, b \leq 0$;

4) $\sqrt{x^9}$; 9) $\sqrt{36a^2b^{15}}$, если $a > 0$;

5) $\sqrt{-a^7}$; 10) $\sqrt{500a^7b^{14}}$, если $b < 0$.

98. Внесите множитель под знак корня:

1) $4\sqrt{3}$; 4) $\frac{1}{7}\sqrt{98}$; 7) $-0,3\sqrt{10}$;

2) $2\sqrt{5}$; 5) $\frac{2}{3}\sqrt{45}$; 8) $6\sqrt{a}$.

3) $0,1\sqrt{13}$; 6) $-8\sqrt{2}$;

99. Внесите множитель под знак корня:

1) $a\sqrt{11}$; 4) $5x\sqrt{\frac{x}{5}}$;

2) $a\sqrt{b}$, если $a \geq 0$; 5) $(a+2)\sqrt{\frac{1}{a+2}}$;

3) $a^5\sqrt{-a}$; 6) $(a-3)\sqrt{\frac{1}{9-3a}}$.

100. Упростите выражение:

1) $\sqrt{16a} + \sqrt{100a} - \sqrt{81a}$;

2) $\sqrt{20} - \sqrt{125} + \sqrt{405}$;

3) $4\sqrt{27b} - 5\sqrt{48b} + \frac{1}{4}\sqrt{192b}$.

101. Выполните умножение:

- 1) $(\sqrt{99} - \sqrt{44}) \cdot \sqrt{11}$;
- 2) $(4\sqrt{6} - \sqrt{54} + \sqrt{24}) \cdot \sqrt{6}$;
- 3) $(12 - \sqrt{7})(3 + 2\sqrt{7})$;
- 4) $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{5})(3\sqrt{3} - 2\sqrt{5})$;
- 5) $(\sqrt{14} - \sqrt{10})(\sqrt{14} + \sqrt{10})$;
- 6) $(3\sqrt{a} + 7\sqrt{b})(3\sqrt{a} - 7\sqrt{b})$;
- 7) $(\sqrt{7} + 1)^2$;
- 8) $(4\sqrt{5} - 5\sqrt{2})^2$.

102. Упростите выражение:

- 1) $(3\sqrt{6} + 5\sqrt{8} - 4\sqrt{32}) \cdot \sqrt{2} - \sqrt{108}$;
- 2) $(\sqrt{5} + 7\sqrt{2})(7\sqrt{2} - \sqrt{5}) - (\sqrt{10} - 2\sqrt{5})^2$;
- 3) $(7 - \sqrt{3})^2 + (4 + \sqrt{3})^2$;
- 4) $(\sqrt{7 - 4\sqrt{3}} + \sqrt{7 + 4\sqrt{3}})^2$.

103. Сократите дробь:

- 1) $\frac{x^2 - 11}{x + \sqrt{11}}$;
- 2) $\frac{\sqrt{x} - 12}{x - 144}$;
- 3) $\frac{a + 3\sqrt{a}}{a - 9}$;
- 4) $\frac{17 - \sqrt{17}}{\sqrt{17}}$;
- 5) $\frac{m - 12\sqrt{m} + 36}{m - 36}$;
- 6) $\frac{\sqrt{21} - 3}{7 - \sqrt{21}}$.

104. Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:

- 1) $\frac{6}{\sqrt{17}}$;
- 2) $\frac{12}{\sqrt{3}}$;
- 3) $\frac{30}{7\sqrt{5}}$;
- 4) $\frac{a^3}{b\sqrt{a}}$;
- 5) $\frac{x - 3}{\sqrt{x - 3}}$;
- 6) $\frac{1}{\sqrt{26} - 1}$;
- 7) $\frac{35}{\sqrt{37} + \sqrt{2}}$;
- 8) $\frac{16}{\sqrt{47} - \sqrt{15}}$;
- 9) $\frac{x - 4}{\sqrt{x + 5} - 3}$;
- 10) $\frac{x^2 + 4x}{\sqrt{x + 8} - 2}$;
- 11) $\frac{x^2 - 16}{3 - \sqrt{x + 5}}$;
- 12) $\frac{x}{\sqrt{3 - x} + \sqrt{3 + 2x}}$.

105. Найдите значение выражения:

1) $\frac{12}{12 - 5\sqrt{6}} - \frac{12}{12 + 5\sqrt{6}}$;

2) $\frac{3}{\sqrt{7 + \sqrt{24}} - 1} - \frac{3}{\sqrt{7 + \sqrt{24}} + 1}$;

3) $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$.

106. Упростите выражение:

1) $\frac{a}{a-1} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1}$;

3) $\frac{\sqrt{x}-6}{\sqrt{x}} \cdot \frac{x-36}{4x}$;

2) $\frac{a+b}{\sqrt{ab}-b} - \frac{2\sqrt{a}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}$;

4) $\left(\frac{\sqrt{a}-5}{\sqrt{a}+5} + \frac{20\sqrt{a}}{a-25} \right) : \frac{\sqrt{a}+5}{a-5\sqrt{a}}$.

107. Известно, что $\sqrt{8+a} + \sqrt{3-a} = 4$. Найдите значение выражения $\sqrt{(8+a)(3-a)}$.

Функция $y = \sqrt{x}$ и её график

108. Не выполняя построения графика функции $y = \sqrt{x}$, определите, через какие из данных точек проходит этот график:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) A (4; 2); | 4) D (-100; 10); |
| 2) B (16; -4); | 5) E (12,25; 3,5). |
| 3) C (0,09; 0,3); | |

109. Сравните:

1) $\sqrt{68}$ и $\sqrt{73}$; 6) $\sqrt{38}$ и $2\sqrt{10}$;

2) $\sqrt{2,9}$ и $\sqrt{2,1}$; 7) $6\sqrt{5}$ и $5\sqrt{6}$;

3) 4 и $\sqrt{17}$; 8) $0,3\sqrt{3\frac{1}{3}}$ и $\sqrt{0,5}$;

4) $\sqrt{\frac{2}{3}}$ и 1; 9) $\frac{2}{5}\sqrt{62\frac{1}{2}}$ и $\frac{4}{3}\sqrt{5\frac{5}{8}}$.

5) -8 и $-\sqrt{63}$;

- 110.** Не выполняя построения, найдите координаты точки пересечения графика функции $y = \sqrt{x}$ и прямой:
- 1) $y = 3$; 3) $y = -4$;
 - 2) $y = 0,7$; 4) $y = 300$.
- 111.** Расположите в порядке возрастания числа: 7 ; $\sqrt{46}$; $6,8$; $\sqrt{50}$; $7,2$.
- 112.** Между какими двумя последовательными целыми числами находится на координатной прямой число:
- 1) $\sqrt{11}$; 3) $\sqrt{0,93}$;
 - 2) $\sqrt{34}$; 4) $-\sqrt{63,25}$?
- 113.** Укажите все целые числа, расположенные на координатной прямой между числами:
- 1) 7 и $\sqrt{102}$; 3) $-\sqrt{29}$ и $-4,2$;
 - 2) $\sqrt{6}$ и $\sqrt{73}$; 4) $-\sqrt{37}$ и $1,2$.
- 114.** При каких значениях x выполняется неравенство:
- 1) $\sqrt{x} \geq 4$; 2) $\sqrt{x} < 3$; 3) $7 < \sqrt{x} \leq 10$?
- 115.** Постройте в одной системе координат графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = x - 2$ и определите координаты точки их пересечения.
- 116.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{(4 - \sqrt{3})^2}$; 4) $\sqrt{(8 - \sqrt{11})^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{11})^2}$;
 - 2) $\sqrt{(2 - \sqrt{7})^2}$; 5) $\sqrt{(\sqrt{23} - 7)^2} - \sqrt{(\sqrt{23} - 3)^2}$.
 - 3) $\sqrt{(\sqrt{6} - \sqrt{8})^2}$;
- 117.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{27 + 10\sqrt{2}}$; 3) $\sqrt{25 + 4\sqrt{21}} + \sqrt{70 - 14\sqrt{21}}$;
 - 2) $\sqrt{14 - 2\sqrt{13}}$; 4) $\sqrt{24 - 6\sqrt{15}} - \sqrt{115 - 20\sqrt{15}}$.
- 118.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{(\sqrt{a} + 2)^2 - 8\sqrt{a}} + \sqrt{(\sqrt{a} - 1)^2 + 4\sqrt{a}}$;
 - 2) $\sqrt{a + 2\sqrt{a + 1} + 2} + \sqrt{a - 2\sqrt{a + 1} + 2}$.

Квадратные уравнения.
Решение неполных квадратных уравнений

- 119.** Составьте квадратное уравнение, в котором:
- 1) старший коэффициент равен 5, второй коэффициент равен 6, а свободный член равен 1;
 - 2) старший коэффициент равен $\frac{1}{8}$, второй коэффициент равен 0, а свободный член равен -9.
- 120.** Какие из чисел 1; 0; 3; -2; -8 являются корнями уравнения $x^2 + 7x - 8 = 0$?
- 121.** Решите уравнение:
- 1) $5x^2 - 20 = 0$;
 - 2) $x^2 + 12x = 0$;
 - 3) $6x^2 - 18 = 0$;
 - 4) $3x^2 - 24x = 0$;
 - 5) $49x^2 - 9 = 0$;
 - 6) $x^2 + 25 = 0$.
- 122.** Решите уравнение:
- 1) $(x - 1)(x - 2) + (x + 4)(x - 4) + 3x = 0$;
 - 2) $(2x - 7)^2 - 7(7 - 2x) = 0$.
- 123.** При каком значении a число 3 является корнем уравнения $x^2 + ax - 51 = 0$?
- 124.** Решите уравнение:
- 1) $x^2 - 8|x| = 0$;
 - 2) $x^2 - 4|x| + 5x = 0$.

Формула корней квадратного уравнения

- 125.** Решите уравнение:
- 1) $x^2 + 5x - 14 = 0$;
 - 2) $x^2 - 14x + 40 = 0$;
 - 3) $3y^2 - 13y + 4 = 0$;
 - 4) $12m^2 + m - 6 = 0$;
 - 5) $x^2 + 6x - 2 = 0$;
 - 6) $3x^2 - 4x - 5 = 0$;
 - 7) $25x^2 + 60x + 36 = 0$;
 - 8) $x^2 - 8x + 18 = 0$.
- 126.** Решите уравнение:
- 1) $(4x + 1)(x - 3) = 12$;
 - 2) $(x + 2)(x - 3) - (2x - 5)(x + 3) = x(x - 5)$;
 - 3) $(6x - 5)^2 + (3x - 2)(3x + 2) = 36$.
- 127.** Найдите периметр прямоугольника, площадь которого равна 36 см², а одна из сторон на 9 см больше другой.
- 128.** Решите уравнение:
- 1) $3x^2 - 5x\sqrt{3} + 6 = 0$;
 - 2) $x^2 + x(1 - \sqrt{5}) - \sqrt{5} = 0$.

- 129.** При каких значениях a число $\frac{1}{3}$ является корнем уравнения $a^2x^2 + ax - 2 = 0$?
- 130.** Найдите стороны прямоугольного треугольника, если один из его катетов на 14 см больше другого катета и на 2 см меньше гипотенузы.
- 131.** Найдите стороны прямоугольника, если их разность равна 23 см, а диагональ прямоугольника — 37 см.
- 132.** Найдите три последовательных натуральных числа, если удвоенный квадрат первого из них на 26 больше произведения второго и третьего чисел.
- 133.** Найдите четыре последовательных чётных натуральных числа, если утроенное произведение второго и третьего чисел на 344 больше произведения первого и четвёртого чисел.
- 134.** Сколько сторон имеет многоугольник, если в нём можно провести 20 диагоналей?
- 135.** Решите уравнение:
- 1) $|x^2 - x - 1| = 1;$
 - 3) $x|x| + 8x - 7 = 0;$
 - 2) $x^2 - 2|x| - 8 = 0;$
 - 4) $x^2 + 7\sqrt{x^2} - 18 = 0.$
- 136.** Решите уравнение:
- 1) $x^2 - 6x + \frac{7}{x-5} = \frac{7}{x-5} - 5;$
 - 2) $(\sqrt{x}-3)(18x^2 - 9x - 5) = 0;$
 - 3) $(x^2 + 16x)(\sqrt{x}-2)(x^2 - 2x - 24) = 0.$
- 137.** Решите уравнение:
- 1) $\sqrt{x^2 + 3x - 10} + \sqrt{x^2 - 10x + 16} = 0;$
 - 2) $x^2 - 12x + 36 + |x^2 - 4x - 12| = 0;$
 - 3) $\sqrt{x^2 - 121} + |x^2 + 2x - 63| = 0.$
- 138.** При каком значении b имеет единственный корень уравнение:
- 1) $10x^2 + 4x + b = 0;$
 - 2) $2x^2 + bx + 8 = 0?$
- 139.** Для каждого значения a решите уравнение:
- 1) $x^2 + (1 - 5a)x + 4a^2 - a = 0;$
 - 2) $x^2 - (3a + 4)x + 12a = 0;$
 - 3) $2(a - 1)x^2 + (a + 1)x + 1 = 0.$

140. При каких значениях b имеет единственный корень уравнение:

- 1) $bx^2 - 3x - 7 = 0$;
- 2) $(b+1)x^2 + (b+3)x + 2 = 0$;
- 3) $(b+5)x^2 + (2b+10)x + 4 = 0$?

Теорема Виета

141. Не решая уравнение, найдите сумму и произведение его корней:

- 1) $x^2 + 17x - 38 = 0$;
- 3) $3x^2 - 8x - 14 = 0$;
- 2) $x^2 - 16x + 4 = 0$;
- 4) $7x^2 + 23x + 5 = 0$.

142. Найдите коэффициенты b и c уравнения $x^2 + bx + c = 0$, если его корнями являются числа:

- 1) -7 и 14;
- 2) $\frac{1}{6}$ и $-\frac{1}{2}$.

143. Составьте квадратное уравнение с целыми коэффициентами, корни которого равны:

- 1) 4 и 9;
- 5) $-\frac{4}{9}$ и $-\frac{1}{6}$;
- 2) -3 и 8;
- 6) $3 - \sqrt{31}$ и $3 + \sqrt{31}$;
- 3) $\frac{2}{3}$ и 5;
- 7) $\sqrt{5}$ и $-\sqrt{5}$;
- 4) 0,2 и -6;
- 8) $-11 - 2\sqrt{3}$ и $-11 + 2\sqrt{3}$.

144. Число -12 является корнем уравнения $x^2 + 15x + q = 0$. Найдите значение q и второй корень уравнения.

145. Число 8 является корнем уравнения $x^2 + px - 32 = 0$. Найдите значение p и второй корень уравнения.

146. Число $\frac{2}{3}$ является корнем уравнения $6x^2 + bx - 3 = 0$. Найдите значение b и второй корень уравнения.

147. Число -0,4 является корнем уравнения $2x^2 - 1,4x + c = 0$. Найдите значение c и второй корень уравнения.

148. При каком значении b корни уравнения $x^2 + bx - 7 = 0$ являются противоположными числами? Найдите эти корни.

- 149.** Один из корней уравнения $x^2 - 19x + q = 0$ на 3 больше другого. Найдите корни уравнения и значение q .
- 150.** Корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 + mx + 27 = 0$ удовлетворяют условию $x_1 = 3x_2$. Найдите корни уравнения и значение m .
- 151.** Корни уравнения $x^2 + 27x + m = 0$ относятся как $4 : 5$. Найдите корни уравнения и значение m .
- 152.** Корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 - 7x + p = 0$ удовлетворяют условию $3x_1 - 5x_2 = 5$. Найдите корни уравнения и значение p .
- 153.** Известно, что x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 - 9x + 11 = 0$. Не решая уравнения, найдите значение выражения:
- 1) $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$;
 - 2) $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2$;
 - 3) $x_1^2 + x_2^2$;
 - 4) $x_1^3 + x_2^3$;
 - 5) $(x_1 - x_2)^2$;
 - 6) $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$.
- 154.** Составьте квадратное уравнение, корни которого на 1 больше соответствующих корней уравнения $x^2 + 5x - 7 = 0$.
- 155.** Составьте квадратное уравнение, корни которого в 4 раза больше соответствующих корней уравнения $2x^2 - 13x + 5 = 0$.
- 156.** Сумма квадратов корней уравнения $2x^2 + ax - 3 = 0$ равна $\frac{37}{4}$. Найдите значение a .

Квадратный трёхчлен

- 157.** Найдите корни квадратного трёхчлена:
- 1) $x^2 - 2x - 35$;
 - 2) $3x^2 + 16x + 5$;
 - 3) $x^2 - 10x + 18$.
- 158.** Разложите на множители квадратный трёхчлен:
- 1) $a^2 - 13a + 22$;
 - 2) $-b^2 + 2b + 24$;
 - 3) $100c^2 - 50c + 6$;
 - 4) $-\frac{1}{6}x^2 - \frac{3}{2}x + 6$;
 - 5) $\frac{1}{3}y^2 - \frac{1}{4}y - \frac{1}{12}$;
 - 6) $12x^2 - 60x + 75$.

159. Сократите дробь:

1) $\frac{x^2 - x - 6}{x - 3};$

6) $\frac{b^3 - 27}{5b^2 - 16b + 3};$

2) $\frac{2x + 10}{x^2 + x - 20};$

7) $\frac{9 - x^2}{15 - 2x - x^2};$

3) $\frac{2x^2 + 9x - 18}{4x^2 - 9};$

8) $\frac{y^2 - 8y + 12}{12y - y^2 - 20};$

4) $\frac{36a^2 - 12a + 1}{6a^2 + 11a - 2};$

9) $\frac{3x^2 + 2x - 1}{7x - 3x^2 - 2}.$

5) $\frac{m^2 + 8m - 9}{m^2 + 12m + 27};$

160. Постройте график функции:

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

161. Упростите выражение:

1) $\frac{3y^2 - 12}{2y^2 - 15y + 18} \cdot \frac{6 - y}{y + 2} + \frac{y}{3 - 2y};$

2) $\frac{y + 20}{4y^3 - 16y} : \left(\frac{y - 2}{6y^2 + 11y - 2} - \frac{4}{4 - y^2} \right);$

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

162. Разложите на множители многочлен:

1) $x^2 - 2xy - 63y^2;$

2) $2a^2 + 7ab + 3b^2;$

3) $3m^2 + 11mn - 4n^2.$

163. Для каждого значения a решите уравнение:

1) $(a^2 - a - 56)x = a^2 - 64;$

2) $(a^2 + 5a - 24)x = 2a^2 - 5a - 3.$

**Решение уравнений,
сводящихся к квадратным уравнениям**

164. Решите уравнение:

1) $x^4 - 50x^2 + 49 = 0;$

3) $4x^4 - 13x^2 + 3 = 0;$

2) $x^4 - 5x^2 - 36 = 0;$

4) $3x^4 + 8x^2 - 3 = 0.$

165. Решите уравнение:

1) $\frac{x^2 + 8x}{x + 10} = \frac{20}{x + 10};$

5) $\frac{14}{x^2 - 2x} - \frac{21}{x^2 + 2x} = \frac{5}{x};$

2) $\frac{2x^2 - 3x}{x^2 - 4} = \frac{2x - 2}{x^2 - 4};$

6) $\frac{x + 5}{x - 2} - \frac{5}{x - 5} = \frac{x - 20}{(x - 5)(x - 2)};$

3) $\frac{5x + 3}{x + 5} = \frac{3x + 1}{x + 2};$

7) $\frac{1}{x + 6} + \frac{3}{x^2 - 6x} = \frac{72}{x^3 - 36x};$

4) $\frac{1}{x + 3} - \frac{1}{x + 5} = \frac{1}{4};$

8) $\frac{3}{x - 2} - \frac{13}{x^2 + 2x + 4} = \frac{26 + 5x}{x^3 - 8}.$

166. Решите уравнение методом замены переменной:

1) $(x^2 - 9)^2 - 4(x^2 - 9) + 3 = 0;$

2) $(x + 5)^4 - 10(x + 5)^2 + 9 = 0;$

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

4) $(x^2 + 4x - 4)^2 - 9x^2 - 36x + 44 = 0;$

5) $(x^2 + x + 1)(x^2 + x + 2) = 12;$

6) $(x^4 - 2x^2)^2 - 14(x^4 - 2x^2) = 15.$

167. Решите уравнение методом замены переменной:

1) $\frac{x^2}{(2x + 3)^2} - \frac{3x}{2x + 3} + 2 = 0;$

2) $\frac{x - 3}{x + 2} + \frac{x + 2}{x - 3} = 4\frac{1}{4};$

3) $\frac{x - 1}{x} - \frac{3x}{2(x - 1)} = -\frac{5}{2};$

4) $\frac{3x + 4}{x - 2} - \frac{6(x - 2)}{3x + 4} = 1;$

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

6) $\frac{x^2 - x - 1}{x} - \frac{6x}{x^2 - x - 1} = 5;$

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

8) $\frac{8}{x^2 - 6x + 12} - x^2 + 6x = 10.$

168. Для каждого значения a решите уравнение:

1) $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - a} = 0;$

2) $\frac{x - a}{x^2 - 5x + 6} = 0;$

$$3) \frac{x^2 - (a+1)x + a}{x-2} = 0; \quad 4) \frac{x^2 - (a+3)x + 2a+2}{x-2} = 0.$$

169. При каких значениях a уравнение $\frac{x^2 - ax + 2}{x-3} = 0$ имеет единственный корень?

Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций

170. Скорость первого велосипедиста на 3 км/ч больше скорости второго, поэтому 60 км он проезжает на 1 ч быстрее второго велосипедиста. Найдите скорость каждого велосипедиста.
171. Из пункта A в пункт B автомобиль ехал по шоссейной дороге длиной 21 км, а из пункта B в пункт A возвращался по грунтовой дороге длиной 20 км, затратив на обратный путь на 6 мин больше, чем на путь из пункта A в пункт B . С какой скоростью ехал автомобиль по грунтовой дороге, если по шоссе его скорость на 20 км/ч больше, чем по грунтовой дороге?
172. Поезд должен был проехать 360 км. Проехав $\frac{7}{12}$ этого расстояния, поезд увеличил скорость на 5 км/ч. Найдите скорость поезда на каждом участке движения, если на весь путь было затрачено 5 ч.
173. Моторная лодка прошла 35 км по озеру, а затем 34 км по реке, впадающей в это озеро, за 2 ч. Найдите собственную скорость лодки, если скорость течения реки составляет 1 км/ч.
174. Теплоход прошёл 30 км против течения реки и 16 км по течению, затратив на путь по течению на 30 мин меньше, чем на путь против течения. Найдите собственную скорость теплохода, если скорость течения реки составляет 1 км/ч.
175. Для перевозки 60 т груза заказали определённое количество автомобилей одинаковой грузоподъёмности. В связи с поломкой двух автомобилей на каждый из оставшихся погрузили на 1 т больше, чем планирова-

лось. Сколько автомобилей должно было работать на перевозке груза?

176. Числитель обыкновенной дроби на 4 меньше её знаменателя. Если числитель этой дроби увеличить на 6, а знаменатель — на 5, то полученная дробь будет на $\frac{1}{2}$ больше исходной. Найдите исходную дробь.
177. Двое рабочих, работая вместе, выполнили производственное задание за 12 ч. За сколько часов может выполнить это задание каждый рабочий самостоятельно, если один из них может это сделать на 7 ч быстрее другого?
178. Первая бригада работала на ремонте дороги 9 ч, после чего к ней присоединилась вторая бригада. Через 6 ч совместной работы была отремонтирована $\frac{1}{2}$ дороги. За сколько часов может отремонтировать дорогу каждая бригада самостоятельно, если второй бригаде для этого требуется на 9 ч меньше, чем первой?
179. Слиток золота с серебром, содержащий 60 г золота, сплавили с 60 г золота. Процентное содержание золота в новом слитке на 15 % больше, чем в исходном. Сколько граммов серебра содержится в слитке?
180. В раствор, содержащий 60 г воды, добавили 20 г воды, после чего концентрация соли уменьшилась на 5 %. Сколько граммов соли содержит раствор?

Вариант 2

Повторение

1. Представьте в виде степени с основанием a выражение
- 1) $(a^4)^3$; 4) $((a^7)^3)^2$;
 - 2) $(-a^6)^2$; 5) $(a^6)^3 \cdot (a^2)^4$;
 - 3) $a^5 a^4$; 6) $(-a^5)^3 \cdot (-a^4)^7 : a^{12}$.
2. Упростите выражение:
- 1) $(x+2)(x-5) - 3x(1-2x)$;
 - 2) $(a+3)(a-2) + (a-3)(a+6)$;
 - 3) $(x-7)(3x-2) - (5x+1)(2x-4)$;
 - 4) $(x-2)^2 + (x-1)(x+1)$;
 - 5) $(3a-2b)(3a+2b) - (a+3b)^2$;
 - 6) $(y-4)(y+3) + (y+1)^2 - (7-y)(7+y)$.
3. Разложите на множители:
- 1) $6a - 9b$; 6) $15mn^2 - 5mn$;
 - 2) $4x - xy$; 7) $24x^2y + 36xy^2$;
 - 3) $5ab - 5ac$; 8) $-4x^8 + 16x^{15}$;
 - 4) $3m^2 - 6mn$; 9) $3x^4 - 6x^3 + 9x^5$;
 - 5) $a^7 + a^4$; 10) $8ab^3 - 12a^2b - 24a^2b^2$.
4. Разложите на множители:
- 1) $3x + 3y - bx - by$;
 - 2) $4n - nc - 4 + c$;
 - 3) $x^7 + x^3 + 4x^4 + 4$;
 - 4) $6m^2n - 3m^2 + 2mn^2 - mn$;
 - 5) $4a^4 - 5a^3y - 8a + 10y$;
 - 6) $a^8b^2 - a^2 + a^2b^2 - a$.
5. Представьте трёхчлен в виде квадрата двучлена:
- 1) $a^2 - 14a + 49$;
 - 2) $25y^2 + 10y + 1$;
 - 3) $100a^2 - 180ab + 81b^2$;
 - 4) $16m^2 + 49n^2 - 56mn$;
 - 5) $x^{10} - 6x^5b + 9b^2$;
 - 6) $36m^6 + n^{12} + 12m^3n^6$.
6. Разложите на множители:
- 1) $x^2 - 25$;
 - 2) $36 - 16y^2$;
 - 3) $4x^2 - 81y^2$;
 - 4) $0,09y^2 - 1,21p^2$;
 - 5) $a^2b^2 - \frac{16}{9}$;
 - 6) $a^8 - x^4$;
 - 7) $0,04b^4 - a^{12}$;
 - 8) $-1 + a^6b^4$.
7. Разложите на множители:
- 1) $a^8 + 64$;
 - 2) $8x^3 - y^3$;
 - 3) $216 - m^3n^3$;
 - 4) $b^9 + a^{12}$.

8. Разложите на множители:

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1) $3a - 3a^3$; | 5) $-3a^4 - 12a^3 - 12a^2$; |
| 2) $7x^5 - 7xy^2$; | 6) $2a^3 + 54b^6$; |
| 3) $5x^2y^6 - 45x^2b^2$; | 7) $a + 5b + a^2 - 25b^2$; |
| 4) $3x^2 - 24xy + 48y^2$; | 8) $ac^6 - ac^4 - c^6 + c^4$. |

Рациональные дроби**9. Найдите значение выражения:**

- 1) $\frac{3m - n}{4m - 6n}$, если $m = -2$, $n = 1$;
 2) $\frac{y^2 + 2y}{3y - 1}$, если $y = 0,4$.

10. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|--|
| 1) $2x - 3$; | 5) $\frac{5}{x^2 - 9}$; | 9) $\frac{x + 3}{x^2 - 4x + 4}$; |
| 2) $\frac{12 - c}{11}$; | 6) $\frac{3}{x^4 + 1}$; | 10) $\frac{7}{b + 2} - \frac{5b}{b - 5}$; |
| 3) $\frac{11}{12 - c}$; | 7) $\frac{5}{ x - 2}$; | 11) $\frac{8}{x(x + 1)}$; |
| 4) $\frac{x - 5}{x + 5}$; | 8) $\frac{x + 1}{ x + 3}$; | 12) $\frac{3}{3 - \frac{3}{x}}$? |

11. Запишите рациональную дробь, содержащую переменную x , допустимыми значениями которой являются:

- 1) все числа, кроме 9;
 2) все числа, кроме 2 и 3;
 3) все числа, кроме -1 , 0 и 1;
 4) все числа.

12. Докажите, что при всех допустимых значениях переменной b значение дроби:

- 1) $\frac{14b - b^2 - 50}{b^2 + 2b + 1}$ отрицательное;
 2) $\frac{b^2 - 16b + 64}{b^6 + 1}$ неотрицательное.

Основное свойство рациональной дроби

13. Сократите дробь:

1) $\frac{6m}{18n};$ 3) $\frac{16p^3}{48p^5};$ 5) $\frac{33a^5b^3}{44a^4b^7};$

2) $\frac{14ab}{2at};$ 4) $\frac{4mn^2q}{28m^2nq^3};$ 6) $\frac{34x^8y^6}{51x^6y^8}.$

14. Сократите дробь:

1) $\frac{5a + 20m}{5a};$ 6) $\frac{m^6 - m^4}{m - m^3};$

2) $\frac{2p - 14q}{3p - 21q};$ 7) $\frac{m^3 - 125}{4m - 20};$

3) $\frac{x^2 - 36}{4x + 24};$ 8) $\frac{4m^2 - 4m + 4}{12m^3 + 12};$

4) $\frac{10x^2 - 2x}{3 - 15x};$ 9) $\frac{bx + by + 2x + 2y}{4 - b^2}.$

5) $\frac{a^2 - 64}{a^2 + 16a + 64};$

15. Найдите значение выражения:

1) $\frac{x^7y^4 + x^5y^6}{x^5y^4},$ если $x = 0,6, y = -0,8;$

2) $\frac{5x^3 - 125x}{2x^3 - 20x^2 + 50x},$ если $x = 6;$

3) $\frac{(4x + 4y)^2}{4x^2 - 4y^2},$ если $x = 0,2, y = -0,6;$

4) $\frac{18x^2 - 48xy + 32y^2}{9x - 12y},$ если $4y - 3x = -0,9.$

16. Приведите дробь:

1) $\frac{a}{b^3}$ к знаменателю $b^8;$

2) $\frac{x}{5y}$ к знаменателю $35y^3z^2;$

3) $\frac{4}{9m^2n}$ к знаменателю $54m^3n^6;$

4) $\frac{8}{x - 1}$ к знаменателю $7x - 7;$

5) $\frac{3}{b-5}$ к знаменателю $b^2 - 5b$;

6) $\frac{x-2}{x+6}$ к знаменателю $x^2 - 36$.

17. Постройте график функции:

1) $y = \frac{2x}{x}$;

5) $y = \frac{x^2 - 16}{x + 4}$;

2) $y = \frac{x+1}{x+1}$;

6) $y = \frac{(3-x)^4}{(x-3)^3}$;

3) $y = -x + \frac{x-2}{x-2}$;

7) $y = \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-4}$;

4) $y = \frac{x+2}{x+2} + 2x$;

8) $y = \frac{4x^2 + 20x + 25}{2x+5} - \frac{x^2 + 3x}{x}$.

18. Решите уравнение:

1) $\frac{x+4}{x+4} = 1$; 2) $\frac{x^2 - 9}{x-3} = 6$; 3) $\frac{|x| - 11}{x-11} = 0$.

19. Для каждого значения a решите уравнение:

1) $(a-1)x = 2$; 3) $(a+3)x = a^2 + 6a + 9$;

2) $(a-2)x = a-2$; 4) $(a^2 - 16)x = a + 4$.

Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями

20. Представьте в виде дроби выражение:

1) $\frac{5b}{28} + \frac{9b}{28}$;

4) $\frac{4c-3d}{cd} - \frac{c-3d}{cd}$;

2) $\frac{9m}{7n} - \frac{2m}{7n}$;

5) $\frac{6x}{x^2 - 16} - \frac{24}{x^2 - 16}$;

3) $\frac{5x-3y}{8z} + \frac{3x-13y}{8z}$;

6) $\frac{m^2 + 10m}{9-m^2} - \frac{4m-9}{9-m^2}$.

21. Упростите выражение:

1) $\frac{a-2}{a-1} - \frac{a}{1-a}$;

3) $\frac{(2a-3)^2}{9a-27} + \frac{(a-6)^2}{27-9a}$;

2) $\frac{3y+7}{4-y} + \frac{y+15}{y-4}$;

4) $\frac{25-3x}{(x-5)^2} - \frac{7x-x^2}{(5-x)^2}$.

22. Запишите дробь в виде суммы целого выражения и дроби:

$$1) \frac{m-3}{m}; \quad 2) \frac{a^2 - 2a + 7}{a-2}; \quad 3) \frac{y^2 + 5y - 3}{y-2}.$$

23. Найдите все натуральные значения n , при которых является целым числом значение выражения:

$$1) \frac{7n^2 + 3n - 15}{n}; \quad 2) \frac{2n^3 - 7n^2 - 48}{n^2}; \quad 3) \frac{12n + 4}{4n - 3}.$$

**Сложение и вычитание рациональных дробей
с разными знаменателями**

24. Представьте в виде дроби выражение:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{3}{m} + \frac{5}{n}; & 4) \frac{6p}{5xy} + \frac{4k}{3xy^2} - \frac{3m}{4x^2y}; \\ 2) \frac{4}{x} - \frac{3}{xy}; & 5) \frac{2n - 5m}{n} + \frac{6n^2 + 5m^2}{mn}; \\ 3) \frac{7}{9ab} - \frac{13}{12ab}; & 6) \frac{6x^2 - 3x + 2}{x^2y} - \frac{3x - 2}{xy}. \end{array}$$

25. Выполните действия:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x+4}{2x-6} - \frac{x+1}{x-3}; & 4) \frac{4b}{3b-21} + \frac{3b}{14-2b}; \\ 2) \frac{a+3}{3a-3} + \frac{2-a}{5a-5}; & 5) \frac{3p}{3p+2q} - \frac{9p^2}{9p^2+12pq+4q^2}; \\ 3) \frac{x+5}{x-5} - \frac{x-1}{x+5}; & 6) \frac{4}{c^2-36} - \frac{2}{c^2-6c}. \end{array}$$

26. Представьте в виде дроби выражение:

$$\begin{array}{ll} 1) x - \frac{1}{x}; & 4) \frac{5b+1}{b+2} - 4; \\ 2) \frac{4}{y^3} + \frac{5}{y} - 7; & 5) \frac{m^2 - n^2}{m + 3n} + m - 3n; \\ 3) 6 - \frac{3a + 6c}{c}; & 6) x - \frac{9}{x-3} - 3. \end{array}$$

27. Упростите выражение:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{2y^2 - 5xy}{x^2 - 4y^2} - \frac{x}{2y-x} - \frac{y}{x+2y}; \\ 2) \frac{x-1}{2x-6} - \frac{1}{x} - \frac{3x-3}{2x^2-6x}; \end{array}$$

- 3) $\frac{m+2}{4m^2 - 16m + 16} - \frac{1}{3m-6};$
 4) $\frac{y+12}{8y+32} - \frac{y+4}{8y-32} + \frac{9}{y^2 - 16};$
 5) $\frac{a+2}{a^2 + 2a + 4} - \frac{1}{a-2} + \frac{a^3 + 2a}{a^3 - 8}.$

Умножение и деление рациональных дробей.
Возведение рациональной дроби в степень

28. Выполните умножение:

- 1) $\frac{3a}{b} \cdot \frac{b}{15a};$ 4) $20m^6 \cdot \frac{3x^3}{5m^9};$
 2) $\frac{mn^3}{24p} \cdot \left(-\frac{6p}{m^2n}\right);$ 5) $\frac{25k^6}{11p^3} \cdot 44p^9;$
 3) $\frac{26x^7}{51y^6} \cdot \frac{34y^3}{39x^4};$ 6) $\frac{3x^3y^2}{8m^2n} \cdot \frac{16xm^3}{27y^4n^8} \cdot \frac{18n^2y^2}{4x^2m}.$

29. Упростите выражение:

- 1) $\frac{2xy - y^2}{3} \cdot \frac{9x}{y^5};$
 2) $\frac{a^2 - 2ab}{a^2 + 3ab} \cdot \frac{a^2b + 3ab^2}{a^3 - 2a^2b};$
 3) $\frac{x^2 - 25}{x^2 - 6x} \cdot \frac{x^2 - 36}{x^2 + 5x};$
 4) $\frac{4a^2 - 24a + 36}{a^3 + 1} \cdot \frac{7a^2 - 7a + 7}{8a - 24}.$

30. Выполните возведение в степень:

- 1) $\left(\frac{a^7}{b^2}\right)^3;$ 2) $\left(-\frac{4m^2}{5n}\right)^2;$ 3) $\left(-\frac{7x^2b^3}{2y^4z^5}\right)^3.$

31. Выполните деление:

- 1) $\frac{32a^5}{15y^8} : \frac{4a^3}{45y^4};$ 4) $\frac{72a^5b^4}{25y^8} : (24a^7b^9);$
 2) $\frac{16x^2y^8}{15m^4n^8} : \left(-\frac{8x^3y^5}{35m^6n^7}\right);$ 5) $\frac{7x^4y^{18}}{18m^2n^5} : \frac{35x^5y^8}{33m^4n^8} : \frac{11y^2n^9}{9xm^4};$
 3) $54p^{10}n^{17} : \frac{27p^{12}n^{14}}{22a^6};$ 6) $\left(-\frac{3m^2n^3}{4b^4}\right)^3 : \left(-\frac{3m^3n}{4b^6}\right)^4.$

32. Выполните деление:

1) $\frac{x^2 - 4x + 4}{20x^3} : \frac{x - 2}{5x};$

2) $\frac{x - 3}{4x + 12} : \frac{2x - 6}{x^2 + 3x};$

3) $\frac{a^2 + 10a + 25}{a^2 - 25} : (a + 5);$

4) $\frac{x^2 - 9y^2}{16x^2 - 9y^2} : \frac{x^2 + 6xy + 9y^2}{16x^2 - 24xy + 9y^2}.$

33. Известно, что $2x + \frac{1}{x} = 7$. Найдите значение выражения $4x^2 + \frac{1}{x^2}$.

34. Известно, что $x^2 + \frac{9}{x^2} = 10$. Найдите значение выражения $x + \frac{3}{x}$.

Тождественные преобразования рациональных выражений

35. Упростите выражение:

1) $\left(\frac{a+3}{a-3} + \frac{a-3}{a+3} \right) : \frac{3a^2 + 27}{9 - a^2};$

2) $\left(5x - \frac{10x}{x+1} \right) : \frac{15x - 15}{4x + 4};$

3) $\frac{3a}{a-4} - \frac{a+2}{5a-20} \cdot \frac{240}{a^2 + 2a};$

4) $\left(\frac{8b}{b+7} - \frac{15b}{b^2 + 14b + 49} \right) : \frac{8b + 41}{b^2 - 49} + \frac{7b - 49}{b + 7};$

5) $\left(\frac{a-b}{a^2 + ab} - \frac{a}{ab + b^2} \right) : \left(\frac{b^2}{a^3 - ab^2} + \frac{1}{a+b} \right);$

6) $\frac{x^2 + 5x}{(x-5)^2} : \left(\frac{5}{x+5} + \frac{x^2 + 25}{x^2 - 25} - \frac{5}{5-x} \right).$

36. Докажите тождество:

1) $\frac{a+4}{a^2 - 6a + 9} : \frac{a^2 - 16}{2a - 6} - \frac{2}{a-4} = \frac{2}{3-a};$

$$2) \frac{8m^3}{(m^2 - 64)^2} : \left(\frac{1}{(m+8)^2} + \frac{2}{m^2 - 64} + \frac{1}{(m-8)^2} \right) = 2m.$$

37. Докажите, что при всех допустимых значениях a значение выражения

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

не зависит от значения a .

38. Упростите выражение:

$$1) \frac{1 - \frac{6}{x}}{\frac{12x - 36}{x} - x}; \quad 2) \frac{\frac{y}{2-y} + \frac{2+y}{y}}{\frac{y}{2+y} + \frac{2-y}{y}}.$$

Равносильные уравнения. Рациональные уравнения

39. Равносильны ли уравнения:

- 1) $x + 8 = 2$ и $-4x = 24$;
- 2) $x - 5 = 0$ и $(x - 5)(x + 5) = 0$;
- 3) $x^4 = -1$ и $\frac{5}{x} = 0$;
- 4) $x + 4 = 4 + x$ и $\frac{x^2 + 4}{x^2 + 4} = 1$?

40. Составьте уравнение, равносильное данному:

- 1) $4x - 5 = 11$;
- 2) $x^2 = 36$;
- 3) $x + 2 = x - 8$.

41. Решите уравнение:

- 1) $\frac{x-3}{x+1} = 0$;
- 2) $\frac{x^2 - 16}{x+4} = 0$;
- 3) $\frac{x+2}{x^2 - 4} = 0$;
- 4) $\frac{5}{x+7} - \frac{3}{x-7} = 0$;
- 5) $\frac{x+1}{x-4} = \frac{3x+1}{3x-1}$;
- 6) $\frac{9x-7}{3x-2} - \frac{4x-5}{2x-3} = 1$;
- 7) $\frac{x^2 + 20}{x^2 - 4} = \frac{x-3}{x+2} - \frac{6}{2-x}$;
- 8) $\frac{5}{x^2 - 7x} - \frac{x-5}{x^2 + 7x} - \frac{9}{x^2 - 49} = 0$.

42. Для каждого значения a решите уравнение:

- 1) $\frac{x-1}{x+a} = 0$;
- 2) $\frac{x-a}{x+4} = 0$;
- 3) $\frac{(a-1)(x+a)}{x-3} = 0$;
- 4) $\frac{x-a}{(x-5)(x+6)} = 0$.

Степень с целым отрицательным показателем

43. Вычислите:

- 1) 17^{-2} ; 5) $\left(-\frac{1}{12}\right)^{-1}$; 9) $0,9^{-2}$;
- 2) 5^{-3} ; 6) $\left(\frac{3}{5}\right)^{-3}$; 10) $1,4^{-2}$.
- 3) $(-2)^{-7}$; 7) $\left(-\frac{5}{7}\right)^{-2}$;
- 4) $(-3)^{-6}$; 8) $\left(1\frac{3}{11}\right)^{-1}$;

44. Найдите значение выражения:

- 1) $5^{-3} + 10^{-2}$; 3) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} \cdot 9^{-2}$.
- 2) $\left(\frac{3}{8}\right)^{-1} + 3^{-2} - (-2,6)^0$;

45. Преобразуйте выражение так, чтобы оно не содержало степеней с отрицательными и нулевыми показателями:

$$1) \frac{3a^6b^{-8}c^{-5}}{4m^4n^{-15}p^{-30}}; \quad 2) \frac{7,8^0x^{-10}y^{-13}z^0}{7^{-2}a^6b^{-15}c^{-7}}.$$

46. Запишите число в стандартном виде и укажите порядок числа:

- 1) 14 000; 4) 0,000009; 7) $81 \cdot 10^8$;
- 2) 560; 5) 0,48; 8) $76 \cdot 10^{-3}$.
- 3) 0,023; 6) $670 \cdot 10^4$;

47. Число, представленное в стандартном виде, запишите в виде натурального числа или десятичной дроби:

1) $2,9 \cdot 10^4$; 2) $7,8 \cdot 10^{-2}$.

48. Сравните:

- 1) $7,5 \cdot 10^8$ и $3,4 \cdot 10^{10}$;
- 2) $5,8 \cdot 10^{-5}$ и $6,2 \cdot 10^{-6}$;
- 3) $3,45 \cdot 10^5$ и $0,34 \cdot 10^6$;
- 4) $22,8 \cdot 10^{-9}$ и $0,058 \cdot 10^{-7}$.

49. Порядок некоторого натурального числа равен 6. Сколько цифр содержит десятичная запись этого числа?

50. Десятичная запись некоторого натурального числа состоит из пяти цифр. Чему равен порядок этого числа?

Свойства степени с целым показателем

- 51.** Представьте выражение в виде степени с основанием x или произведения степеней с разными основаниями:

$$\begin{array}{ll} 1) x^{-10} \cdot x^7; & 7) (x^5)^{-7}; \\ 2) x^8 \cdot x^{-6}; & 8) (x^2)^{-8} \cdot (x^{-7})^{-4} : (x^{-3})^9; \\ 3) x^{-10} \cdot x^{15} \cdot x^{-8}; & 9) (x^4y^6z^{-5})^{-9}; \\ 4) x^{-2} : x^7; & 10) (x^3y^{-6})^{-5} \cdot (x^{-6}y^{-8})^2; \\ 5) x^{-5} : x^{-12}; & 11) \left(\frac{x^{18}y^{-5}}{c^6m^{-12}} \right)^{-4}; \\ 6) x^{16} \cdot x^{-25} : x^{12}; & 12) \left(\frac{x^8}{y^{-5}} \right)^{-4} \cdot \left(\frac{x^{-4}}{y^8} \right)^{-10}. \end{array}$$

- 52.** Найдите значение выражения:

$$\begin{array}{ll} 1) 14^6 \cdot 14^{-8}; & 4) 2^{-18} \cdot 2^{-12} : 2^{-32}; \\ 2) 10^{-16} \cdot 10^{18}; & 5) (11^{-8})^7 \cdot (11^{-4})^{-14}; \\ 3) 6^{-10} : 6^{-13}; & 6) \frac{5^{-6} \cdot (5^{-2})^5}{(5^{-3})^6 \cdot 5^2}. \end{array}$$

- 53.** Найдите значение выражения:

$$\begin{array}{ll} 1) 32^{-3} : 16^{-3}; & 3) \frac{14^6 \cdot 2^{-8}}{28^{-3} \cdot 7^{11}}; \\ 2) \frac{25^{-8} \cdot 5^7}{(-125)^{-5} \cdot (-5)^4}; & 4) \frac{(0,5)^{-5} \cdot 4^{-6}}{8^{-2}}. \end{array}$$

- 54.** Упростите выражение:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{2}{7}a^{-6}b^4 \cdot \frac{21}{32}a^8b^{-9}; & 3) 0,28a^{-4}b^3c^{-5} \cdot 1\frac{3}{7}a^7b^{-16}c^7; \\ 2) -0,3m^{-4}b^6 \cdot 1,3m^2b^{-2}; & 4) 7x^{-8} \cdot (-2x^{-3}y^5)^{-3}. \end{array}$$

- 55.** Выполните действия и приведите полученное выражение к виду, не содержащему степени с отрицательным показателем:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{13m^{-10}}{15n^{-14}} \cdot \frac{45n^3}{52m^{-50}}; \\ 2) 2,7x^{-5}y^4 \cdot (-3x^{-2}y^{-6})^{-2}; \\ 3) 3\frac{4}{7}a^{-6}b^2 \cdot \left(1\frac{3}{7}a^2b^{-3}\right)^{-2}; \\ 4) (-0,01a^{-3}bc^{18})^{-2} \cdot (10bc^{-5})^{-3}; \end{array}$$

5) $\left(-\frac{1}{6}a^{-4}b^{-8}\right)^{-4} \cdot (-6a^3b^7)^{-3};$

6) $\left(\frac{5a^{-3}}{b^{-2}}\right)^{-3} \cdot (25a^{-8}b^5)^2.$

56. Выполните вычисления и запишите результат в стандартном виде:

1) $(1,8 \cdot 10^{-6}) \cdot (8 \cdot 10^9); \quad 3) \frac{5,6 \cdot 10^5}{7 \cdot 10^6};$

2) $(7 \cdot 10^{-2}) \cdot (1,5 \cdot 10^{-3}); \quad 4) \frac{1,7 \cdot 10^7}{3,4 \cdot 10^5}.$

57. Упростите выражение:

1) $(x^{-4} + 5)(x^{-4} - 5) - (x^{-4} + 6)^2;$

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

3) $\frac{a^{-2} + b^{-2}}{2a^{-2} + 2a^{-1}b^{-1}} + \frac{b^{-1}}{a^{-1} + b^{-1}};$

4) $\frac{m^{-3} - n^{-3}}{m^{-4}} : \frac{m^{-3}n^{-3} - m^{-6}}{m^{-5}}.$

58. Упростите выражение и запишите результат в виде рационального выражения, не содержащего степени с отрицательным показателем:

1) $\frac{y^{-4} + 4}{y^{-6}} - \frac{y^{-8} - 16}{y^{-6}} \cdot \frac{1}{y^{-4} + 4};$

2) $\left(\frac{3a^{-4}}{a^{-8} - 10a^{-4} + 25} - \frac{a^{-4}}{a^{-4} - 5}\right) \cdot \frac{25 - a^{-8}}{8 - a^{-4}} + \frac{10a^{-4}}{a^{-4} - 5}.$

Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график

59. Данна функция $y = \frac{18}{x}$. Найдите:

1) значение функции, если значение аргумента равно: $-2; 3; 0,6;$

2) значение аргумента, при котором значение функции равно: $6; -54; 40.$

60. Постройте график функции $y = -\frac{4}{x}$. Пользуясь графиком, найдите:

- 1) значение функции, если значение аргумента равно -2 ;
 2) значение аргумента, при котором значение функции равно -8 ;
 3) значения аргумента, при которых функция принимает отрицательные значения.
- 61.** Не выполняя построения графика функции $y = \frac{20}{x}$, определите, проходит ли этот график через точку:
- 1) $A(5; 4)$; 3) $C(-4; -5)$;
 - 2) $B(10; -2)$; 4) $D(0,5; 40)$.
- 62.** Найдите значение k , при котором график функции $y = \frac{k}{x}$ проходит через точку:
- 1) $A(-3; 4)$; 2) $B\left(\frac{1}{2}; -8\right)$; 3) $C(-0,2; -2,4)$.
- 63.** Постройте в одной системе координат графики функций $y = \frac{8}{x}$ и $y = x + 7$ и определите координаты точек их пересечения.
- 64.** Постройте график функции $y = -\frac{3}{|x|}$.
- 65.** Постройте график функции:
- 1) $y = \begin{cases} -\frac{6}{x}, & \text{если } x \leq -2, \\ x + 5, & \text{если } x > -2; \end{cases}$
 - 2) $y = \begin{cases} 3, & \text{если } x \leq 1, \\ \frac{3}{x}, & \text{если } 1 < x < 3, \\ x - 2, & \text{если } x \geq 3. \end{cases}$
- 66.** Постройте график функции:
- 1) $y = \frac{5x - 5}{x^2 - x}$;
 - 2) $y = \frac{54 - 6x^2}{x^3 - 9x}$.

Функция $y = x^2$ и её график

- 67.** Не выполняя построения графика функции $y = x^2$, определите, проходит ли этот график через точку:
- 1) $C(-5; 25)$;
 - 2) $D(-3; -9)$;
 - 3) $K(0,2; 0,4)$.

68. Решите графически уравнение:
 1) $x^2 = 4x - 3$; 2) $x^2 - 2x + 4 = 0$.
69. Данна функция $y = \begin{cases} x + 2, & \text{если } x \leq 2, \\ x^2, & \text{если } x > 2. \end{cases}$
 1) Найдите $f(-4)$, $f(2)$, $f(5)$.
 2) Постройте график данной функции.

Квадратные корни.

Арифметический квадратный корень

70. Имеет ли смысл выражение:
 1) $\sqrt{7}$; 2) $-\sqrt{7}$; 3) $\sqrt{-7}$; 4) $\sqrt{(-7)^2}$?
71. Найдите значение выражения:
 1) $0,1\sqrt{900} - \frac{1}{4}\sqrt{64}$;
 2) $\sqrt{25} \cdot \sqrt{0,04} + \sqrt{3^3 + 22}$;
 3) $4\sqrt{0,49} - \sqrt{8^2 + 15^2}$;
 4) $\sqrt{2\frac{2}{49}} + \sqrt{2\frac{7}{9}} - 0,03\sqrt{40\,000}$.
72. Найдите значение выражения:
 1) $(\sqrt{7})^2 - \sqrt{1,21}$; 3) $32 \cdot \left(-\frac{1}{2}\sqrt{11}\right)^2 - \frac{1}{3} \cdot (7\sqrt{15})^2$;
 2) $(4\sqrt{3})^2 - (3\sqrt{5})^2$; 4) $\sqrt{784} - \left(\frac{1}{7}\sqrt{343}\right)^2$.
73. При каких значениях a имеет смысл выражение:
 1) $\sqrt{a-5}$; 3) $\sqrt{(a-1)^2}$; 5) $\sqrt{-a-1}$;
 2) $\sqrt{7-a}$; 4) $\sqrt{a^6+1}$; 6) $\sqrt{-(a-1)^{10}}$?
74. Решите уравнение:
 1) $\sqrt{x} = 7$; 5) $\frac{1}{2}\sqrt{x} + 3 = 0$;
 2) $\sqrt{x} = \frac{4}{5}$; 6) $\sqrt{5x} - 6 = 0$;
 3) $\sqrt{x} - 5 = 0$; 7) $\sqrt{5x-6} = 0$;
 4) $3\sqrt{x} - 8 = 0$; 8) $\sqrt{5x-6} = 1$;

9) $\frac{24}{\sqrt{x}} = 12;$

11) $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{x}}} = 2;$

10) $\frac{12}{\sqrt{x-3}} = 4;$

12) $(x+2)\sqrt{x^2 - 9} = 0.$

75. Решите уравнение:

- 1) $x^2 = 9;$ 3) $(x+1)^2 = 0;$ 5) $(x-2)^2 = 64;$
 2) $x^2 = 13;$ 4) $x^2 = -64;$ 6) $(x+5)^2 = 2.$

76. При каких значениях a уравнение $x^2 = a - 2$:

- 1) имеет два корня;
 2) имеет один корень;
 3) не имеет корней?

77. При каких значениях a уравнение $(a-1)x^2 = 4$:

- 1) имеет корни; 2) не имеет корней?

78. Для каждого значения a решите уравнение:

- 1) $\sqrt{x} = a - 1;$ 3) $\sqrt{a(x-1)} = 0;$
 2) $(a-1)\sqrt{x} = 0;$ 4) $(a-1)\sqrt{x} = a - 1.$

Множество и его элементы

79. Известно, что B — множество однозначных составных чисел. Поставьте вместо звёздочки знак \in или \notin так, чтобы получилось верное утверждение:

- 1) $6 * B;$ 2) $1 * B;$ 3) $9 * B;$ 4) $2 * B.$

80. Запишите множество корней уравнения:

- 1) $4x + 11 = 0;$ 3) $(x+3)(x^2 - 9) = 0.$
 2) $(x+5)(x-4) = 0;$

81. Задайте перечислением элементов множество:

- 1) неправильных дробей с числителем 5;
 2) букв слова «геометрия»;
 3) цифр числа 4 545 354.

82. Равны ли множества A и B , если:

- 1) $A = \{3, 5\}, B = \{5, 3\};$
 2) $A = \{(3; 5)\}, B = \{(5; 3)\};$
 3) A — множество корней уравнения $x^2 + 4 = 0, B = \{\emptyset\};$
 4) A — множество равносторонних треугольников,
 B — множество треугольников, каждый угол которых
 равен $60^\circ?$

Подмножество. Операции над множествами

- 83.** Пусть B — множество цифр числа 5 658. Является ли множество цифр числа x подмножеством множества B , если:
- 1) $x = 856$; 3) $x = 876$;
 - 2) $x = 656\ 565$; 4) $x = 5\ 555$?
- 84.** Запишите все подмножества множества $\{10, 11, 12\}$.
- 85.** Найдите пересечение множеств A и B , если:
- 1) A — множество цифр числа 56 953, B — множество цифр числа 31 515;
 - 2) A — множество делителей числа 36, B — множество чисел, кратных числу 12;
 - 3) A — множество чётных чисел, B — множество простых чисел;
 - 4) A — множество однозначных чисел, B — множество чисел, кратных числу 10;
 - 5) A — множество прямоугольников, B — множество квадратов.
- 86.** Найдите объединение множеств A и B , если:
- 1) A — множество цифр числа 6 694, B — множество цифр числа 41 686;
 - 2) A — множество делителей числа 15, B — множество делителей числа 20;
 - 3) A — множество прямоугольников, B — множество квадратов.

Числовые множества

- 87.** Верно ли утверждение:
- 1) $7 \in N$; 5) $-8,8 \in N$; 9) $\sqrt{5} \notin R$;
 - 2) $7 \in Z$; 6) $-3,8 \in Q$; 10) $\sqrt{36} \notin Z$;
 - 3) $7 \in Q$; 7) $-3,8 \in R$; 11) $\sqrt{36} \in N$;
 - 4) $7 \in R$; 8) $\sqrt{5} \in Q$; 12) $\sqrt{36} \notin Q$?
- 88.** Сравните числа:
- 1) $\frac{1}{3}$ и 0,33; 3) $-1,(18)$ и $-1,18$;
 - 2) 6,(39) и 6,39; 4) 5,(19) и 5,(18).

Свойства арифметического квадратного корня

89. Найдите значение выражения:

- 1) $\sqrt{15 \cdot 3^2}$; 3) $\frac{1}{3} \sqrt{57^2}$; 5) $\sqrt{7^4}$;
 2) $\sqrt{(-1,12)^2}$; 4) $-3,5 \sqrt{(-2)^2}$; 6) $\sqrt{(-13)^4}$.

90. Найдите значение выражения:

- 1) $\sqrt{81 \cdot 16}$; 4) $\sqrt{30 \frac{1}{4} \cdot \frac{49}{36}}$;
 2) $\sqrt{0,09 \cdot 25}$; 5) $\sqrt{6^4 \cdot 4^2}$;
 3) $\sqrt{0,01 \cdot 0,04 \cdot 121}$; 6) $\sqrt{(-2)^6 \cdot 0,3^4 \cdot (-4)^2}$.

91. Найдите значение выражения:

- 1) $\sqrt{72} \cdot \sqrt{2}$; 3) $\frac{\sqrt{242}}{\sqrt{2}}$;
 2) $\sqrt{360} \cdot \sqrt{490}$; 4) $\frac{\sqrt{40}}{\sqrt{0,025}}$.

92. Найдите значение выражения:

- 1) $\sqrt{75 \cdot 27}$; 3) $\sqrt{1,6 \cdot 14,4}$;
 2) $\sqrt{72 \cdot 200}$; 4) $\sqrt{1\,690 \cdot 6,4}$.

93. Упростите выражение:

- 1) $\sqrt{81y^{50}}$, если $y \leq 0$;
 2) $\sqrt{25x^2y^{12}}$, если $x \geq 0$;
 3) $\sqrt{0,36x^{14}y^{18}}$, если $x \leq 0, y \geq 0$;
 4) $\frac{\sqrt{m^{34}p^{16}c^{26}}}{m^3p^5c^{11}}$, если $m < 0, c > 0$;
 5) $\frac{1,6a^7}{b^3} \sqrt{\frac{b^{22}}{0,64a^4}}$, если $b > 0$;
 6) $-0,3x^5 \sqrt{1,69x^{10}y^{32}}$, если $x \leq 0$.

94. Постройте график функции:

- 1) $y = \sqrt{x^2} + x - 2$, если $x \geq 0$;
 2) $y = \sqrt{x^2} + 2x - 1$, если $x \leq 0$;
- 3) $y = \sqrt{x^2} - 3$.

95. Решите уравнение:

$$1) \sqrt{x^2} = 4 - x; \quad 2) \sqrt{x^2} = x + 1.$$

Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни

96. Вынесите множитель из-под знака корня:

$$1) \sqrt{56}; \quad 4) \sqrt{0,96}; \quad 7) -7\sqrt{0,12};$$

$$2) \sqrt{18}; \quad 5) \frac{1}{3}\sqrt{90}; \quad 8) \frac{3}{7}\sqrt{10\frac{8}{9}}.$$

$$3) \sqrt{800}; \quad 6) -1,5\sqrt{192};$$

97. Вынесите множитель из-под знака корня:

$$1) \sqrt{3m^2}, \text{ если } m \geq 0; \quad 6) \sqrt{a^7b^8}, \text{ если } b \neq 0;$$

$$2) \sqrt{5n^2}, \text{ если } n \leq 0; \quad 7) \sqrt{16x^2y}, \text{ если } x < 0;$$

$$3) \sqrt{50x^8}; \quad 8) \sqrt{a^{23}b^{23}}, \text{ если } a \leq 0, b \leq 0;$$

$$4) \sqrt{y^{13}}; \quad 9) \sqrt{49a^{10}b^3}, \text{ если } a > 0;$$

$$5) \sqrt{-b^{11}}; \quad 10) \sqrt{200a^6b^3}, \text{ если } a < 0.$$

98. Внесите множитель под знак корня:

$$1) 2\sqrt{7}; \quad 3) 0,2\sqrt{5}; \quad 5) \frac{3}{5}\sqrt{75}; \quad 7) -0,1\sqrt{60};$$

$$2) 3\sqrt{11}; \quad 4) \frac{1}{3}\sqrt{54}; \quad 6) -4\sqrt{3}; \quad 8) 5\sqrt{x}.$$

99. Внесите множитель под знак корня:

$$1) b\sqrt{13}; \quad 4) 4a\sqrt{\frac{a}{2}};$$

$$2) x\sqrt{y}, \text{ если } x \geq 0; \quad 5) (b+7)\sqrt{\frac{1}{b+7}};$$

$$3) x^3\sqrt{-x}; \quad 6) (x-9)\sqrt{\frac{1}{18-2x}}.$$

100. Упростите выражение:

$$1) \sqrt{25a} + \sqrt{36a} - \sqrt{49a}; \quad 3) 3\sqrt{32a} - 5\sqrt{98a} + \frac{1}{3}\sqrt{288a}.$$

$$2) \sqrt{27} - \sqrt{12} + \sqrt{300};$$

101. Выполните умножение:

- 1) $(\sqrt{63} - \sqrt{28}) \cdot \sqrt{7}$;
- 2) $(7\sqrt{3} + \sqrt{48} - \sqrt{75}) \cdot \sqrt{3}$;
- 3) $(6 - \sqrt{5})(2 + 7\sqrt{5})$;
- 4) $(5\sqrt{2} + 6\sqrt{3})(6\sqrt{2} - 5\sqrt{3})$;
- 5) $(\sqrt{17} - \sqrt{11})(\sqrt{17} + \sqrt{11})$;
- 6) $(2\sqrt{x} - 5\sqrt{y})(2\sqrt{x} + 5\sqrt{y})$;
- 7) $(\sqrt{6} - 2)^2$;
- 8) $(3\sqrt{7} - 2\sqrt{3})^2$.

102. Упростите выражение:

- 1) $(2\sqrt{3} + 6\sqrt{20} - 7\sqrt{45}) \cdot \sqrt{5} - \sqrt{60}$;
- 2) $(\sqrt{7} - 2\sqrt{3})(2\sqrt{3} + \sqrt{7}) - (\sqrt{6} - 3\sqrt{2})^2$;
- 3) $(5 - \sqrt{2})^2 + (3 + \sqrt{2})^2$;
- 4) $(\sqrt{9 - 4\sqrt{5}} - \sqrt{9 + 4\sqrt{5}})^2$.

103. Сократите дробь:

- 1) $\frac{x^2 - 13}{x - \sqrt{13}}$;
- 2) $\frac{\sqrt{x} + 11}{x - 121}$;
- 3) $\frac{b - 5\sqrt{b}}{b - 25}$;
- 4) $\frac{15 + \sqrt{15}}{\sqrt{15}}$;
- 5) $\frac{x + 16\sqrt{x} + 64}{x - 64}$;
- 6) $\frac{5 - \sqrt{10}}{\sqrt{10} - 2}$.

104. Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:

- 1) $\frac{4}{\sqrt{15}}$;
- 2) $\frac{8}{\sqrt{2}}$;
- 3) $\frac{42}{5\sqrt{7}}$;
- 4) $\frac{m^4}{n\sqrt{m}}$;
- 5) $\frac{a + 6}{\sqrt{a + 6}}$;
- 6) $\frac{1}{\sqrt{11} - 1}$;
- 7) $\frac{14}{\sqrt{17} + \sqrt{3}}$;
- 8) $\frac{15}{\sqrt{43} - \sqrt{13}}$;
- 9) $\frac{x + 6}{\sqrt{x + 10} - 2}$;
- 10) $\frac{x^2 - 7x}{\sqrt{x - 6} + 1}$;
- 11) $\frac{x^2 - 25}{2 - \sqrt{x - 1}}$;
- 12) $\frac{y}{\sqrt{5 + y} + \sqrt{4y + 5}}$.

105. Найдите значение выражения:

$$1) \frac{6}{7 - 3\sqrt{5}} - \frac{6}{7 + 3\sqrt{5}};$$

2) $\frac{1}{\sqrt{5+\sqrt{12}}-1} - \frac{1}{\sqrt{5+\sqrt{12}}+1};$

3) $\frac{\sqrt{17}+\sqrt{13}}{\sqrt{17}-\sqrt{13}} + \frac{\sqrt{17}-\sqrt{13}}{\sqrt{17}+\sqrt{13}}.$

106. Упростите выражение:

1) $\frac{c}{c-4} - \frac{\sqrt{c}}{\sqrt{c}-2};$

2) $\frac{a+b}{2a+2\sqrt{ab}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}};$

3) $\frac{\sqrt{m}+9}{\sqrt{m}} : \frac{m-81}{5m};$

4) $\left(\frac{\sqrt{b}+7}{\sqrt{b}-7} - \frac{28\sqrt{b}}{b-49} \right) : \frac{\sqrt{b}-7}{b+7\sqrt{b}}.$

107. Известно, что $\sqrt{b-1} - \sqrt{8-b} = 2$. Найдите значение выражения $\sqrt{(b-1)(8-b)}$.

Функция $y = \sqrt{x}$ и её график

108. Не выполняя построения графика функции $y = \sqrt{x}$, определите, через какие из данных точек проходит этот график:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) A (9; 3); | 4) D (-64; 8); |
| 2) B (25; -5); | 5) E (30,25; 5,5). |
| 3) C (0,16; 0,4); | |

109. Сравните:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1) $\sqrt{82}$ и $\sqrt{91};$ | 6) $\sqrt{46}$ и $3\sqrt{5};$ |
| 2) $\sqrt{5,3}$ и $\sqrt{5,1};$ | 7) $4\sqrt{5}$ и $5\sqrt{3};$ |
| 3) 3 и $\sqrt{10};$ | 8) $0,4\sqrt{3\frac{1}{8}}$ и $\sqrt{0,6};$ |
| 4) $\sqrt{\frac{7}{8}}$ и 1; | 9) $\frac{5}{3}\sqrt{10\frac{4}{5}}$ и $6\sqrt{\frac{5}{6}}.$ |
| 5) -9 и $-\sqrt{82};$ | |

- 110.** Не выполняя построения, найдите координаты точки пересечения графика функции $y = \sqrt{x}$ и прямой:
- 1) $y = 2$; 2) $y = 0,3$; 3) $y = -5$; 4) $y = 200$.
- 111.** Расположите в порядке возрастания числа: 5 ; $\sqrt{26}$; $4,7$; $\sqrt{23}$; $5,1$.
- 112.** Между какими двумя последовательными целыми числами находится на координатной прямой число:
- 1) $\sqrt{13}$; 2) $\sqrt{43}$; 3) $\sqrt{0,57}$; 4) $-\sqrt{80,25}$?
- 113.** Укажите все целые числа, расположенные на координатной прямой между числами:
- 1) 9 и $\sqrt{137}$; 3) $-\sqrt{47}$ и $-5,8$;
 - 2) $\sqrt{10}$ и $\sqrt{93}$; 4) $-\sqrt{29}$ и $2,8$.
- 114.** При каких значениях x выполняется неравенство:
- 1) $\sqrt{x} \geq 9$; 2) $\sqrt{x} < 5$; 3) $6 < \sqrt{x} \leq 11$?
- 115.** Постройте в одной системе координат графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = -0,5x + 4$ и определите координаты точки их пересечения.
- 116.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{(5 - \sqrt{6})^2}$;
 - 2) $\sqrt{(\sqrt{5} - 6)^2}$;
 - 3) $\sqrt{(\sqrt{5} - \sqrt{6})^2}$;
 - 4) $\sqrt{(5 - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(1 - \sqrt{7})^2}$;
 - 5) $\sqrt{(\sqrt{5} - 4)^2} - \sqrt{(\sqrt{5} - 2)^2}$.
- 117.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$; 3) $\sqrt{36 + 10\sqrt{11}} + \sqrt{47 - 12\sqrt{11}}$;
 - 2) $\sqrt{100 - 18\sqrt{19}}$; 4) $\sqrt{87 - 16\sqrt{23}} - \sqrt{39 - 8\sqrt{23}}$.
- 118.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{(3 - \sqrt{a})^2 + 12\sqrt{a}} - \sqrt{(1 + \sqrt{a})^2 - 4\sqrt{a}}$;
 - 2) $\sqrt{b - 2\sqrt{b + 7} + 8} + \sqrt{b + 2\sqrt{b + 7} + 8}$.

Квадратные уравнения.Решение неполных квадратных уравнений

- 119.** Составьте квадратное уравнение, в котором:
- 1) старший коэффициент равен -4 , второй коэффициент равен $1,2$, а свободный член равен 11 ;
 - 2) старший коэффициент равен $\frac{5}{6}$, второй коэффициент равен -2 , а свободный член равен 0 .
- 120.** Какие из чисел $2; -3; -5; 1; 3$ являются корнями уравнения $x^2 + 2x - 15 = 0$?
- 121.** Решите уравнение:
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) $7x^2 - 63 = 0$; | 4) $5x^2 - 30x = 0$; |
| 2) $x^2 + 11x = 0$; | 5) $64x^2 - 25 = 0$; |
| 3) $5x^2 - 35 = 0$; | 6) $x^2 + 64 = 0$. |
- 122.** Решите уравнение:
- 1) $(2x - 3)(x + 1) + (x - 6)(x + 6) + x = 0$;
 - 2) $(3x - 5)^2 - 5(5 + 3x) = 0$.
- 123.** При каком значении a число 2 является корнем уравнения $x^2 - ax - 24 = 0$?
- 124.** Решите уравнение:
- 1) $x^2 - 9|x| = 0$;
 - 2) $x^2 + 2|x| - 10x = 0$.

Формула корней квадратного уравнения

- 125.** Решите уравнение:
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) $x^2 + 2x - 24 = 0$; | 5) $x^2 + 8x - 13 = 0$; |
| 2) $x^2 - 9x + 20 = 0$; | 6) $2x^2 - 4x - 17 = 0$; |
| 3) $10n^2 - 9n + 2 = 0$; | 7) $9x^2 + 42x + 49 = 0$; |
| 4) $21y^2 - 2y - 3 = 0$; | 8) $x^2 - 10x + 37 = 0$. |
- 126.** Решите уравнение:
- 1) $(3x + 2)(x - 4) = 5$;
 - 2) $(x + 1)(x - 2) - (4x - 3)(x + 5) = x(x - 9)$;
 - 3) $(3x - 5)^2 + (4x - 1)(4x + 1) = 29$.
- 127.** Найдите периметр прямоугольника, площадь которого равна 84 см^2 , а одна из сторон на 5 см меньше другой.
- 128.** Решите уравнение:
- 1) $2x^2 - 4\sqrt{2}x + 3 = 0$;
 - 2) $x^2 - x(\sqrt{7} - 2) - 2\sqrt{7} = 0$.

- 129.** При каких значениях a число $\frac{1}{2}$ является корнем уравнения $a^2x^2 + 2ax - 3 = 0$?
- 130.** Найдите стороны прямоугольного треугольника, если один из его катетов на 18 см меньше гипотенузы и на 17 см меньше другого катета.
- 131.** Найдите стороны прямоугольника, если их разность равна 47 см, а диагональ прямоугольника — 65 см.
- 132.** Найдите три последовательных чётных натуральных числа, если квадрат второго из них на 56 меньше удвоенного произведения первого и третьего чисел.
- 133.** Найдите четыре последовательных нечётных натуральных числа, если удвоенное произведение второго и третьего чисел на 107 больше произведения первого и четвёртого чисел.
- 134.** Сколько сторон имеет многоугольник, если в нём можно провести 27 диагоналей?
- 135.** Решите уравнение:
- 1) $|x^2 + 5x - 3| = 3;$
 - 3) $x|x| + 7x - 6 = 0;$
 - 2) $x^2 - |x| - 2 = 0;$
 - 4) $x^2 - 5\sqrt{x^2} - 36 = 0.$
- 136.** Решите уравнение:
- 1) $x^2 - 3x + \frac{4}{x-2} = \frac{4}{x-2} - 2;$
 - 2) $(\sqrt{x} - 4)(12x^2 + 17x - 5) = 0;$
 - 3) $(x^2 + 7x)(\sqrt{x} - 6)(x^2 - 4x - 21) = 0.$
- 137.** Решите уравнение:
- 1) $\sqrt{x^2 - 2x - 3} + \sqrt{x^2 + 6x + 5} = 0;$
 - 2) $x^2 - 10x + 25 + |x^2 - 9x + 20| = 0;$
 - 3) $\sqrt{x^2 - 36} + |x^2 + 6x - 16| = 0.$
- 138.** При каком значении m имеет единственный корень уравнение:
- 1) $6x^2 + 2x - m = 0;$
 - 2) $12x^2 + mx + 3 = 0?$
- 139.** Для каждого значения a решите уравнение:
- 1) $x^2 + (1 - 3a)x + 2a^2 - 2 = 0;$
 - 2) $x^2 - (5a + 7)x + 35a = 0;$
 - 3) $4(a + 1)x^2 + (a - 3)x - 1 = 0.$

140. При каких значениях m имеет единственный корень уравнение:

- 1) $mx^2 - 4x - 9 = 0$;
- 2) $(m+4)x^2 - (m+5)x + 1 = 0$;
- 3) $(m-2)x^2 - (2m-4)x + 12 = 0$?

Теорема Виета

141. Не решая уравнение, найдите сумму и произведение его корней:

- 1) $x^2 + 8x - 263 = 0$;
- 3) $5x^2 - 12x - 7 = 0$;
- 2) $x^2 - 14x + 5 = 0$;
- 4) $11x^2 + 29x + 3 = 0$.

142. Найдите коэффициенты b и c уравнения $x^2 + bx + c = 0$, если его корнями являются числа:

- 1) -9 и 12;
- 2) $-\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{7}$.

143. Составьте квадратное уравнение с целыми коэффициентами, корни которого равны:

- 1) 2 и 7;
- 5) $-\frac{3}{7}$ и $-\frac{1}{2}$;
- 2) -4 и 11;
- 6) $2 - \sqrt{11}$ и $2 + \sqrt{11}$;
- 3) $\frac{2}{5}$ и 3;
- 7) $\sqrt{13}$ и $-\sqrt{13}$;
- 4) 0,3 и -5;
- 8) $-4 - 3\sqrt{5}$ и $-4 + 3\sqrt{5}$.

144. Число -7 является корнем уравнения $x^2 - 13x + q = 0$. Найдите значение q и второй корень уравнения.

145. Число 4 является корнем уравнения $x^2 + ax - 24 = 0$. Найдите значение a и второй корень уравнения.

146. Число $-\frac{1}{5}$ является корнем уравнения $10x^2 + kx - 7 = 0$. Найдите значение k и второй корень уравнения.

147. Число -0,3 является корнем уравнения $5x^2 - 2,5x + b = 0$. Найдите значение b и второй корень уравнения.

148. При каком значении m корни уравнения $x^2 + mx - 11 = 0$ являются противоположными числами? Найдите эти корни.

149. Один из корней уравнения $x^2 - 16x + n = 0$ на 2 меньше другого. Найдите корни уравнения и значение n .

- 150.** Корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 + ax + 16 = 0$ удовлетворяют условию $x_1 = 4x_2$. Найдите корни уравнения и значение a .
- 151.** Корни уравнения $x^2 + 21x + a = 0$ относятся как $4 : 3$. Найдите корни уравнения и значение a .
- 152.** Корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 + 2x + q = 0$ удовлетворяют условию $2x_1 + 3x_2 = 1$. Найдите корни уравнения и значение q .
- 153.** Известно, что x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 - 13x + 5 = 0$. Не решая уравнения, найдите значение выражения:
- 1) $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$;
 - 2) $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2$;
 - 3) $x_1^2 + x_2^2$;
 - 4) $x_1^3 + x_2^3$;
 - 5) $(x_1 - x_2)^2$;
 - 6) $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$.
- 154.** Составьте квадратное уравнение, корни которого на 2 больше соответствующих корней уравнения $x^2 + 3x - 8 = 0$.
- 155.** Составьте квадратное уравнение, корни которого в 2 раза меньше соответствующих корней уравнения $5x^2 - 18x + 8 = 0$.
- 156.** Сумма квадратов корней уравнения $4x^2 - ax - 5 = 0$ равна $\frac{11}{4}$. Найдите значение a .

Квадратный трёхчлен

- 157.** Найдите корни квадратного трёхчлена:
- 1) $x^2 - 13x + 40$;
 - 2) $6x^2 + x - 1$;
 - 3) $x^2 - 8x + 5$.
- 158.** Разложите на множители квадратный трёхчлен:
- 1) $a^2 - 18a + 17$;
 - 2) $-x^2 - 4x + 21$;
 - 3) $60y^2 - 20y - 5$;
 - 4) $-\frac{1}{8}x^2 - \frac{3}{4}x + 5$;
 - 5) $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{4}y - \frac{1}{4}$;
 - 6) $45x^2 - 150x + 125$.

159. Сократите дробь:

1) $\frac{x^2 + 3x - 4}{x + 4};$

4) $\frac{4a^2 + 12a + 9}{2a^2 + a - 3};$

7) $\frac{x^2 - 4}{5x - x^2 - 6};$

2) $\frac{3x - 9}{x^2 + 4x - 21};$

5) $\frac{a^2 + 5a - 14}{a^2 + 8a + 7};$

8) $\frac{x^2 + 5x - 24}{4x - x^2 - 3};$

3) $\frac{3x^2 - x - 2}{9x^2 - 4};$

6) $\frac{x^3 + 8}{4x^2 + 7x - 2};$

9) $\frac{4x^2 - 7x - 2}{11x - 4x^2 + 3};$

160. Постройте график функции:

1) $y = \frac{x^2 - 3x - 10}{x + 2};$
 2) $y = \frac{5x^2 + 4x - 1}{x + 1} - \frac{x^2 - 4}{x - 2}.$

161. Упростите выражение:

1) $\frac{3y^2 - 10y + 8}{4y^2 - 36} \cdot \frac{y - 3}{y - 2} + \frac{0,25 - y}{y + 3};$

2) $\left(\frac{y - 1}{5y^2 - 16y + 3} - \frac{3}{y^2 - 9} \right) : \frac{y - 13}{2y^3 - 18y};$

3) $\left(\frac{6x}{x^2 - x - 2} + \frac{9}{x^2 - 4} \right) : \frac{2x + 1}{x^2 + 3x + 2} - \frac{x + 13}{x - 2}.$

162. Разложите на множители многочлен:

1) $x^2 + xy - 6y^2;$
 3) $6m^2 - mn - n^2.$

2) $3a^2 - 10ab + 3b^2;$

163. Для каждого значения a решите уравнение:

1) $(a^2 + 2a - 8)x = a^2 - 4;$

2) $(a^2 - 6a - 27)x = 3a^2 + 10a + 3.$

Решение уравнений, сводящихся
к квадратным уравнениям

164. Решите уравнение:

1) $x^4 - 17x^2 + 16 = 0;$

3) $9x^4 - 19x^2 + 2 = 0;$

2) $x^4 - 7x^2 - 18 = 0;$

4) $5x^4 + 3x^2 - 2 = 0.$

165. Решите уравнение:

1) $\frac{x^2 - 9x}{x + 3} = \frac{36}{x + 3};$

4) $\frac{1}{x - 4} - \frac{1}{x + 6} = \frac{5}{28};$

2) $\frac{x^2 + x}{x^2 - 25} = \frac{45 - 3x}{x^2 - 25};$

5) $\frac{42}{x^2 + 5x} - \frac{3}{x^2 - 5x} = \frac{7}{x};$

3) $\frac{5x - 8}{x - 1} = \frac{14x + 12}{3x + 5};$

6) $\frac{x + 8}{x - 4} - \frac{4}{x - 8} = \frac{2x - 56}{(x - 4)(x - 8)};$

7) $\frac{1}{x-4} - \frac{3}{x^2+4x} = \frac{24}{x^3-16x};$

8) $\frac{1}{x-3} - \frac{2}{x^2+3x+9} = \frac{6+7x}{x^3-27}.$

166. Решите уравнение методом замены переменной:

- 1) $(x^2 - 7)^2 - 6(x^2 - 7) - 16 = 0;$
- 2) $(x - 3)^4 - 5(x - 3)^2 + 4 = 0;$
- 3) $(x^2 + 2x)^2 - 27(x^2 + 2x) + 72 = 0;$
- 4) $(x^2 - 5x - 2)^2 + 4x^2 - 20x - 40 = 0;$
- 5) $(x^2 + 3x + 1)(x^2 + 3x + 3) = -1;$
- 6) $(x^4 - 5x^2)^2 - 2(x^4 - 5x^2) = 24.$

167. Решите уравнение методом замены переменной:

1) $\frac{x^2}{(3x+1)^2} - \frac{6x}{3x+1} + 5 = 0;$

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

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

4) $\frac{4x-3}{x+1} + \frac{4(x+1)}{4x-3} = 5;$

5) $\frac{x^2+2x-2}{5} - \frac{6}{5x^2+10x-10} = 1;$

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

7) $\frac{2}{x^2+3x+4} + \frac{3}{x^2+3x+1} = \frac{8}{x^2+3x-2};$

8) $\frac{21}{x^2-4x+10} - x^2 + 4x = 6.$

168. Для каждого значения a решите уравнение:

1) $\frac{x^2-3x+2}{x-a} = 0; \quad 3) \frac{x^2-(a+3)x+3a}{x-1} = 0;$

2) $\frac{x-a}{x^2-3x+2} = 0; \quad 4) \frac{x^2-(a-1)x+a-2}{x-1} = 0.$

169. При каких значениях a уравнение $\frac{x^2-2ax+3}{x-2} = 0$ имеет единственный корень?

**Рациональные уравнения как математические модели
реальных ситуаций**

170. Скорость первого автомобиля на 10 км/ч меньше скорости второго, поэтому 420 км он проезжает на 1 ч дольше второго автомобиля. Найдите скорость каждого автомобиля.
171. Из пункта A в пункт B , расстояние между которыми 15 км, турист шёл со скоростью на 2 км/ч меньшей, чем из пункта B в пункт C , расстояние между которыми 16 км. С какой скоростью шёл турист из пункта A в пункт B , если из пункта B в пункт C он шёл на 30 мин меньше, чем из пункта A в пункт B ?
172. Автомобиль должен был проехать 225 км. Проехав $\frac{8}{15}$ этого расстояния, автомобиль уменьшил свою скорость на 10 км/ч. Найдите скорость автомобиля на каждом участке движения, если на весь путь было затрачено 3 ч.
173. Катер прошёл 20 км по озеру, а затем 44 км по реке, вытекающей из этого озера, за 3 ч. Найдите собственную скорость катера, если скорость течения реки составляет 2 км/ч.
174. Буксир прошёл 4 км по течению реки и 3 км против течения, затратив на путь по течению на 4 мин меньше, чем на путь против течения. Найдите собственную скорость буксира, если скорость течения реки составляет 3 км/ч.
175. Бригада рабочих должна была изготовить 900 деталей. В связи с болезнью одного из рабочих каждому из работавших пришлось изготовить на 10 деталей больше, чем планировалось. Сколько рабочих в полном составе бригады?
176. Знаменатель обыкновенной дроби на 11 больше её числителя. Если числитель этой дроби увеличить на 1, а знаменатель уменьшить на 2, то полученная дробь будет на $\frac{1}{9}$ больше исходной. Найдите исходную дробь.

177. Две бригады, работая вместе, вспахали поле за 8 ч. За сколько часов может вспахать поле каждая бригада самостоятельно, если одной бригаде на это требуется на 12 ч больше, чем другой?
178. Через первую трубу можно заполнить бассейн на 24 ч быстрее, чем через вторую. Сначала открыли вторую трубу, а через 4 ч — первую. Через 10 ч совместной работы двух труб водой была заполнена $\frac{1}{3}$ бассейна. За сколько часов может заполнить бассейн каждая труба самостоятельно?
179. Слиток меди и цинка, содержащий 5 кг цинка, сплавили с 15 кг цинка. Процентное содержание цинка в новом слитке на 30 % больше, чем в исходном. Сколько килограммов меди содержится в слитке?
180. Раствор содержал 140 г воды. Через некоторое время 50 г воды испарили, после чего концентрация соли увеличилась на 10 %. Сколько граммов соли содержит раствор?

Вариант 3

Повторение

- 1.** Представьте в виде степени с основанием b выражение:
- 1) $(b^3)^4$; 3) b^5b^2 ; 5) $(b^8)^3 \cdot (b^3)^8$;
 - 2) $(-b^7)^2$; 4) $((b^2)^3)^6$; 6) $(-b^3)^5 \cdot (-b^5)^7 : b^{25}$.
- 2.** Упростите выражение:
- 1) $(x+3)(x-7) - 4x(5-2x)$;
 - 2) $(y+2)(y-6) + (y+3)(y-4)$;
 - 3) $(a-3)(3a+1) - (2a+3)(4a-1)$;
 - 4) $(x+4)^2 - (x-2)(x+2)$;
 - 5) $(8a-3b)(8a+3b) - (6a-5b)^2$;
 - 6) $(m-3)(m+4) - (m+2)^2 + (4-m)(m+4)$.
- 3.** Разложите на множители:
- 1) $3a - 15b$; 6) $18ab^2 + 9ab$;
 - 2) $5x - 2xy$; 7) $22mn^2 + 33m^2n$;
 - 3) $7mn + 7mk$; 8) $-4a^4 + 20a^{10}$;
 - 4) $6a^2 - 12ab$; 9) $3x^2 + 15x^4 - 21x^6$;
 - 5) $x^7 - x^3$; 10) $4a^2b^3 - 12ab^2 + 20a^2b$.
- 4.** Разложите на множители:
- 1) $4a - 4b + ca - cb$; 4) $12xy^2 - 4y^2 + 3x^2y - xy$;
 - 2) $5a - ab - 5 + b$; 5) $3x^3 - 5x^2y - 9x + 15y$;
 - 3) $a^7 + a^5 - 2a^2 - 2$; 6) $m^3n^3 - m + m^2n^4 - n$.
- 5.** Представьте трёхчлен в виде квадрата двучлена:
- 1) $a^2 + 10a + 25$; 4) $72xy + 16x^2 + 81y^2$;
 - 2) $4x^2 - 4x + 1$; 5) $m^8 - 6m^4n^5 + 9n^{10}$;
 - 3) $64n^2 - 80nq + 25q^2$; 6) $49x^{12} + y^6 + 14x^6y^3$.
- 6.** Разложите на множители:
- 1) $x^2 - 100$; 5) $x^4y^4 - \frac{9}{16}$;
 - 2) $49 - 81b^2$; 6) $m^8 - n^{10}$;
 - 3) $9x^2 - 64y^2$; 7) $0,16p^4 - q^6$;
 - 4) $0,25a^2 - 1,44b^2$; 8) $-4 + x^4y^{18}$.
- 7.** Разложите на множители:
- 1) $a^3 + 1$; 3) $343 + m^6n^6$;
 - 2) $64y^8 - x^8$; 4) $a^6 - b^{15}$.

8. Разложите на множители:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1) $3x^3 - 27a;$ | 5) $-75b^6 + 30b^4 - 3b^2;$ |
| 2) $3x^4 - 3x^2y^2;$ | 6) $2x^6 - 16y^9;$ |
| 3) $4m^2n^4 - 64m^2p^4;$ | 7) $x + 4y + x^2 - 16y^2;$ |
| 4) $2x^2 + 24xy + 72y^2;$ | 8) $x^2y^5 - y^5 - x^2y^3 + y^3.$ |

Рациональные дроби

9. Найдите значение выражения:

- 1) $\frac{4x+y}{5x-4y}$, если $x = -4$, $y = 2$;
 2) $\frac{a^2 - 4a}{7a-1}$, если $a = 0,2$.

10. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- | | | |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1) $3y - 6;$ | 5) $\frac{12}{x^2 - 36};$ | 9) $\frac{x-1}{x^2 + 10x + 25};$ |
| 2) $\frac{m-4}{7};$ | 6) $\frac{9}{x^6 + 1};$ | 10) $\frac{c}{c-3} - \frac{6}{c+4};$ |
| 3) $\frac{7}{m-4};$ | 7) $\frac{7}{ x -8};$ | 11) $\frac{9}{x(x+9)};$ |
| 4) $\frac{c-8}{c+10};$ | 8) $\frac{x}{ x +4};$ | 12) $\frac{2}{2+\frac{2}{x}}?$ |

11. Запишите рациональную дробь, содержащую переменную x , допустимыми значениями которой являются:

- 1) все числа, кроме 8;
 2) все числа, кроме -3 и 5;
 3) все числа, кроме -4, 4 и 7;
 4) все числа.

12. Докажите, что при всех допустимых значениях переменной c значение дроби:

- 1) $\frac{c^2 - 2c + 2}{c^2 + 18a + 81}$ положительное;
 2) $\frac{10c - 25 - c^2}{c^8 + 1}$ неположительное.

Основное свойство рациональной дроби

13. Сократите дробь:

1) $\frac{7x}{21y}$; 3) $\frac{25n^3}{15n^6}$; 5) $\frac{48a^5b^7}{32a^3b^8}$;

2) $\frac{16ab}{4ac}$; 4) $\frac{8ab^3c^2}{16a^2bc^3}$; 6) $\frac{34m^9n^3}{54m^4n^7}$.

14. Сократите дробь:

1) $\frac{9c + 27d}{9c}$; 6) $\frac{a^5 - a^7}{a^6 - a^4}$;

2) $\frac{6a - 18b}{7a - 21b}$; 7) $\frac{a^3 - 216}{2a - 12}$;

3) $\frac{a^2 - 64}{3a + 24}$; 8) $\frac{3m^2 - 6m + 12}{6m^3 + 48}$;

4) $\frac{20x^2 - 5x}{6 - 24x}$; 9) $\frac{am - mb - 6a + 6b}{m^2 - 36}$.

5) $\frac{x^2 - 25}{x^2 - 10x + 25}$;

15. Найдите значение выражения:

1) $\frac{m^6n^7 + m^4n^9}{m^4n^7}$, если $m = -0,9$, $n = -0,1$;

2) $\frac{3a^3 - 48a}{5a^3 - 40a^2 + 80a}$, если $a = 16$;

3) $\frac{(5a + 5b)^2}{5a^2 - 5b^2}$, если $a = 0,3$, $b = -0,2$;

4) $\frac{20x^2 - 60xy + 45y^2}{21y - 14x}$, если $2x - 3y = 0,7$.

16. Приведите дробь:

1) $\frac{a}{b^4}$ к знаменателю b^6 ;

2) $\frac{b}{7c}$ к знаменателю $28c^4p^3$;

3) $\frac{8}{5a^3b}$ к знаменателю $45a^4b^3$;

4) $\frac{3}{b + 6}$ к знаменателю $4b + 24$;

5) $\frac{10}{c - 7}$ к знаменателю $c^2 - 7c$;

6) $\frac{a+3}{a-5}$ к знаменателю $a^2 - 25$.

17. Постройте график функции:

1) $y = -\frac{3x}{x}$;

5) $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$;

2) $y = \frac{x+5}{x+5}$;

6) $y = \frac{(1-x)^3}{(x-1)^2}$;

3) $y = x - \frac{x+4}{x+4}$;

7) $y = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$;

4) $y = \frac{x+1}{x+1} + 3x$;

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

18. Решите уравнение:

1) $\frac{x+9}{x+9} = 1$;

2) $\frac{x^2 - 36}{x - 6} = 12$;

3) $\frac{x+15}{|x|-15} = 0$.

19. Для каждого значения a решите уравнение:

1) $(a-8)x = 3$;

3) $(a-8)x = a^2 - 16a + 64$;

2) $(a+5)x = a+5$;

4) $(a^2 - 9)x = a+3$.

Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями

20. Представьте в виде дроби выражение:

1) $\frac{6m}{26} + \frac{7m}{26}$;

4) $\frac{8m - 5n}{mn} - \frac{2m - 5n}{mn}$;

2) $\frac{14a}{9b} - \frac{5a}{9b}$;

5) $\frac{2y}{y^2 - 49} - \frac{14}{y^2 - 49}$;

3) $\frac{4b - 15c}{18a} + \frac{2b + 3c}{18a}$;

6) $\frac{x^2 + 12x}{25 - x^2} - \frac{2x - 25}{25 - x^2}$.

21. Упростите выражение:

1) $\frac{b-6}{b-3} - \frac{b}{3-b}$;

3) $\frac{(3a+1)^2}{24a-24} + \frac{(a+3)^2}{24-24a}$;

2) $\frac{6c+4}{7-c} + \frac{3c+25}{c-7}$;

4) $\frac{36 - 8x}{(x-6)^2} - \frac{4x - x^2}{(6-x)^2}$.

22. Запишите дробь в виде суммы целого выражения и дроби:

1) $\frac{b+10}{b}$;

2) $\frac{a^2 + 7a + 6}{a+7}$;

3) $\frac{c^2 + 6c - 9}{c-2}$.

23. Найдите все натуральные значения n , при которых является целым числом значение выражения:

$$1) \frac{5n^2 + 6n + 21}{n}; \quad 2) \frac{3n^3 + 4n^2 + 162}{n^2}; \quad 3) \frac{12n + 11}{3n - 2}.$$

**Сложение и вычитание рациональных дробей
с разными знаменателями**

24. Представьте в виде дроби выражение:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{6}{x} + \frac{8}{y}; & 4) \frac{7a}{6m^2n} + \frac{9b}{4mn} - \frac{3c}{8mn^2}; \\ 2) \frac{2}{c} - \frac{7}{cd}; & 5) \frac{2x^2 - 4y^2}{xy} + \frac{6x + 4y}{x}; \\ 3) \frac{9}{10mn} - \frac{14}{15mn}; & 6) \frac{4b^2 - 6b + 1}{ab^2} - \frac{b - 5}{ab}. \end{array}$$

25. Выполните действия:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x - 5}{4x + 4} - \frac{x - 2}{x + 1}; & 4) \frac{7m}{5m - 30} + \frac{2m}{18 - 3m}; \\ 2) \frac{b + 2}{2b - 8} + \frac{4 - b}{3b - 12}; & 5) \frac{4a}{4a + b} - \frac{16a^2}{16a^2 + 8ab + b^2}; \\ 3) \frac{c + 4}{c - 4} - \frac{c - 3}{c + 4}; & 6) \frac{8}{b^2 - 25} - \frac{4}{b^2 + 5b}. \end{array}$$

26. Представьте в виде дроби выражение:

$$\begin{array}{ll} 1) a + \frac{1}{b}; & 4) \frac{3m + 2}{m - 3} - 2; \\ 2) \frac{6}{c^4} - \frac{4}{c^2} + 3; & 5) \frac{x^2 - y^2}{4x + y} + 4x - y; \\ 3) 7 - \frac{5x + 7y}{y}; & 6) a - \frac{16}{a - 4} - 4. \end{array}$$

27. Упростите выражение:

$$\begin{array}{l} 1) \frac{4x^2 + 9y^2}{4x^2 - 9y^2} - \frac{3y}{2x + 3y} + \frac{3y}{3y - 2x}; \\ 2) \frac{x + 6}{5x - 10} - \frac{3}{x} - \frac{26 - 5x}{5x^2 - 10x}; \\ 3) \frac{c + 1}{2c^2 - 24c + 72} - \frac{1}{7c - 42}; \end{array}$$

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

Умножение и деление рациональных дробей.
Возведение рациональной дроби в степень

28. Выполните умножение:

1) $\frac{6y}{x} \cdot \frac{x}{24y}$; 4) $16b^5 \cdot \frac{7c^2}{8b^{10}}$;
 2) $\frac{x^4y}{28a} \cdot \left(-\frac{7a}{x^3y^6} \right)$; 5) $\frac{11n^4}{12p^6} \cdot 24p^8$;
 3) $\frac{36a^8}{25b^6} \cdot \frac{15b^2}{27a^4}$; 6) $\frac{5a^5b^2}{28mn^2} \cdot \frac{8am^4}{15bn^3} \cdot \frac{21b^3n^6}{32a^6m^3}$.

29. Упростите выражение:

1) $\frac{4mn - m^2}{7} \cdot \frac{14c}{m^4}$; 3) $\frac{x^2 - 49}{x^2 + 9x} \cdot \frac{x^2 - 81}{x^2 - 7x}$;
 2) $\frac{3xy - y^2}{xy + 2y^2} \cdot \frac{x^2y + 2xy^2}{3x^3 - x^2y}$; 4) $\frac{3b^2 + 6b + 3}{b^3 - 8} \cdot \frac{2b^2 + 4b + 8}{9b + 9}$.

30. Выполните возведение в степень:

1) $\left(\frac{x^8}{y^5} \right)^5$; 2) $\left(-\frac{6b^3}{7c} \right)^2$; 3) $\left(-\frac{4m^2n^4}{9p^6k^7} \right)^3$.

31. Выполните деление:

1) $\frac{21b^8}{10c^6} : \frac{7b^2}{30c^3}$; 4) $\frac{60m^6n^5}{17p^4} : (15m^8n^{10})$;
 2) $\frac{40a^5b^9}{39c^6d^{14}} : \left(-\frac{5a^8b^3}{26c^{12}d^7} \right)$; 5) $\frac{17a^6b^{10}}{16c^2d^5} : \frac{34a^4b^4}{24c^6d^8} : \frac{15b^8d^4}{8a^8c^3}$;
 3) $36x^{16}y^{14} : \frac{18x^{18}y^{10}}{11m^3}$; 6) $\left(-\frac{9x^5y^2}{7z^4} \right)^3 : \left(-\frac{9x^4y^{10}}{7z^3} \right)^4$.

32. Выполните деление:

1) $\frac{x-3}{6x^3} : \frac{x^2 - 6x + 9}{18x^4}$;
 2) $\frac{x^2 + 4x}{5x - 5} : \frac{7x + 28}{x - 1}$;

- 3) $\frac{m^2 - 4m + 4}{m^2 - 4} : (m - 2);$
- 4) $\frac{a^2 - 81b^2}{49a^2 - 25b^2} : \frac{a^2 + 18ab + 81b^2}{49a^2 - 70ab + 25b^2}.$
33. Известно, что $5x - \frac{1}{x} = 4$. Найдите значение выражения $25x^2 + \frac{1}{x^2}$.
34. Известно, что $x^2 + \frac{81}{x^2} = 118$. Найдите значение выражения $x - \frac{9}{x}$.

Тождественные преобразования рациональных выражений

35. Упростите выражение:
- 1) $\left(\frac{a+9}{a-9} - \frac{a-9}{a+9} \right) : \frac{18a^2}{81-a^2};$
 - 2) $\left(3x - \frac{6x}{x+5} \right) : \frac{9x+27}{8x+40};$
 - 3) $\frac{2a}{a-5} - \frac{a+7}{4a-20} \cdot \frac{200}{a^2+7a};$
 - 4) $\left(\frac{4c}{c-4} - \frac{3c}{c^2-8c+16} \right) : \frac{4c-19}{c^2-16} - \frac{4c+16}{c-4};$
 - 5) $\left(\frac{n^2}{m^3-mn^2} + \frac{1}{m-n} \right) : \left(\frac{m}{mn-n^2} - \frac{m+n}{mn-m^2} \right);$
 - 6) $\left(\frac{b^2+9}{b^2-9} + \frac{b}{b+3} + \frac{b}{3-b} \right) : \frac{b^2-3b}{(b+3)^2}.$
36. Докажите тождество:
- 1) $\frac{c+6}{c^2-4c+4} : \frac{c^2-36}{16c-32} - \frac{4}{c-6} = \frac{4}{2-c};$
 - 2) $\left(\frac{1}{(x-7)^2} + \frac{2}{x^2-49} + \frac{1}{(x+7)^2} \right) : \frac{16x^4}{(x^2-49)^2} = \frac{1}{4x^2}.$

37. Докажите, что при всех допустимых значениях a значение выражения

$$\left(\frac{1}{a+2} - \frac{12}{a^2+8} + \frac{6}{a^2-2a+4} \right) \cdot \left(a - \frac{4a-4}{a+2} \right)$$

не зависит от значения a .

38. Упростите выражение:

$$1) \frac{a - \frac{4a-4}{a}}{\frac{2}{a}-1}; \quad 2) \frac{\frac{n+9}{n} - \frac{n}{n-9}}{\frac{n}{n+9} - \frac{n-9}{n}}.$$

Равносильные уравнения.

Рациональные уравнения

39. Равносильны ли уравнения:

- 1) $x + 4 = 11$ и $6x = 42$;
- 2) $x + 8 = 0$ и $(x - 8)(x + 8) = 0$;
- 3) $x^2 = -9$ и $\frac{8}{x} = 0$;
- 4) $x + 10 = 10 + x$ и $\frac{x-5}{x-5} = 1?$

40. Составьте уравнение, равносильное данному:

- 1) $5x - 8 = 22$;
- 2) $x^2 = 49$;
- 3) $x - 3 = x + 6$.

41. Решите уравнение:

- 1) $\frac{x+8}{x-2} = 0$;
 - 2) $\frac{x^2-81}{x-9} = 0$;
 - 3) $\frac{x+8}{x^2-64} = 0$;
 - 4) $\frac{9}{x-2} - \frac{7}{x+2} = 0$;
- 5) $\frac{x-2}{x+3} = \frac{4x-1}{4x+1}$;
 - 6) $\frac{4x-3}{x+1} - \frac{6x-5}{2x+1} = 1$;
 - 7) $\frac{x^2+33}{x^2-9} = \frac{8}{x+3} - \frac{x+4}{3-x}$;
 - 8) $\frac{6}{x^2+x} - \frac{x-6}{x^2-x} + \frac{10}{x^2-1} = 0$.

42. Для каждого значения a решите уравнение:

- 1) $\frac{x+6}{x-a} = 0$;
- 2) $\frac{x+a}{x-8} = 0$;
- 3) $\frac{(a+2)(x-a)}{x-9} = 0$;
- 4) $\frac{(x+a)(x-2)}{x-5} = 0$.

Степень с целым отрицательным показателем

43. Вычислите:

- 1) 11^{-2} ; 4) $(-4)^{-3}$; 7) $\left(-\frac{2}{5}\right)^{-2}$; 10) $1,2^{-2}$.
 2) 6^{-3} ; 5) $\left(-\frac{1}{9}\right)^{-1}$; 8) $\left(1\frac{3}{4}\right)^{-1}$;
 3) $(-5)^{-4}$; 6) $\left(\frac{5}{7}\right)^{-3}$; 9) $0,7^{-2}$;

44. Найдите значение выражения:

- 1) $5^{-2} + 10^{-3}$;
 2) $\left(\frac{6}{7}\right)^{-1} + 6^{-2} - (-3,5)^0$;
 3) $\left(\frac{9}{4}\right)^{-2} \cdot 2^{-5}$.

45. Преобразуйте выражение так, чтобы оно не содержало степеней с отрицательными и нулевыми показателями:

1) $\frac{4a^{-8}b^6c^{-12}}{7m^{-5}n^{-10}p^{-16}}$; 2) $\frac{9,4^0x^{-14}y^{-18}z^2}{8^{-1}a^0b^{-22}c^{-6}}$.

46. Запишите число в стандартном виде и укажите порядок числа:

- 1) 42 000; 4) 0,0000008; 7) $64 \cdot 10^6$;
 2) 59; 5) 0,76; 8) $95 \cdot 10^{-5}$.
 3) 0,0024; 6) $830 \cdot 10^5$;

47. Число, представленное в стандартном виде, запишите в виде натурального числа или десятичной дроби:

- 1) $7,3 \cdot 10^5$; 2) $4,6 \cdot 10^{-4}$.

48. Сравните:

- 1) $6,2 \cdot 10^9$ и $9,4 \cdot 10^8$; 3) $2,78 \cdot 10^7$ и $0,27 \cdot 10^8$;
 2) $3,2 \cdot 10^{-4}$ и $4,8 \cdot 10^{-5}$; 4) $58,3 \cdot 10^{-7}$ и $0,075 \cdot 10^{-5}$.

49. Порядок некоторого натурального числа равен 7. Сколько цифр содержит десятичная запись этого числа?

50. Десятичная запись некоторого натурального числа состоит из четырёх цифр. Чему равен порядок этого числа?

Свойства степени с целым показателем

- 51.** Представьте выражение в виде степени с основанием b или произведения степеней с разными основаниями:

$$\begin{array}{ll} 1) b^{-7} \cdot b^{15}; & 7) (b^{-9})^2; \\ 2) b^6 \cdot b^{-9}; & 8) (b^4)^{-6} \cdot (b^{-3})^{-9} : (b^{-2})^7; \\ 3) b^{-8} \cdot b^{14} \cdot b^{-22}; & 9) (m^6 n^{-4} p^8)^{-5}; \\ 4) b^{-4} : b^3; & 10) (a^5 c^{-7})^{-8} \cdot (a^{-3} c^{-6})^9; \\ 5) b^{-10} : b^{-16}; & 11) \left(\frac{a^{10} b^{-9}}{c^3 p^{-2}} \right)^{-11}; \\ 6) b^{18} \cdot b^{-27} : b^{11}; & 12) \left(\frac{m^9}{n^{-8}} \right)^{-6} \cdot \left(\frac{m^{-10}}{n^{26}} \right)^{-2}. \end{array}$$

- 52.** Найдите значение выражения:

$$\begin{array}{ll} 1) 19^6 \cdot 19^{-11}; & 4) 7^{-16} \cdot 7^{-17} : 7^{-34}; \\ 2) 10^{-20} \cdot 10^{24}; & 5) (23^{-12})^2 \cdot (23^{-8})^{-3}; \\ 3) 8^{-13} : 8^{-15}; & 6) \frac{12^{-8} \cdot (12^{-4})^3}{(12^{-2})^9 \cdot 12^{-2}}. \end{array}$$

- 53.** Найдите значение выражения:

$$\begin{array}{ll} 1) 16^{-7} : 64^{-4}; & 3) \frac{15^7 \cdot 3^{-12}}{45^{-4} \cdot 5^{13}}; \\ 2) \frac{(-49)^{-5} \cdot 7^{-4}}{343^{-8} \cdot (-7)^8}; & 4) \frac{(0,1)^{-3} \cdot 100^{-5}}{1000^{-2}}. \end{array}$$

- 54.** Упростите выражение:

$$\begin{array}{l} 1) \frac{2}{3} x^{-8} y^5 \cdot \frac{3}{4} x^{10} y^{-3}; \\ 2) -0,6 a^{-5} b^7 \cdot 1,2 a^9 b^{-6}; \\ 3) 0,32 m^{-8} n^4 p^{-10} \cdot 1 \frac{1}{8} m^{12} n^{-11} p^8; \\ 4) 9 b^{-9} \cdot (-5 b^{-4} c^4)^{-2}. \end{array}$$

- 55.** Выполните действия и приведите полученное выражение к виду, не содержащему степени с отрицательным показателем:

$$\begin{array}{l} 1) \frac{19 a^{-15}}{21 c^{-4}} \cdot \frac{63 c^6}{38 a^{-21}}; \\ 2) -3,6 b^{-9} c^8 \cdot (-6 b^{-4} c^{-3})^{-2}; \\ 3) 6 \frac{1}{4} x^{-2} y^3 \cdot \left(2 \frac{1}{2} x^{-3} y^2 \right)^{-3}; \end{array}$$

4) $(-100m^{-4}np^{10})^{-2} \cdot (0,1mp^{-7})^{-3}$;

5) $\left(-\frac{1}{7}a^{-6}b^{-9}\right)^{-3} \cdot (-7a^5b^{11})^{-2}$;

6) $\left(\frac{6x^{-1}}{y^{-8}}\right)^{-4} \cdot (36x^{-2}y^7)^3$.

56. Выполните вычисления и запишите результат в стандартном виде:

1) $(1,7 \cdot 10^{-5}) \cdot (7 \cdot 10^8)$; 3) $\frac{4,2 \cdot 10^3}{6 \cdot 10^5}$;

2) $(3 \cdot 10^{-4}) \cdot (3,6 \cdot 10^{-6})$; 4) $\frac{1,4 \cdot 10^9}{2,8 \cdot 10^5}$.

57. Упростите выражение:

1) $(a^{-6} + 3)(a^{-6} - 3) - (a^{-6} + 4)^2$;

2) $\frac{a^{-2} + 2a^{-1}b^{-1} + b^{-2}}{a^{-1} + b^{-1}}$;

3) $\frac{m^{-4} + n^{-6}}{2m^{-4} - 2m^{-2}n^{-3}} - \frac{n^{-3}}{m^{-2} - n^{-3}}$;

4) $\frac{a^{-6} + b^{-6}}{b^{-7}} : \frac{a^{-6}b^{-3} + b^{-9}}{b^{-8}}$.

58. Упростите выражение и запишите результат в виде рационального выражения, не содержащего степени с отрицательным показателем:

1) $\frac{m^{-2} - 5}{m^{-8}} - \frac{m^{-4} - 25}{m^{-8}} \cdot \frac{1}{m^{-2} - 5}$;

2) $\left(\frac{5a^{-6}}{a^{-12} - 14a^{-6} + 49} - \frac{a^{-6}}{a^{-6} - 7}\right) \cdot \frac{49 - a^{-12}}{12 - a^{-6}} + \frac{14a^{-6}}{a^{-6} - 7}$.

Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график

59. Данна функция $y = -\frac{42}{x}$. Найдите:

1) значение функции, если значение аргумента равно: 7; -2; 0,3;

2) значение аргумента, при котором значение функции равно: 14; -12; 60.

60. Постройте график функции $y = \frac{8}{x}$. Пользуясь графиком, найдите:
- 1) значение функции, если значение аргумента равно -4 ;
 - 2) значение аргумента, при котором значение функции равно 1 ;
 - 3) значения аргумента, при которых функция принимает положительные значения.
61. Не выполняя построения графика функции $y = -\frac{54}{x}$, определите, проходит ли этот график через точку:
- 1) $A(-6; -9)$; 3) $C(-3; 18)$;
 - 2) $B(27; -2)$; 4) $D(1,5; 36)$.
62. Найдите значение k , при котором график функции $y = \frac{k}{x}$ проходит через точку: 1) $A(-7; 3)$; 2) $B\left(\frac{1}{6}; -12\right)$; 3) $C(-0,3; -2,7)$.
63. Постройте в одной системе координат графики функций $y = \frac{2}{x}$ и $y = x - 1$ и определите координаты точек их пересечения.
64. Постройте график функции $y = \frac{5}{|x|}$.
65. Постройте график функции:
- 1) $y = \begin{cases} -\frac{4}{x}, & \text{если } x \leq -1, \\ 3 - x, & \text{если } x > -1; \end{cases}$
 - 2) $y = \begin{cases} -1, & \text{если } x \leq -9, \\ \frac{9}{x}, & \text{если } -9 < x < -3, \\ 2x + 3, & \text{если } x \geq -3. \end{cases}$
66. Постройте график функции:
- 1) $y = \frac{6x - 12}{x^2 - 2x}$;
 - 2) $y = \frac{7x^2 - 7}{x - x^3}$.

Функция $y = x^2$ и её график

- 67.** Не выполняя построения графика функции $y = x^2$, определите, проходит ли этот график через точку:
 1) $M(-9; 81)$; 2) $N(-6; -36)$; 3) $P(0,4; 1,6)$.
- 68.** Решите графически уравнение:
 1) $x^2 = 3x - 2$; 2) $x^2 + x + 2 = 0$.
- 69.** Данна функция $y = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \leq -2, \\ x + 6, & \text{если } x > -2. \end{cases}$
 1) Найдите $f(-5), f(-2), f(-1)$.
 2) Постройте график данной функции.

Квадратные корни.

Арифметический квадратный корень

- 70.** Имеет ли смысл выражение:
 1) $\sqrt{6}$; 2) $-\sqrt{6}$; 3) $\sqrt{-6}$; 4) $\sqrt{(-6)^2}$?
- 71.** Найдите значение выражения:
 1) $0,7\sqrt{100} - \frac{1}{3}\sqrt{36}$;
 2) $\sqrt{16} \cdot \sqrt{0,25} + \sqrt{5^3 - 4}$;
 3) $3\sqrt{0,81} - \sqrt{9^2 + 12^2}$;
 4) $\sqrt{7\frac{1}{9}} + \sqrt{3\frac{1}{16}} - 0,04\sqrt{90\,000}$.
- 72.** Найдите значение выражения:
 1) $(\sqrt{11})^2 - \sqrt{1,44}$; 3) $14 \cdot \left(-\frac{1}{7}\sqrt{15}\right)^2 - \frac{1}{8} \cdot (2\sqrt{6})^2$;
 2) $(2\sqrt{13})^2 - (5\sqrt{8})^2$; 4) $\sqrt{529} - \left(\frac{1}{2}\sqrt{84}\right)^2$.
- 73.** При каких значениях a имеет смысл выражение:
 1) $\sqrt{a-9}$; 3) $\sqrt{(a-6)^2}$; 5) $\sqrt{-a-6}$;
 2) $\sqrt{2-a}$; 4) $\sqrt{a^8+1}$; 6) $\sqrt{-(a-6)^{12}}$?
- 74.** Решите уравнение:
 1) $\sqrt{x} = 3$; 3) $\sqrt{x} - 6 = 0$; 5) $\frac{1}{4}\sqrt{x} + 2 = 0$;
 2) $\sqrt{x} = \frac{2}{9}$; 4) $4\sqrt{x} - 7 = 0$; 6) $\sqrt{10x} - 9 = 0$;

$$\begin{array}{ll} 7) \sqrt{10x - 9} = 0; & 10) \frac{30}{\sqrt{x - 7}} = 6; \\ 8) \sqrt{10x - 9} = 4; & 11) \sqrt{10 + \sqrt{4 + \sqrt{x}}} = 4; \\ 9) \frac{32}{\sqrt{x}} = 4; & 12) (x - 4)\sqrt{x^2 - 25} = 0. \end{array}$$

75. Решите уравнение:

$$\begin{array}{lll} 1) x^2 = 16; & 3) (x + 4)^2 = 0; & 5) (x + 6)^2 = 49; \\ 2) x^2 = 15; & 4) x^2 = -1; & 6) (x - 5)^2 = 3. \end{array}$$

76. При каких значениях a уравнение $x^2 = a + 7$:

- 1) имеет два корня;
- 3) не имеет корней?
- 2) имеет один корень;

77. При каких значениях a уравнение $(a - 4)x^2 = 5$:

- 1) имеет корни;
- 2) не имеет корней?

78. Для каждого значения a решите уравнение:

$$\begin{array}{lll} 1) \sqrt{x} = a - 3; & 3) \sqrt{a(x - 3)} = 0; \\ 2) (a - 3)\sqrt{x} = 0; & 4) (a - 3)\sqrt{x} = a - 3. \end{array}$$

Множество и его элементы

- 79.** Известно, что C — множество однозначных натуральных чётных чисел. Поставьте вместо звёздочки знак \in или \notin так, чтобы получилось верное утверждение:
- 1) $9 * C$;
 - 2) $4 * C$;
 - 3) $8 * C$;
 - 4) $0 * C$.
- 80.** Запишите множество корней уравнения:
- 1) $6x - 3 = 0$;
 - 3) $(x - 4)(x^2 - 16) = 0$.
 - 2) $(x - 7)(x + 6) = 0$;
- 81.** Задайте перечислением элементов множество:
- 1) неправильных дробей с числителем 6;
 - 2) букв слова «химия»;
 - 3) цифр числа 2 211 002.
- 82.** Равны ли множества A и B , если:
- 1) $A = \{8, 12\}$, $B = \{12, 8\}$;
 - 2) $A = \{(8; 12)\}$, $B = \{(12; 8)\}$;
 - 3) A — множество корней уравнения $x^2 + 9 = 0$, $B = \{-3, 3\}$;
 - 4) A — множество равнобоких трапеций, B — множество трапеций, около которых можно описать окружность?

Подмножество. Операции над множествами

- 83.** Пусть C — множество цифр числа 1 123. Является ли множество цифр числа x подмножеством множества C , если:
- 1) $x = 321$;
 - 3) $x = 2121$;
 - 2) $x = 234$;
 - 4) $x = 111\ 111$?
- 84.** Запишите все подмножества множества $\{5, 6, 7\}$.
- 85.** Найдите пересечение множеств A и B , если:
- 1) A — множество цифр числа 42 188, B — множество цифр числа 72 294;
 - 2) A — множество делителей числа 18, B — множество делителей числа 42;
 - 3) A — множество однозначных чисел, B — множество чисел, кратных числу 5;
 - 4) A — множество простых чисел, B — множество составных чисел;
 - 5) A — множество ромбов, B — множество параллелограммов.
- 86.** Найдите объединение множеств A и B , если:
- 1) A — множество цифр числа 53 299, B — множество цифр числа 63 986;
 - 2) A — множество делителей числа 24, B — множество делителей числа 32;
 - 3) A — множество ромбов, B — множество параллелограммов.

Числовые множества

- 87.** Верно ли утверждение:
- 1) $1 \in N$;
 - 5) $-2,3 \notin N$;
 - 9) $\sqrt{7} \notin R$;
 - 2) $1 \in Z$;
 - 6) $-2,3 \notin Q$;
 - 10) $\sqrt{49} \in N$;
 - 3) $1 \in Q$;
 - 7) $-2,3 \in R$;
 - 11) $\sqrt{49} \in Z$;
 - 4) $1 \in R$;
 - 8) $\sqrt{7} \in Q$;
 - 12) $\sqrt{49} \notin Q$?
- 88.** Сравните числа:
- 1) $\frac{2}{9}$ и $0,22$;
 - 3) $-4,(39)$ и $-4,39$;
 - 2) $7,(24)$ и $7,24$;
 - 4) $8,(12)$ и $8,(13)$.

Свойства арифметического квадратного корня

89. Найдите значение выражения:

1) $\sqrt{19,8^2};$

3) $\frac{1}{5}\sqrt{65^2};$

5) $\sqrt{5^4};$

2) $\sqrt{(-1,26)^2};$

4) $-1,2\sqrt{(-7)^2};$

6) $\sqrt{(-19)^4}.$

90. Найдите значение выражения:

1) $\sqrt{4 \cdot 49};$

4) $\sqrt{5 \frac{1}{16} \cdot \frac{9}{25}};$

2) $\sqrt{0,01 \cdot 64};$

5) $\sqrt{2^{10} \cdot 7^2};$

3) $\sqrt{0,04 \cdot 0,81 \cdot 225};$

6) $\sqrt{(-6)^6 \cdot 0,2^4 \cdot (-2)^2}.$

91. Найдите значение выражения:

1) $\sqrt{24} \cdot \sqrt{6};$

3) $\frac{\sqrt{180}}{\sqrt{5}};$

2) $\sqrt{810} \cdot \sqrt{640};$

4) $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{0,05}}.$

92. Найдите значение выражения:

1) $\sqrt{6 \cdot 54};$

3) $\sqrt{4,9 \cdot 19,6};$

2) $\sqrt{11 \cdot 44};$

4) $\sqrt{2560 \cdot 3,6}.$

93. Упростите выражение:

1) $\sqrt{100c^6},$ если $c \leq 0;$

2) $\sqrt{9m^4n^{34}},$ если $n \geq 0;$

3) $\sqrt{0,16a^{38}b^{42}},$ если $a \geq 0, b \leq 0;$

4) $\frac{\sqrt{x^{20}y^{46}z^{50}}}{x^8y^9z^{12}},$ если $y > 0, z < 0;$

5) $\frac{3,5a^{15}}{b^{10}}\sqrt{\frac{b^{24}}{0,25a^{26}}},$ если $a > 0;$

6) $-0,6c^7\sqrt{1,44b^{12}c^{14}},$ если $c \leq 0.$

94. Постройте график функции:

1) $y = \sqrt{x^2} - x + 3,$ если $x \geq 0;$

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

2) $y = \sqrt{x^2} - 3x - 4,$ если $x \leq 0;$

95. Решите уравнение:

$$1) \sqrt{x^2} = x + 10; \quad 2) \sqrt{x^2} = 8 - x.$$

Тождественные преобразования выражений,
содержащих арифметические квадратные корни

96. Вынесите множитель из-под знака корня:

$$\begin{array}{lll} 1) \sqrt{52}; & 4) \sqrt{0,45}; & 7) -15\sqrt{0,32}; \\ 2) \sqrt{112}; & 5) \frac{1}{6}\sqrt{216}; & 8) \frac{5}{8}\sqrt{5\frac{3}{25}}. \\ 3) \sqrt{500}; & 6) -1,2\sqrt{175}; & \end{array}$$

97. Вынесите множитель из-под знака корня:

$$\begin{array}{lll} 1) \sqrt{11x^2}, \text{ если } x \geq 0; & 6) \sqrt{m^{16}n^3}, \text{ если } m \neq 0; \\ 2) \sqrt{13y^2}, \text{ если } y \leq 0; & 7) \sqrt{49bc^2}, \text{ если } c < 0; \\ 3) \sqrt{20c^{12}}; & 8) \sqrt{x^{11}y^{11}}, \text{ если } x \leq 0, y \leq 0; \\ 4) \sqrt{x^{17}}; & 9) \sqrt{64x^7y^{26}}, \text{ если } y > 0; \\ 5) \sqrt{-c^{15}}; & 10) \sqrt{700m^{18}n^{19}}, \text{ если } m < 0. \end{array}$$

98. Внесите множитель под знак корня:

$$\begin{array}{lll} 1) 5\sqrt{2}; & 3) 0,3\sqrt{6}; & 5) \frac{2}{9}\sqrt{162}; \\ 2) 7\sqrt{3}; & 4) \frac{1}{4}\sqrt{48}; & 6) -2\sqrt{10}; \\ & & 7) -0,2\sqrt{30}; \\ & & 8) 8\sqrt{b}. \end{array}$$

99. Внесите множитель под знак корня:

$$\begin{array}{lll} 1) c\sqrt{15}; & 4) 8c\sqrt{\frac{c}{32}}; \\ 2) m\sqrt{n}, \text{ если } m \geq 0; & 5) (p+1)\sqrt{\frac{1}{p+1}}; \\ 3) x^7\sqrt{-x}; & 6) (b-4)\sqrt{\frac{1}{20-5b}}. \end{array}$$

100. Упростите выражение:

$$\begin{array}{lll} 1) \sqrt{4a} + \sqrt{64a} - \sqrt{9a}; & 3) 2\sqrt{125c} - 4\sqrt{80c} + \frac{1}{7}\sqrt{245c}. \\ 2) \sqrt{98} + \sqrt{242} - \sqrt{50}; & \end{array}$$

101. Выполните умножение:

- 1) $(\sqrt{45} + \sqrt{180}) \cdot \sqrt{5}$;
- 2) $(6\sqrt{2} - 3\sqrt{50} + \sqrt{72}) \cdot \sqrt{2}$;
- 3) $(4 - \sqrt{6})(2 + 3\sqrt{6})$;
- 4) $(2\sqrt{7} - \sqrt{2})(\sqrt{7} + 6\sqrt{2})$;
- 5) $(\sqrt{19} - \sqrt{13})(\sqrt{19} + \sqrt{13})$;
- 6) $(6\sqrt{m} + 8\sqrt{n})(6\sqrt{m} - 8\sqrt{n})$;
- 7) $(\sqrt{3} + 2)^2$;
- 8) $(2\sqrt{6} - 3\sqrt{7})^2$.

102. Упростите выражение:

- 1) $(4\sqrt{7} + 7\sqrt{12} - 2\sqrt{192}) \cdot \sqrt{3} - \sqrt{84}$;
- 2) $(2\sqrt{5} - \sqrt{15})(\sqrt{15} + 2\sqrt{5}) - (\sqrt{10} - 5\sqrt{2})^2$;
- 3) $(8 - \sqrt{6})^2 + (5 + \sqrt{6})^2$;
- 4) $(\sqrt{8 + 2\sqrt{7}} + \sqrt{8 - 2\sqrt{7}})^2$.

103. Сократите дробь:

- 1) $\frac{x^2 - 17}{x + \sqrt{17}}$;
- 2) $\frac{\sqrt{y} - 10}{y - 100}$;
- 3) $\frac{c + 9\sqrt{c}}{c - 81}$;
- 4) $\frac{29 + \sqrt{29}}{\sqrt{29}}$;
- 5) $\frac{a - 10\sqrt{a} + 25}{a - 25}$;
- 6) $\frac{6 - \sqrt{12}}{\sqrt{12} - 2}$.

104. Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:

- 1) $\frac{8}{\sqrt{13}}$;
- 2) $\frac{48}{\sqrt{6}}$;
- 3) $\frac{27}{2\sqrt{3}}$;
- 4) $\frac{b^5}{c\sqrt{b}}$;
- 5) $\frac{a - 7}{\sqrt{a} - 7}$;
- 6) $\frac{1}{\sqrt{33} + 1}$;
- 7) $\frac{41}{\sqrt{47} - \sqrt{6}}$;
- 8) $\frac{17}{\sqrt{39} + \sqrt{5}}$;
- 9) $\frac{x - 7}{\sqrt{x + 18} - 5}$;
- 10) $\frac{x^2 - 9x}{\sqrt{x + 7} - 4}$;
- 11) $\frac{x^2 - 64}{4 + \sqrt{x + 8}}$;
- 12) $\frac{m}{\sqrt{11 + 5m} - \sqrt{3m + 11}}$.

105. Найдите значение выражения:

$$1) \frac{18}{8 - 2\sqrt{7}} - \frac{18}{8 + 2\sqrt{7}}; \quad 3) \frac{\sqrt{7} + \sqrt{2}}{\sqrt{7} - \sqrt{2}} + \frac{\sqrt{7} - \sqrt{2}}{\sqrt{7} + \sqrt{2}}.$$

$$2) \frac{1}{\sqrt{3 + \sqrt{8}} - 1} - \frac{1}{\sqrt{3 + \sqrt{8}} + 1};$$

106. Упростите выражение:

$$1) \frac{b}{b - 16} - \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b} + 4}; \quad 3) \frac{\sqrt{x} - 10}{\sqrt{x}} : \frac{x - 100}{7x};$$

$$2) \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{ab} + b} - \frac{\sqrt{b}}{a + \sqrt{ab}}; \quad 4) \left(\frac{\sqrt{m} - 2}{\sqrt{m} + 2} + \frac{8\sqrt{m}}{m - 4} \right) : \frac{\sqrt{m} + 2}{m - 2\sqrt{m}}.$$

107. Известно, что $\sqrt{7 - c} + \sqrt{c - 2} = 3$. Найдите значение выражения $\sqrt{(7 - c)(c - 2)}$.

Функция $y = \sqrt{x}$ и её график

108. Не выполняя построения графика функции $y = \sqrt{x}$, определите, через какие из данных точек проходит этот график:

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1) A (36; -6); | 4) D (0,64; 0,8); |
| 2) B (100; 10); | 5) E (20,25; 4,5). |
| 3) C (-4; 2); | |

109. Сравните:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1) $\sqrt{52}$ и $\sqrt{47}$; | 6) $7\sqrt{2}$ и $\sqrt{95}$; |
| 2) $\sqrt{2,4}$ и $\sqrt{2,6}$; | 7) $6\sqrt{3}$ и $8\sqrt{2}$; |
| 3) 5 и $\sqrt{23}$; | 8) $0,7\sqrt{1\frac{3}{7}}$ и $\sqrt{0,8}$; |
| 4) 1 и $\sqrt{\frac{5}{6}}$; | 9) $\frac{5}{6}\sqrt{14\frac{2}{5}}$ и $\frac{2}{3}\sqrt{22\frac{1}{2}}$. |
| 5) -4 и $-\sqrt{15}$; | |

110. Не выполняя построения, найдите координаты точки пересечения графика функции $y = \sqrt{x}$ и прямой:

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) $y = 4$; | 3) $y = -1$; |
| 2) $y = 0,9$; | 4) $y = 700$. |

- 111.** Расположите в порядке возрастания числа: $4; 3,8; \sqrt{15}; \sqrt{19}; 4,3$.
- 112.** Между какими двумя последовательными целыми числами находится на координатной прямой число:
- 1) $\sqrt{21}$;
 - 2) $\sqrt{76}$;
 - 3) $\sqrt{0,32}$;
 - 4) $-\sqrt{46,25}$?
- 113.** Укажите все целые числа, расположенные на координатной прямой между числами:
- 1) 10 и $\sqrt{150}$;
 - 3) $-\sqrt{62}$ и $-6,3$;
 - 2) $\sqrt{17}$ и $\sqrt{101}$;
 - 4) $-\sqrt{19}$ и $3,4$.
- 114.** При каких значениях x выполняется неравенство:
- 1) $\sqrt{x} \geq 5$;
 - 2) $\sqrt{x} < 10$;
 - 3) $4 \leq \sqrt{x} < 30$?
- 115.** Постройте в одной системе координат графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = 3 - 2x$ и определите координаты точек их пересечения.
- 116.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{(3 - \sqrt{7})^2}$;
 - 4) $\sqrt{(6 - \sqrt{29})^2} + \sqrt{(4 - \sqrt{29})^2}$;
 - 2) $\sqrt{(\sqrt{11} - 4)^2}$;
 - 5) $\sqrt{(\sqrt{39} - 7)^2} - \sqrt{(\sqrt{39} - 6)^2}$.
 - 3) $\sqrt{(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2}$;
- 117.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{19 + 8\sqrt{3}}$;
 - 3) $\sqrt{23 + 4\sqrt{19}} + \sqrt{55 - 12\sqrt{19}}$;
 - 2) $\sqrt{32 - 10\sqrt{7}}$;
 - 4) $\sqrt{18 - 4\sqrt{14}} - \sqrt{63 - 14\sqrt{14}}$.
- 118.** Упростите выражение:
- 1) $\sqrt{(\sqrt{a} + 6)^2 - 24\sqrt{a}} + \sqrt{(\sqrt{a} - 7)^2 + 28\sqrt{a}}$;
 - 2) $\sqrt{c + 2\sqrt{c + 5} + 6} + \sqrt{c - 2\sqrt{c + 5} + 6}$.

Квадратные уравнения.**Решение неполных квадратных уравнений**

- 119.** Составьте квадратное уравнение, в котором:
- 1) старший коэффициент равен -7 , второй коэффициент равен $8,3$, а свободный член равен 4 ;
 - 2) старший коэффициент равен $\frac{1}{3}$, второй коэффициент равен 0 , а свободный член равен -17 .

- 120.** Какие из чисел $4; -2; 1; 3; -6$ являются корнями уравнения $x^2 + 2x - 24 = 0$?
- 121.** Решите уравнение:
- 1) $2x^2 - 50 = 0$;
 - 2) $x^2 + 10x = 0$;
 - 3) $6x^2 - 30 = 0$;
 - 4) $6x^2 - 42x = 0$;
 - 5) $25x^2 - 81 = 0$;
 - 6) $x^2 + 100 = 0$.
- 122.** Решите уравнение:
- 1) $(x + 3)(x - 7) + (x + 5)(x - 5) + 4x = 0$;
 - 2) $(4x + 3)^2 - 3(3 - 8x) = 0$.
- 123.** При каком значении a число -3 является корнем уравнения $x^2 + ax - 21 = 0$?
- 124.** Решите уравнение:
- 1) $x^2 - 5|x| = 0$;
 - 2) $x^2 - 3|x| + 4x = 0$.

Формула корней квадратного уравнения

- 125.** Решите уравнение:
- 1) $x^2 - 6x - 27 = 0$;
 - 2) $x^2 - 8x + 15 = 0$;
 - 3) $7y^2 - 4y - 3 = 0$;
 - 4) $6p^2 - p - 2 = 0$;
 - 5) $x^2 + 4x - 10 = 0$;
 - 6) $4x^2 - 2x - 5 = 0$;
 - 7) $64x^2 - 48x + 9 = 0$;
 - 8) $x^2 - 12x + 40 = 0$.
- 126.** Решите уравнение:
- 1) $(2x + 5)(x + 2) = 21$;
 - 2) $(x + 3)(x - 1) - (3x + 1)(x - 7) = x(x + 18)$;
 - 3) $(4x - 3)^2 + (2x - 1)(2x + 1) = 24$.
- 127.** Найдите периметр прямоугольника, площадь которого равна 78 см^2 , а одна из сторон на 7 см больше другой.
- 128.** Решите уравнение:
- 1) $2x^2 - 3x\sqrt{6} + 6 = 0$;
 - 2) $x^2 - x(2 - \sqrt{3}) - 2\sqrt{3} = 0$.
- 129.** При каких значениях a число $\frac{1}{6}$ является корнем уравнения $2a^2x^2 + 3ax - 2 = 0$?
- 130.** Найдите стороны прямоугольного треугольника, если один из его катетов на 6 см меньше другого катета и на 12 см меньше гипотенузы.
- 131.** Найдите стороны прямоугольника, если их разность равна 21 см , а диагональ прямоугольника — 39 см .

- 132.** Найдите три последовательных нечётных натуральных числа, если квадрат третьего из них на 24 меньше утроенного произведения первого и второго чисел.
- 133.** Найдите четыре последовательных чётных натуральных числа, если утроенное произведение второго и четвёртого чисел на 324 больше произведения первого и третьего чисел.
- 134.** Сколько сторон имеет многоугольник, если в нём можно провести 35 диагоналей?
- 135.** Решите уравнение:
- 1) $|x^2 + 11x - 6| = 6;$
 - 3) $x|x| + 5x - 4 = 0;$
 - 2) $x^2 - 4|x| - 32 = 0;$
 - 4) $x^2 + 8\sqrt{x^2} - 20 = 0.$
- 136.** Решите уравнение:
- 1) $x^2 + 2x + \frac{7}{x-6} = 48 + \frac{7}{x-6};$
 - 2) $(\sqrt{x} - 7)(24x^2 - 14x - 3) = 0;$
 - 3) $(x^2 + 9x)(\sqrt{x} - 8)(x^2 - 12x - 45) = 0.$
- 137.** Решите уравнение:
- 1) $\sqrt{x^2 - 9x - 22} + \sqrt{x^2 - 5x - 14} = 0;$
 - 2) $x^2 - 16x + 64 + |x^2 - 3x - 40| = 0;$
 - 3) $\sqrt{x^2 - 49} + |x^2 + 2x - 80| = 0.$
- 138.** При каком значении c имеет единственный корень уравнение:
- 1) $6x^2 + 12x + c = 0;$
 - 2) $16x^2 + cx + 4 = 0?$
- 139.** Для каждого значения a решите уравнение:
- 1) $x^2 + (2 - 4a)x + 3a^2 - 2a = 0;$
 - 2) $x^2 - (7a + 2)x + 14a = 0;$
 - 3) $3(a - 2)x^2 + (a - 5)x - 1 = 0.$
- 140.** При каких значениях c имеет единственный корень уравнение:
- 1) $cx^2 - 5x + 2 = 0;$
 - 2) $(c - 6)x^2 + (c - 4)x + 2 = 0;$
 - 3) $(c + 1)x^2 + (2c + 2)x - 5 = 0?$

Теорема Виета

- 141.** Не решая уравнение, найдите сумму и произведение его корней:
- 1) $x^2 + 7x - 137 = 0$; 3) $6x^2 - 17x - 55 = 0$;
 - 2) $x^2 - 22x + 3 = 0$; 4) $10x^2 + 31x + 13 = 0$.
- 142.** Найдите коэффициенты b и c уравнения $x^2 + bx + c = 0$, если его корнями являются числа: 1) -8 и 15 ; 2) $-\frac{1}{3}$ и $\frac{1}{4}$.
- 143.** Составьте квадратное уравнение с целыми коэффициентами, корни которого равны:
- 1) 3 и 5 ; 5) $-\frac{7}{12}$ и $\frac{3}{2}$;
 - 2) -2 и 1 ; 6) $4 - \sqrt{17}$ и $4 + \sqrt{17}$;
 - 3) $-\frac{1}{4}$ и 3 ; 7) $\sqrt{11}$ и $-\sqrt{11}$;
 - 4) $-0,3$ и -10 ; 8) $-7 - 3\sqrt{2}$ и $-7 + 3\sqrt{2}$.
- 144.** Число -4 является корнем уравнения $x^2 - 11x + q = 0$. Найдите значение q и второй корень уравнения.
- 145.** Число 6 является корнем уравнения $x^2 + bx - 30 = 0$. Найдите значение b и второй корень уравнения.
- 146.** Число $-\frac{1}{6}$ является корнем уравнения $3x^2 + mx + 2 = 0$. Найдите значение m и второй корень уравнения.
- 147.** Число $0,8$ является корнем уравнения $4x^2 - 2,4x + a = 0$. Найдите значение a и второй корень уравнения.
- 148.** При каком значении b корни уравнения $x^2 + bx - 29 = 0$ являются противоположными числами? Найдите эти корни.
- 149.** Один из корней уравнения $x^2 - 7x + p = 0$ на 5 меньше другого. Найдите корни уравнения и значение p .
- 150.** Корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 + bx + 150 = 0$ удовлетворяют условию $x_1 = 6x_2$. Найдите корни уравнения и значение b .
- 151.** Корни уравнения $x^2 - 25x + c = 0$ относятся как $2 : 3$. Найдите корни уравнения и значение c .

- 152.** Корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 - 3x + m = 0$ удовлетворяют условию $3x_1 - 4x_2 = 37$. Найдите корни уравнения и значение m .
- 153.** Известно, что x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 - 7x - 3 = 0$. Не решая уравнения, найдите значение выражения:
- 1) $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$;
 - 3) $x_1^2 + x_2^2$;
 - 5) $(x_1 - x_2)^2$;
 - 2) $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2$;
 - 4) $x_1^3 + x_2^3$;
 - 6) $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$.
- 154.** Составьте квадратное уравнение, корни которого на 4 меньше соответствующих корней уравнения $x^2 - 4x - 10 = 0$.
- 155.** Составьте квадратное уравнение, корни которого в 3 раза больше соответствующих корней уравнения $3x^2 - 7x + 3 = 0$.
- 156.** Сумма квадратов корней уравнения $3x^2 + ax - 1 = 0$ равна $\frac{22}{9}$. Найдите значение a .

Квадратный трёхчлен

- 157.** Найдите корни квадратного трёхчлена:
- 1) $x^2 - 15x + 56$;
 - 3) $x^2 - 14x + 15$.
 - 2) $20x^2 - 12x + 1$;
- 158.** Разложите на множители квадратный трёхчлен:
- 1) $b^2 - 15b + 14$;
 - 4) $\frac{1}{4}x^2 + 2x - 3$;
 - 2) $-x^2 - 6x + 7$;
 - 5) $\frac{1}{3}y^2 - \frac{2}{9}y - \frac{1}{9}$;
 - 3) $30y^2 - 10y - 100$;
 - 6) $50x^2 - 160x + 128$.
- 159.** Сократите дробь:
- 1) $\frac{x^2 - 8x + 7}{x - 7}$;
 - 4) $\frac{25a^2 + 10a + 1}{5a^2 - 9a - 2}$;
 - 2) $\frac{4x - 8}{x^2 - 3x + 2}$;
 - 5) $\frac{a^2 + 2a - 15}{a^2 - 7a + 12}$;
 - 3) $\frac{4x^2 + x - 5}{16x^2 - 25}$;
 - 6) $\frac{x^3 - 1}{7x^2 - 5x - 2}$;

7) $\frac{25 - x^2}{35 - 2x - x^2};$

9) $\frac{2x^2 + 3x - 2}{7x - 2x^2 - 3}.$

8) $\frac{6 - x - x^2}{x^2 - 7x + 10};$

160. Постройте график функции:

1) $y = \frac{x^2 + 3x - 18}{x - 3};$ 2) $y = \frac{2x^2 + x - 3}{x - 1} - \frac{x^2 - 16}{x - 4}.$

161. Упростите выражение:

1) $\frac{17 + 8y}{y + 4} + \frac{5y^2 - 5}{2y^2 + 7y - 4} \cdot \frac{1 - 2y}{y - 1};$

2) $\frac{90 - y}{y^3 - 25y} : \left(\frac{y + 5}{4y^2 - 19y - 5} - \frac{25}{y^2 - 25} \right);$

3) $\left(\frac{4m}{m^2 - m - 6} - \frac{10}{m^2 - 9} \right) : \frac{2m - 4}{m^2 + 5m + 6} - \frac{17 - 2m}{m - 3}.$

162. Разложите на множители многочлен:

1) $x^2 + 4xy - 5y^2;$

2) $15a^2 + 14ab - 8b^2;$

3) $12m^2 + 5mn - 2n^2.$

163. Для каждого значения a решите уравнение:

1) $(a^2 - 4a - 5)x = a^2 - 25;$

2) $(a^2 - 9a - 10)x = 3a^2 + a - 2.$

Решение уравнений,
сводящихся к квадратным уравнениям

164. Решите уравнение:

1) $x^4 - 82x^2 + 81 = 0;$ 3) $4x^4 - 21x^2 + 5 = 0;$

2) $x^4 + 12x^2 - 64 = 0;$ 4) $3x^4 + 16x^2 - 12 = 0.$

165. Решите уравнение:

1) $\frac{x^2 - 4x}{x - 7} = \frac{21}{x - 7};$

2) $\frac{x^2 - x}{x^2 - 9} = \frac{7x - 15}{x^2 - 9};$

3) $\frac{4x + 5}{x + 2} = \frac{2x - 7}{3x - 6};$

4) $\frac{1}{x+5} - \frac{1}{x+13} = \frac{2}{21};$

5) $\frac{5}{x^2 + 3x} - \frac{15}{x^2 - 3x} = \frac{16}{x};$

6) $\frac{x+3}{x-4} - \frac{2}{x-3} = \frac{8x-22}{(x-4)(x-3)};$

7) $\frac{1}{x-5} - \frac{2}{x^2 + 5x} = \frac{20}{x^3 - 25x};$

8) $\frac{1}{x-4} - \frac{3}{x^2 + 4x + 16} = \frac{9x+12}{x^3 - 64}.$

166. Решите уравнение методом замены переменной:

1) $(x^2 - 8)^2 - 5(x^2 - 8) - 14 = 0;$

2) $(x+7)^4 - 17(x+7)^2 + 16 = 0;$

3) $(x^2 - 3x)^2 - 8(x^2 - 3x) - 20 = 0;$

4) $(x^2 + 3x - 1)^2 - 12x^2 - 36x + 39 = 0;$

5) $(x^2 - 4x + 1)(x^2 - 4x + 2) = 2;$

6) $(x^4 - 10x^2)^2 - 2(x^4 - 10x^2) = 99.$

167. Решите уравнение методом замены переменной:

1) $\frac{x^2}{(2x-1)^2} - \frac{4x}{2x-1} + 3 = 0;$

2) $\frac{x+4}{x-2} + \frac{x-2}{x+4} = 5\frac{1}{5};$

3) $\frac{3x-1}{x} - \frac{2x}{5(3x-1)} = \frac{9}{5};$

4) $\frac{5x-1}{x-2} + \frac{5(x-2)}{5x+1} = 6;$

5) $\frac{x^2 + 4x - 1}{3} - \frac{4}{8x^2 + 12x - 3} = 1;$

6) $\frac{x^2 - 6x - 4}{x} + \frac{6x}{x^2 - 6x - 4} = -7;$

7) $\frac{2}{x^2 - 5x + 6} + \frac{3}{x^2 - 5x + 7} = \frac{8}{x^2 - 5x + 8};$

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

168. Для каждого значения a решите уравнение:

$$1) \frac{x^2 - 4x + 3}{x - a} = 0;$$

$$3) \frac{x^2 - (a+2)x + 2a}{x - 3} = 0;$$

$$2) \frac{x - a}{x^2 - 4x + 3} = 0;$$

$$4) \frac{x^2 - (a+1)x + 3a - 6}{x - 3} = 0.$$

169. При каких значениях a уравнение $\frac{x^2 - 3ax + 2}{x + 3} = 0$ имеет единственный корень?

Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций

- 170.** Скорость легкового автомобиля на 30 км/ч больше скорости грузового, поэтому 180 км он проезжает на 1 ч быстрее грузового автомобиля. Найдите скорость каждого автомобиля.
- 171.** Из пункта A в пункт B велосипедист ехал по дороге длиной 10 км, а из пункта B в пункт A возвращался по дороге длиной 12 км, затратив на обратный путь на 5 мин меньше, чем на путь из пункта A в пункт B . С какой скоростью ехал велосипедист из пункта A в пункт B , если из пункта B в пункт A он ехал со скоростью на 4 км/ч большей, чем из пункта A в пункт B ?
- 172.** Автобус должен был проехать 280 км. Проехав $\frac{3}{7}$ этого расстояния, автобус увеличил свою скорость на 20 км/ч. Найдите скорость автобуса на каждом участке движения, если на весь путь было затрачено 4 ч.
- 173.** Теплоход прошёл 8 км по озеру, а затем 49 км по реке, впадающей в это озеро, за 2 ч. Найдите собственную скорость теплохода, если скорость течения реки составляет 4 км/ч.
- 174.** Катер прошёл 20 км против течения реки и 16 км по течению, затратив на путь против течения на 20 мин больше, чем на путь по течению. Найдите собственную скорость катера, если скорость течения реки составляет 2 км/ч.

175. Набирая ежедневно на 3 страницы больше, чем планировалось, наборщик закончил набирать книгу объёмом 60 страниц на день раньше срока. Сколько страниц планировалось набирать за один день?
176. Числитель обыкновенной дроби на 1 меньше её знаменателя. Если числитель и знаменатель этой дроби увеличить на 4, то полученная дробь будет на $\frac{1}{3}$ больше исходной. Найдите исходную дробь.
177. Два мальяра покрасили кабинет математики за 4 ч. За сколько часов может покрасить кабинет каждый мальяр самостоятельно, если одному из них для этого требуется на 6 ч меньше, чем другому?
178. Первый экскаватор работал на рыхление котлована 2 ч, после чего к нему присоединился второй экскаватор. Через 1 ч совместной работы была вырыта $\frac{1}{4}$ котлована. За сколько часов может вырыть котлован каждый экскаватор самостоятельно, если второму для этого требуется на 6 ч меньше, чем первому?
179. Слиток меди и олова, содержащий 30 кг меди, сплавили с 60 кг меди. Процентное содержание меди в новом слитке на 15 % больше, чем в исходном. Сколько килограммов олова содержится в слитке?
180. В раствор, содержащий 70 г воды, добавили 200 г воды, после чего концентрация соли уменьшилась на 20 %. Сколько граммов соли содержит раствор?

Контрольные работы

Вариант 1

Контрольная работа № 1

Тема. Основное свойство рациональной дроби.

Сложение и вычитание рациональных дробей

1. При каких значениях переменной имеет смысл выражение $\frac{8}{x-4}$?
2. Сократите дробь:
1) $\frac{24a^6b^4}{16a^3b^7}$; 2) $\frac{15x - 10xy}{5xy}$; 3) $\frac{m^2 - 4}{2m - 4}$; 4) $\frac{25 - a^2}{a^2 - 10a + 25}$.
3. Выполните вычитание:
1) $\frac{x - 8}{4x^2} - \frac{5 - 12x}{6x^3}$; 3) $\frac{m^2}{m^2 - 9} - \frac{m}{m + 3}$;
2) $\frac{20}{a^2 + 4a} - \frac{5}{a}$; 4) $2p - \frac{14p^2}{7p + 3}$.
4. Упростите выражение:
1) $\frac{y + 3}{2y + 2} - \frac{y + 1}{2y - 2} + \frac{3}{y^2 - 1}$; 2) $\frac{2b^2 - b}{b^3 + 1} - \frac{b - 1}{b^2 - b + 1}$.
5. Известно, что $\frac{a - 5b}{b} = 8$. Найдите значение выражения:
1) $\frac{a}{b}$; 2) $\frac{3a - b}{a}$.
6. Постройте график функции $y = \frac{x^2 - 16}{x - 4} - \frac{2x^2 - x}{x}$.

Контрольная работа № 2

Тема. Умножение и деление рациональных дробей.

Тождественные преобразования рациональных выражений

1. Выполните действия:

$$1) \frac{56x^3y^4}{z^5} \cdot \left(-\frac{z^4}{16x^2y^6} \right); \quad 2) \frac{72a^7}{c^{10}} : (24a^3c^8);$$

- 3) $\frac{3b - 3c}{c} \cdot \frac{4c^2}{b^2 - c^2};$ 4) $\frac{6x - 30}{x + 8} \cdot \frac{x^2 - 25}{2x + 16}.$
2. Упростите выражение:
- 1) $\frac{2a}{a - 2} + \frac{a + 7}{8 - 4a} \cdot \frac{32}{7a + a^2};$ 2) $\left(\frac{a - 1}{a + 1} - \frac{a + 1}{a - 1} \right) \cdot \frac{2a}{1 - a^2}.$
3. Докажите тождество:
- $$\left(\frac{b^3}{b^2 - 8b + 16} - \frac{b^2}{b - 4} \right) : \left(\frac{b^2}{b^2 - 16} - \frac{b}{b - 4} \right) = \frac{b^2 + 4b}{4 - b}.$$
4. Известно, что $64x^2 + \frac{1}{x^2} = 65$. Найдите значение выражения $8x + \frac{1}{x}.$

Контрольная работа № 3

Тема. Рациональные уравнения.

Степень с целым отрицательным показателем.

Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график

1. Решите уравнение:
- 1) $\frac{3x - 7}{x - 1} - \frac{x + 1}{x - 1} = 0;$ 2) $\frac{x}{x + 5} - \frac{25}{x^2 + 5x} = 0.$
2. Запишите в стандартном виде число:
- 1) 126 000; 2) 0,0035.
3. Представьте в виде степени с основанием a выражение:
- 1) $a^7 \cdot a^{-5};$ 2) $a^{-10} : a^{-13};$ 3) $(a^8)^{-2} \cdot a^{20}.$
4. Упростите выражение $0,8a^{11}b^{-14} \cdot 1,2a^{-8}b^{16}.$
5. Найдите значение выражения:
- 1) $2^{-3} + 6^{-1};$ 2) $\frac{7^{-8} \cdot 7^{-9}}{7^{-16}}.$
6. Преобразуйте выражение $\left(-\frac{4}{5}a^{-5}b^{-12} \right)^{-3} \cdot (5a^9b^{17})^{-2}$ так, чтобы оно не содержало степеней с отрицательными показателями.
7. Вычислите:
- 1) $(216 \cdot 6^{-5})^3 \cdot (36^{-2})^{-1};$ 2) $\frac{(-81)^{-5} \cdot 27^{-3}}{9^{-15}}.$
8. Решите графически уравнение $\frac{8}{x} = x - 7.$

9. Порядок числа a равен -5 , а порядок числа b равен 4 .
Каким может быть порядок значения выражения:
1) ab ; 2) $10a + b$?

Контрольная работа № 4

Тема. Квадратные корни

1. Найдите пересечение и объединение множеств A и B , где A — множество делителей числа 18 , B — множество делителей числа 24 .
2. Найдите значение выражения:
- 1) $0,5\sqrt{1600} - \frac{1}{3}\sqrt{36}$; 3) $\sqrt{6^2 \cdot 2^8}$;
 - 2) $\sqrt{0,25 \cdot 81}$; 4) $\sqrt{20} \cdot \sqrt{5} - \frac{\sqrt{63}}{\sqrt{7}}$.
3. Решите уравнение:
- 1) $x^2 = 2$; 3) $\sqrt{x} = 4$;
 - 2) $x^2 = -16$; 4) $\sqrt{x} = -9$.
4. Упростите выражение:
- 1) $7\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + 4\sqrt{18}$; 3) $(3\sqrt{5} - 2)^2$;
 - 2) $(\sqrt{90} - \sqrt{40}) \cdot \sqrt{10}$; 4) $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{3} - 3\sqrt{5})$.
5. Сравните числа:
- 1) $7\sqrt{2}$ и $6\sqrt{3}$; 2) $6\sqrt{\frac{2}{3}}$ и $4\sqrt{\frac{3}{2}}$.
6. Сократите дробь:
- 1) $\frac{\sqrt{a+7}}{a-49}$; 2) $\frac{33-\sqrt{33}}{\sqrt{33}}$; 3) $\frac{a-2\sqrt{3a}+3}{a-3}$.
7. Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:
- 1) $\frac{3}{2\sqrt{6}}$; 2) $\frac{10}{\sqrt{14}-2}$.
8. Вынесите множитель из-под знака корня:
- 1) $\sqrt{5b^2}$, если $b \leq 0$; 3) $\sqrt{-a^5}$;
 - 2) $\sqrt{12a^4}$; 4) $\sqrt{-a^3b^6}$, если $b > 0$.

9. Упростите выражение $\sqrt{(13 - \sqrt{101})^2} - \sqrt{(\sqrt{101} - 11)^2}$.

Контрольная работа № 5

Тема. Квадратные уравнения. Теорема Виета

1. Решите уравнение:

1) $7x^2 - 21 = 0$; 4) $3x^2 - 28x + 9 = 0$;
2) $5x^2 + 9x = 0$; 5) $2x^2 - 8x + 11 = 0$;
3) $x^2 + x - 42 = 0$; 6) $16x^2 - 8x + 1 = 0$.

2. Составьте приведённое квадратное уравнение, сумма корней которого равна -10 , а произведение — числу 8 .
3. Диагональ прямоугольника на 8 см больше одной из его сторон и на 4 см больше другой. Найдите стороны прямоугольника.
4. Число -3 является корнем уравнения $2x^2 + 7x + c = 0$. Найдите значение c и второй корень уравнения.
5. При каком значении a уравнение $3x^2 - 6x + a = 0$ имеет единственный корень?
6. Известно, что x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 + 12x + 6 = 0$. Не решая уравнения, найдите значение выражения $x_1^2 + x_2^2$.

Контрольная работа № 6

Тема. Квадратный трёхчлен.

Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям.

Решение задач с помощью рациональных уравнений

1. Разложите на множители квадратный трёхчлен:

1) $x^2 + 10x - 24$;
2) $3x^2 - 11x + 6$.

2. Решите уравнение:

1) $x^4 - 24x^2 - 25 = 0$; 2) $\frac{x^2 + 5x}{x - 1} = \frac{6}{x - 1}$.

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

4. Решите уравнение:

$$\frac{6}{x^2 - 36} - \frac{3}{x^2 - 6x} + \frac{x - 12}{x^2 + 6x} = 0.$$

5. Пассажирский поезд проходит расстояние, равное 120 км, на 1 ч быстрее, чем товарный. Найдите скорость каждого поезда, если скорость товарного поезда на 20 км/ч меньше скорости пассажирского.

6. Постройте график функции $y = \frac{x^2 - x - 12}{x - 4}$.

Контрольная работа № 7

Тема. Обобщение и систематизация знаний учащихся

1. Сократите дробь $\frac{35mn^9}{14m^2n^3}$.

2. Представьте в виде степени с основанием m выражение $(m^6)^{-2} : m^{-8}$.

3. Упростите выражение $\sqrt{64a} - \frac{1}{7}\sqrt{49a}$.

4. При каких значениях переменной имеет смысл выражение $\frac{x - 8}{3x^2 - 10x + 3}$?

5. Докажите тождество:

$$\left(\frac{a}{a^2 - 25} - \frac{a - 8}{a^2 - 10a + 25} \right) : \frac{a - 20}{(a - 5)^2} = -\frac{a}{a + 5}.$$

6. Первый рабочий изготовил 120 деталей, а второй — 144 детали. Первый рабочий изготавливал на 4 детали в час больше, чем второй, и работал на 3 ч меньше второго. Сколько деталей изготавливал за 1 ч каждый рабочий?

7. Постройте график функции $y = \begin{cases} \sqrt{x}, & \text{если } 0 \leq x \leq 4, \\ \frac{8}{x}, & \text{если } x > 4. \end{cases}$

8. Докажите, что при любом значении p уравнение $x^2 + px + p - 4 = 0$ имеет два корня.

Вариант 2

Контрольная работа № 1

**Тема. Основное свойство рациональной дроби.
Сложение и вычитание рациональных дробей**

1. При каких значениях переменной имеет смысл выражение $\frac{7}{x+11}$?
2. Сократите дробь:
 - 1) $\frac{36a^{12}b^7}{54a^8b^{11}}$;
 - 3) $\frac{3c+15}{c^2-25}$;
 - 2) $\frac{18mn-27m}{9mn}$;
 - 4) $\frac{x^2-14x+49}{49-x^2}$.
3. Выполните вычитание:
 - 1) $\frac{5x-6}{6x^2} - \frac{4-9x}{9x^3}$;
 - 3) $\frac{c^2}{c^2-16} - \frac{c}{c+4}$;
 - 2) $\frac{42}{b^2+7b} - \frac{6}{b}$;
 - 4) $3y - \frac{18y^2}{6y+1}$.
4. Упростите выражение:
 - 1) $\frac{y+6}{4y+8} - \frac{y+2}{4y-8} + \frac{5}{y^2-4}$;
 - 2) $\frac{6b^3+48b}{b^3+64} - \frac{3b^2}{b^2-4b+16}$.
5. Известно, что $\frac{x+4y}{y} = 10$. Найдите значение выражения:
 - 1) $\frac{x}{y}$;
 - 2) $\frac{7x-y}{x}$.
6. Постройте график функции $y = \frac{3x^2+4x}{x} - \frac{x^2-1}{x+1}$.

Контрольная работа № 2

**Тема. Умножение и деление рациональных дробей.
Тождественные преобразования рациональных выражений**

1. Выполните действия:
 - 1) $-\frac{54a^6b^9}{c^{12}} \cdot \left(-\frac{c^{20}}{12a^4b^{15}} \right)$;
 - 2) $\frac{98m^8}{p^{17}} : (49m^5p^2)$;

3) $\frac{5a+5b}{b} \cdot \frac{6b^2}{a^2-b^2};$ 4) $\frac{x^2-49}{3x-24} \cdot \frac{5x+35}{x-8}.$

2. Упростите выражение:

1) $\frac{3a}{a-3} + \frac{a+5}{6-2a} \cdot \frac{54}{5a+a^2};$ 2) $\left(\frac{a+4}{a-4} - \frac{a-4}{a+4} \right) : \frac{48a}{16-a^2}.$

3. Докажите тождество:

$$\left(\frac{a^2}{a+5} - \frac{a^3}{a^2+10a+25} \right) : \left(\frac{a}{a+5} - \frac{a^2}{a^2-25} \right) = \frac{5a-a^2}{a+5}.$$

4. Известно, что $x^2 + \frac{49}{x^2} = 50$. Найдите значение выражения $x - \frac{7}{x}.$

Контрольная работа № 3

Тема. Рациональные уравнения.

Степень с целым отрицательным показателем.

Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график

1. Решите уравнение:

1) $\frac{4x+8}{x+2} - \frac{x-4}{x+2} = 0;$ 2) $\frac{x}{x-4} - \frac{16}{x^2-4x} = 0.$

2. Запишите в стандартном виде число:

1) 245 000; 2) 0,0019.

3. Представьте в виде степени с основанием a выражение:

1) $a^{-3} \cdot a^5;$ 2) $a^{-6} : a^{-8};$ 3) $(a^5)^{-3} \cdot a^{18}.$

4. Упростите выражение $0,2a^8b^{-10} \cdot 1,7a^{-6}b^{12}.$

5. Найдите значение выражения:

1) $6^{-2} + \left(\frac{9}{4} \right)^{-1};$ 2) $\frac{8^{-4} \cdot 8^{-9}}{8^{-12}}.$

6. Преобразуйте выражение $\left(-\frac{2}{3}a^{-4}b^{-8} \right)^{-2} \cdot (3a^2b^{12})^{-3}$ так, чтобы оно не содержало степеней с отрицательными показателями.

7. Вычислите:

1) $(27 \cdot 3^{-6})^2 \cdot (9^{-1})^{-2};$ 2) $\frac{(-64)^{-4} \cdot 8^3}{16^{-3}}.$

8. Решите графически уравнение $\frac{6}{x} = 5 - x$.
9. Порядок числа x равен -3 , а порядок числа y равен 2 .
Каким может быть порядок значения выражения:
1) xy ; 2) $100x + y$?

Контрольная работа № 4**Тема. Квадратные корни**

1. Найдите пересечение и объединение множеств A и B , где A — множество делителей числа 12 , B — множество делителей числа 30 .
2. Найдите значение выражения:
- 1) $0,3\sqrt{900} - \frac{1}{4}\sqrt{64}$; 3) $\sqrt{3^4 \cdot 2^6}$;
- 2) $\sqrt{0,64 \cdot 49}$; 4) $\sqrt{40} \cdot \sqrt{10} - \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}}$.
3. Решите уравнение:
- 1) $x^2 = 5$; 3) $\sqrt{x} = 9$;
- 2) $x^2 = -4$; 4) $\sqrt{x} = -49$.
4. Упростите выражение:
- 1) $8\sqrt{3} - 5\sqrt{12} + 4\sqrt{75}$; 3) $(2\sqrt{7} + 3)^2$;
- 2) $(\sqrt{20} + \sqrt{80}) \cdot \sqrt{5}$; 4) $(7\sqrt{2} - 3\sqrt{3})(7\sqrt{2} + 3\sqrt{3})$.
5. Сравните числа:
- 1) $4\sqrt{3}$ и $3\sqrt{8}$; 2) $4\sqrt{\frac{15}{8}}$ и $\frac{1}{5}\sqrt{750}$.
6. Сократите дробь:
- 1) $\frac{a-64}{\sqrt{a}-8}$; 2) $\frac{\sqrt{11}-11}{\sqrt{11}}$; 3) $\frac{a-5}{a+2\sqrt{5a}+5}$.
7. Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:
- 1) $\frac{8}{3\sqrt{2}}$; 2) $\frac{4}{\sqrt{13}-3}$.
8. Вынесите множитель из-под знака корня:
- 1) $\sqrt{11a^2}$, если $a \leq 0$; 3) $\sqrt{-a^7}$;
- 2) $\sqrt{18a^8}$; 4) $\sqrt{-a^{10}b^5}$, если $a > 0$.

9. Упростите выражение $\sqrt{(9 - \sqrt{43})^2} + \sqrt{(6 - \sqrt{43})^2}$.

Контрольная работа № 5

Тема. Квадратные уравнения. Теорема Виета

1. Решите уравнение:

1) $4x^2 - 20 = 0$;	4) $7x^2 - 22x + 3 = 0$;
2) $3x^2 + 5x = 0$;	5) $7x^2 - 6x + 2 = 0$;
3) $x^2 - 5x - 24 = 0$;	6) $4x^2 + 12x + 9 = 0$.

2. Составьте приведённое квадратное уравнение, сумма корней которого равна 6, а произведение — числу 4.
3. Диагональ прямоугольника на 6 см больше одной из сторон и на 3 см больше другой. Найдите стороны прямоугольника.
4. Число 4 является корнем уравнения $3x^2 + bx + 4 = 0$. Найдите значение b и второй корень уравнения.
5. При каком значении a уравнение $2x^2 - 8x + a = 0$ имеет единственный корень?
6. Известно, что x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 + 10x - 4 = 0$. Не решая уравнения, найдите значение выражения $x_1^2 + x_2^2$.

Контрольная работа № 6

Тема. Квадратный трёхчлен.

Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям.

Решение задач с помощью рациональных уравнений

1. Разложите на множители квадратный трёхчлен:
- 1) $x^2 - 4x - 32$;
 - 2) $4x^2 - 15x + 9$.
2. Решите уравнение:
- 1) $x^4 - 35x^2 - 36 = 0$;
 - 2) $\frac{x^2 - 7x}{x + 2} = \frac{18}{x + 2}$.
3. Сократите дробь $\frac{4a^2 + a - 3}{a^2 - 1}$.

4. Решите уравнение:

$$\frac{10}{x^2 - 100} + \frac{x - 20}{x^2 + 10x} - \frac{5}{x^2 - 10x} = 0.$$

5. Первый автомобиль проезжает расстояние, равное 300 км, на 1 ч быстрее, чем второй. Найдите скорость каждого автомобиля, если скорость первого автомобиля на 10 км/ч больше скорости второго.

6. Постройте график функции $y = \frac{x^2 + 2x - 15}{x - 3}$.

Контрольная работа № 7

Тема. Обобщение и систематизация знаний учащихся

1. Сократите дробь $\frac{27a^3b^2}{18ab^8}$.

2. Представьте в виде степени с основанием n выражение $(n^{-3})^4 : n^{-15}$.

3. Упростите выражение $\sqrt{16b} - 0,5\sqrt{36b}$.

4. При каких значениях переменной имеет смысл выражение $\frac{x+7}{2x^2-x-6}$?

5. Докажите тождество:

$$\left(\frac{b}{b^2 - 8b + 16} - \frac{b+6}{b^2 - 16} \right) : \frac{b+12}{b^2 - 16} = \frac{2}{b-4}.$$

6. Первый насос наполнил водой бассейн объёмом 360 м^3 , а второй — объёмом 480 м^3 . Первый насос перекачивал на 10 м^3 воды в час меньше, чем второй, и работал на 2 ч больше второго. Какой объём воды перекачивал за 1 ч каждый насос?

7. Постройте график функции $y = \begin{cases} \sqrt{x}, & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ x^2, & \text{если } x > 1. \end{cases}$

8. Докажите, что при любом значении p уравнение $x^2 - px + 2p^2 + 1 = 0$ не имеет корней.

Содержание

Упражнения	3
Вариант 1	3
Вариант 2	31
Вариант 3	59
Контрольные работы	87
Вариант 1	87
Вариант 2	92

Учебное издание

**Мерзляк Аркадий Григорьевич
Полонский Виталий Борисович
Рабинович Ефим Михайлович
Якир Михаил Семёнович**

Алгебра

Дидактические материалы

8 класс

**Пособие для учащихся
общеобразовательных организаций**

**Редактор Н.В. Самсонова. Художественный редактор Д.Э. Буланкин
Макет Д.Э. Буланкина. Внешнее оформление Е.В. Чайко
Компьютерная верстка О.В. Поповой. Технический редактор Е.А. Урвачева
Корректоры О.А. Мерзликина, О.Ч. Кохановская**

**Подписано в печать 22.12.14. Формат 60×84/16. Гарнитура SchoolBookC
Печать офсетная. Бумага офсетная № 1. Печ. л. 6,0. Тираж 2000 экз. Заказ № 1007.**

**ООО Издательский центр «Вентана-Граф»
127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3
Тел./факс: (499) 641-55-29, (495) 234-07-53
E-mail: info@vgf.ru, http://www.vgf.ru**

**Отпечатано в полном соответствии
с качеством предоставленного оригинал-макета
в ОАО «Издательско-полиграфическое предприятие „Правда Севера“*
163002, г. Архангельск, просп. Новгородский, 32
E-mail: zakaz@ippps.ru, http://www.ippps.ru**