1 Упростить выражение:

1)
$$\left(\frac{10}{25-b^2} + \frac{-1}{5+b} + \frac{1}{5-b}\right) \cdot (25-10b+b^2)$$
 2) $\left(\frac{1+n}{n^2-mn} - \frac{1-m}{m^2-mn}\right) : \frac{m+n}{m^2n-n^2m}$

- Упростить выражение $\frac{p\cdot q}{p+q}\cdot\left(\frac{q}{p}-\frac{p}{q}\right)$ и найдите значение выражения, если $p=3-2\sqrt{2}$ и $q=-2\sqrt{2}$
- **3** Найти значение выражения $x^2 + \frac{1}{x^2}$, если известно, что $x \frac{1}{x} = 5$
- $\boxed{ m{4} }$ Из формулы $\frac{1}{F} = \frac{1}{f} + \frac{1}{d}$ выразить: a) F; б) d
- **5** Из формулы $F=\gamma\cdot \frac{m_1m_2}{r^2}$ выразить r. Все величины положительны.
- 6 Вычислить:

1)
$$\sqrt{77 \cdot 24 \cdot 33 \cdot 14}$$
 2) $\sqrt{21} \cdot \sqrt{3\frac{6}{7}}$ 3) $\frac{(3\sqrt{5})^2}{15}$

- **7** Расположить числа в порядке возрастания: $4; 3, 8; \sqrt{15}; \sqrt{5}; 4, 3$
- **8** Найти значение выражения $3x^2 2x 1$, если $x = \frac{1 \sqrt{2}}{3}$
- 9 Упростить выражение:

1)
$$\frac{a}{a-1} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1}$$
 2) $\left(\frac{\sqrt{a}-5}{\sqrt{a}+5} + \frac{20\sqrt{a}}{a-25}\right) : \frac{\sqrt{a}+5}{a-5\sqrt{a}}$

- **10** Известно, что $\sqrt{8-x} + \sqrt{x+3} = 4$. Найдите значение выражения $\sqrt{(8-x)(x+3)}$
- Найдите три последовательных натуральных числа, если удвоенный квадрат первого из них на 26 больше произведения второго и третьего чисел.

1 Упростить выражение:

1)
$$\left(\frac{2}{a-5} - \frac{20}{a^2 - 25} + \frac{-1}{a+5}\right) (a^2 + 10a + 25)$$
 2) $\frac{12c - 4c^2}{2c+3} + \frac{1}{2c-3} : \left(\frac{4}{4c^2 - 9} - \frac{6c - 9}{8c^3 + 27}\right)$

- **2** Найти значение выражения $4x^2 + \frac{1}{x^2}$, если известно, что $2x + \frac{1}{x} = 7$
- $oxed{3}$ Из формулы $S_n = rac{2a_1 + d(n+1)}{2} \cdot n$ выразить: a) a_1 ; б) d
- 4 Из формулы $P = \frac{U^2}{R}$ выразить U. Все величины положительны.
- 5 Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 20 \cdot 27}$$

2)
$$\sqrt{15} \cdot \sqrt{6\frac{2}{3}}$$

3)
$$\frac{6}{(2\sqrt{3})^2}$$

- **6** Вычислить: $\sqrt{\frac{98}{176^2 112^2}}$
- **7** Расположить числа в порядке возрастания: $5, 3; \sqrt{30}; 7; \sqrt{6}; \frac{17}{3}$
- **8** Найти значение выражения $2x^2 6x + 3$, если $x = \frac{3 \sqrt{5}}{2}$
- 9 Упростить выражение:

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

2)
$$\left(\frac{\sqrt{y}+7}{\sqrt{y}-7} - \frac{28\sqrt{y}}{y-49}\right) : \frac{\sqrt{y}-7}{y+7\sqrt{y}}$$

- **10** Известно, что $\sqrt{y-1} + \sqrt{8-y} = 2$. Найдите значение выражения $\sqrt{(y-1)(8-y)}$
- Найдите три последовательных натуральных числа, если удвоенный квадрат первого из них на 26 больше произведения второго и третьего чисел.

Домашняя работа №1

1 Упростить выражение:

1)
$$\left(\frac{2}{3-b} - \frac{4b}{9-b^2} + \frac{-1}{3+b}\right) (9+6b+b^2)$$

2)
$$\left(\frac{4}{a^2 - 4a} - \frac{3a + 32}{a^3 - 64}\right) : \frac{a - 8}{a^3 + 4a^2 + 16a} - \frac{4}{4 - a}$$

- **2** Найти значение выражения $25x^2 + \frac{1}{x^2}$, если известно, что $5x + \frac{1}{x} = 4$
- $oxed{3}$ Из формулы $S=rac{abc}{4R}$ выразить: a) c; б) R
- 4 Из формулы $Q = I^2 R t$ выразить I. Все величины положительны.
- 5 Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{21 \cdot 65 \cdot 39 \cdot 35}$$

2)
$$\sqrt{12} \cdot \sqrt{5\frac{1}{3}}$$

3) $\frac{(5\sqrt{7})^2}{35}$

- **6** Вычислить: $\sqrt{\frac{165^2 124^2}{164}}$
- **7** Расположить числа в порядке возрастания: 7; $\sqrt{46}$; 6, 8; $5\sqrt{2}$; 7, 2
- **8** Найти значение выражения $a^2 6\sqrt{5} 1$, если $a = \sqrt{5} + 4$
- 9 Упростить выражение:

$$1) \quad \frac{x}{x-16} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+4}$$

2)
$$\left(\frac{\sqrt{m}-2}{\sqrt{m}+2} + \frac{8\sqrt{m}}{m-4}\right) : \frac{\sqrt{m}+2}{m-2\sqrt{m}}$$

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

1 Решить уравнения:

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

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

3)
$$x^2 + 8x + 2 = 0$$

4)
$$(x+8)(x-9) = -52$$

5)
$$(x+1)(x+2) = (2x-1)(2x-10)$$

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

2 Решить уравнения:

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

$$2) \quad x^3 - 5x^2 - 4x + 20 = 0$$

3)
$$x^3 + 5x^2 + 6x = 0$$

4)
$$(x+22)^2 = 4(x+22)$$

3 Решить уравнение:

$$6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 5\left(x + \frac{1}{x}\right) - 38 = 0$$

1)
$$(x^2 - 3x)^2 - 14x^2 + 42x + 40 = 0$$

3)
$$|x^2 - 5x + 2| = 2$$

2)
$$(x-2)(x-3)^2(x-4) = 20$$

4)
$$|x^3 - 3x^2 + x| = x - x^3$$

1 Решить уравнения:

1)
$$(x-7)(x+3) + (x-1)(x+5) + 26 = 0$$
 4) $(x-1)(2x+3) = 7$

4)
$$(x-1)(2x+3)=7$$

2)
$$\frac{3x^2 - 4x}{2} = \frac{5x^2 - x}{3}$$

5)
$$(x-1)(x-2) = (3x+1)(x-2)$$

3)
$$3x^2 - 4x - 4 = 0$$

6)
$$\frac{5(x^2-1)}{4} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x^2+1}{12}$$

2 Решить уравнения:

1)
$$(x^2 + 2x + 1)(x^2 - 5x + 7) = 0$$

3)
$$x^3 - 4x^2 = x$$

2)
$$x^3 - x^2 - 81x + 81 = 0$$

4)
$$(x-17)^2 = 5(x-17)$$

3 Решить уравнение:

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 7\left(x + \frac{1}{x}\right) + 10 = 0$$

1)
$$(x^2 - 2x)^2 - 3x^2 + 6x - 4 = 0$$

3)
$$|6x^2 - 5x| = 1$$

2)
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) = 3$$

4)
$$|2x^2 - 1| = x$$

Домашняя работа №2

1 Решить уравнения:

1)
$$(2x-5)(3x-4) - (3x+4)(x-2) - 10x - 28 = 0$$

2)
$$\frac{2x-3x^2}{5} - \frac{7x^2-x}{4} = \frac{x^2}{2}$$

3)
$$18x^2 - x - 1 = 0$$

4)
$$(3x-2)(x-3) = 20$$

5)
$$(x-1)(x-3) + (x+3)(x-5) + 2x = 4$$

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

2 Решить уравнения:

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

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

2)
$$x^3 + 3x^2 - 16x - 48 = 0$$

4)
$$(x-11)^3 = 4(x-11)$$

3 Решить уравнение:

$$\left(x^2 + \frac{16}{x^2}\right) - \left(x + \frac{4}{x}\right) - 12 = 0$$

1)
$$(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x - 2) + 36 = 0$$

3)
$$|2x-3|=2$$

2)
$$(x^2 - x - 3)(x^2 - x - 2) = 12$$

4)
$$|x-4| = 2x$$

1 Найти значение выражения:

$$\frac{3}{x-2} + \frac{3x+12}{25-x^2} : \left(\frac{2x-1}{x^2-25} - \frac{x-5}{2x^2+9x-5}\right)$$

2 Решить уравнения:

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

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

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

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

5)
$$(x+7)^3 = 25(x+7)$$

3 Решить уравнение:

$$2x^4 + x^3 - 11x^2 + x + 2 = 0$$

4 Решить уравнения:

1)
$$\frac{24}{x} - \frac{17 - x}{x - 1} = 1$$

2)
$$\frac{4}{x-3} + \frac{3}{x+3} = \frac{12}{2x^2 - 18}$$

5 Решить системы уравнений:

$$1) \quad \begin{cases} 3x - 2y = 11, \\ 4x - 5y = 3 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y+4}{6} = 2, \\ \frac{1}{3}(x+2) - y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

1 Упростить выражение:

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

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

2)
$$\frac{2x-1}{14x^2-7x} + \frac{8}{12x^2-3} = \frac{6x}{7(6x^2-3x)}$$

1 Решить уравнение: $(13x + 29)^2 - 19(13x + 29) + 48 = 0$

2 Решить неравенство:

1)
$$\frac{4+5x}{2} > 3x+1$$

2)
$$\frac{x}{3} - \frac{3-x}{5} \geqslant \frac{x+12}{15} - \frac{9}{5}$$

3 Решить неравенство:

1)
$$(2x-1)(x+12) \leq 0$$

3)
$$x^2 - 19x + 18 \ge 0$$

2)
$$\frac{x^2}{\sqrt{2}} < \sqrt{162}$$

4)
$$(3x-7)^2 \ge (7x-3)^2$$

4 Решить систему неравенств:

1)
$$\begin{cases} 5(4x+3) - 4(5x+3) > 3x, \\ \frac{2}{3}x < \frac{3}{2}x + 5 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} x^2 + 9x + 8 \leq 0, \\ -0, 3x \geq 2, 4 \end{cases}$$

5 Решить неравенство:

1)
$$(x-2)(x-1)^2(x+1)^2 \ge 0$$

2)
$$x^2(x^2+9) \le 9(x^2+9)$$

3)
$$(2x-3)(x^2-x-2) \le (2x-3)(10x^2+11x+2)$$

4)
$$(3x^2 - 8x + 4)(5x^2 - 8x - 4) \le 0$$

6 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (2x^2 + 9x + 4)(4x^2 + 9x + 2)(9x^2 + 2x + 4) \le 0, \\ (1 - 16x^2)(5x^2 + 2x)(5x^2 + 20x + 25) \ge 0. \end{cases}$$

Проверочная работа

1 Упростить выражение:

$$\frac{12c - 4c^2}{2c + 3} + \frac{1}{2c - 3} : \left(\frac{4}{4c^2 - 9} - \frac{6c - 9}{8c^3 + 27}\right)$$

2 Упростить выражение:

$$\left(\frac{\sqrt{m}-2}{\sqrt{m}+2} + \frac{8\sqrt{m}}{m-4}\right) : \frac{\sqrt{m}+2}{m-2\sqrt{m}}$$

3 Решить уравнения:

1)
$$\frac{5(x^2-1)}{4} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x^2+1}{12}$$

3)
$$(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x - 2) + 36 = 0$$

2) $(x-17)^2 = 5(x-17)$

4)
$$|2x-3|=2$$

4 Решить уравнения:

1)
$$\frac{24}{x} - \frac{17 - x}{x - 1} = 1$$

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

5 Решить неравенство:

1)
$$(x-7)(2x-1)^2 \le 0$$
 2) $9x^2 \le 16x^4$

2)
$$9x^2 \le 16x^4$$

3)
$$x^2 - 19x + 18 \ge 0$$

6 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (x-7)(x^2-49) \geqslant 0, \\ (x-9)(x^2-81) \leqslant 0. \end{cases}$$

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 7\left(x + \frac{1}{x}\right) + 10 = 0$$