

Занятие №1

1 Упростить выражение:

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

2 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 $x - \frac{1}{x} = 5$

4 Из формулы $\frac{1}{F} = \frac{1}{f} + \frac{1}{d}$ выразить: а) F ; б) d

5 Из формулы $F = \gamma \cdot \frac{m_1 m_2}{r^2}$ выразить r . Все величины положительны.

6 Вычислить:

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

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:

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

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

11 Найдите три последовательных натуральных числа, если удвоенный квадрат первого из них на 26 больше произведения второго и третьего чисел.

Занятие №2

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 $2x + \frac{1}{x} = 7$

3 Из формулы $S_n = \frac{2a_1 + d(n+1)}{2} \cdot n$ выразить: а) a_1 ; б) d

4 Из формулы $P = \frac{U^2}{R}$ выразить U . Все величины положительны.

5 Вычислить:

1) $\sqrt{5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 20 \cdot 27}$ 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) $\frac{c}{c-4} - \frac{\sqrt{c}}{\sqrt{c}-2}$ 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 $\sqrt{(y-1)(8-y)}$

11 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 $5x + \frac{1}{x} = 4$ **3** Из формулы $S = \frac{abc}{4R}$ выразить: а) c ; б) R **4** Из формулы $Q = I^2 R t$ выразить I . Все величины положительны.**5** Вычислить:

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

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

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 $\sqrt{(7-x)(x-2)}$

Занятие №3**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) $x^3 - 5x^2 - 4x + 20 = 0$

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

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

3 Решить уравнение:

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

4 Решить уравнения:

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

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

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

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

Занятие №4**1** Решить уравнения:

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

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:

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

4 Решить уравнения:

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:

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

4 Решить уравнения:

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