11 класс

1 Вычислить:

1)
$$\frac{1,57 \cdot 11,9}{15,7 \cdot 1,19}$$

$$\frac{3}{20} \cdot \left(\frac{7}{12} - \frac{1}{2}\right) + \frac{79}{80}$$

$$3) \quad \frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2}$$

2)
$$\frac{\frac{3}{20} \cdot \left(\frac{7}{12} - \frac{1}{2}\right) + \frac{79}{80}}{\frac{13}{24} \cdot \left(\frac{7}{12} + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4}}$$
 3)
$$\frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2}$$
 4)
$$\frac{\left(1\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 0, 2^4}{0, 15}$$

4)
$$\frac{\left(1\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 0, 2^4}{0.15}$$

2 Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$$

3)
$$\sqrt{0,16} + (2\sqrt{0,1})^2$$

5)
$$\sqrt{313^2 - 312^2}$$

$$2) \quad \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{\frac{3}{8}}$$

4)
$$(5\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{5})^2$$

3 Вычислить:

1)
$$\frac{2^{3,5} \cdot 3^{5,4}}{6^{4,5}}$$

3)
$$36^{\log_6 5}$$

5)
$$\log_4 91 - \log_4 13 + \log_4 \frac{2}{7}$$

2)
$$2^{\log_2 3}$$

4)
$$\log_3 9 \cdot \log_3 27$$

4 Вычислить:

1)
$$\sin 405^{\circ}$$

2)
$$\cot \frac{17\pi}{6}$$

$$3) \quad \frac{5\cos 29^{\circ}}{\sin 61^{\circ}}$$

5 Вычислить:

1)
$$\frac{7-5m}{m-4} + \frac{4m}{m+4} \cdot \frac{m^2-16}{4m} + \frac{9m-23}{m-4}$$
 2) $\frac{49^n}{7^{2n-1}}$

$$2) \quad \frac{49^n}{7^{2n-1}}$$

6 Решить уравнение:

1)
$$\frac{x^2}{5} - \frac{2x}{3} = \frac{x+5}{6}$$
 2) $|x^2 - 5x + 2| = 2$ 3) $\sqrt{\frac{6}{4x-54}} = \frac{1}{7}$ 4) $\left(\frac{1}{8}\right)^x = 16$

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

$$3) \quad \sqrt{\frac{6}{4x - 54}} = \frac{1}{7}$$

$$4) \quad \left(\frac{1}{8}\right)^x = 1$$

- 7 В прямоугольном треугольник один из катетов равен 4, а гипотенуза равна 5. Чему равен второй катет?
- 8 В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 13, а основание — 24. Найдите площадь этого треугольника.
- 9 Найдите объем треугольной пирамиды, у которой площадь основания равна 20 и высота равна 15.

9 класс

1 Вычислить:

1)
$$\frac{1,57 \cdot 11,9}{15,7 \cdot 1,19}$$

3)
$$\frac{\frac{3}{20} \cdot \left(\frac{7}{12} - \frac{1}{2}\right) + \frac{79}{80}}{\frac{13}{24} \cdot \left(\frac{7}{12} + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4}}$$

4)
$$\frac{\left(1\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 0, 2^4}{0, 15}$$

$$2) \quad \frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2}$$

2 Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$$

3)
$$\sqrt{0,16} + (2\sqrt{0,1})^2$$

5)
$$\sqrt{313^2 - 312^2}$$

$$2) \quad \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{\frac{3}{8}}$$

4)
$$(5\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{5})^2$$

3 Вычислить:

1)
$$\frac{7-5m}{m-4} + \frac{4m}{m+4} \cdot \frac{m^2-16}{4m} + \frac{9m-23}{m-4}$$
 2) $\frac{49^n}{7^{2n-1}}$

2)
$$\frac{49^n}{7^{2n-1}}$$

4 Решить уравнение:

1)
$$\frac{2}{3} - 3x = \frac{1}{2}x - 2 + x$$
 2) $x^2 + 6x + 8 = 0$

$$2) \quad x^2 + 6x + 8 = 0$$

3)
$$\begin{cases} x - y - 2 = -1, \\ x + y - 5 = 0. \end{cases}$$

- 5 В треугольнике ABC углы A и C равны 35 и 65 соответственно. Найдите внешний гол при вершине B.
- 6 В прямоугольном треугольник один из катетов равен 4, а гипотенуза равна 5. Чему равен второй катет?
- В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 13, а основание 24. Найдите 7 площадь этого треугольника.