Занятие №4

1 Вычислить:

1)
$$\frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89}$$

3)
$$\sqrt{313^2 - 312^2}$$

3)
$$\sqrt{313^2 - 312^2}$$
 5) $(\sqrt{2} + 1)^2 + (\sqrt{2} - 1)^2$

2)
$$(3\sqrt{3})^2 + (-3\sqrt{3})^2$$

4)
$$\sqrt{9+4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}}$$
 6) $(\sqrt{7}-2)^2+4\sqrt{7}$

6)
$$(\sqrt{7}-2)^2+4\sqrt{7}$$

Упростить выражение:

1)
$$\sqrt{2} + 3\sqrt{32} + \frac{1}{2}\sqrt{128} - 6\sqrt{18}$$

3)
$$\frac{10 - 5\sqrt{3}}{10 + 5\sqrt{3}} + \frac{10 + 5\sqrt{3}}{10 - 5\sqrt{3}}$$

2)
$$\sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{2}{3}} - 5\sqrt{\frac{3}{8}} + 4\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$$

3 Вычислить:

1)
$$\frac{\sin 150^{\circ} - \cos 240^{\circ}}{\cot g 730^{\circ} \cdot \cot g 800^{\circ} + \cot g 730^{\circ} \cdot \cot g 800^{\circ}}$$

2)
$$\cos(-7, 9\pi) \cdot \tan(-1, 1\pi) - \sin 5, 6\pi \cdot \cot 4, 4\pi$$

3)
$$\sin^2\left(\frac{\pi}{3} + x\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \sin^2 x$$

4 Вычислить значение:

$$1)\quad \operatorname{tg} x,\quad \operatorname{если} \cos x = \frac{\sqrt{10}}{10} \operatorname{u} x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$$

2)
$$24\cos 2x$$
, если $\sin x = -0, 2$

2)
$$24\cos 2x$$
, если $\sin x = -0, 2$
3) $\frac{2\sin x + 3\cos x}{5\sin x - \cos x}$, если $\cot x = -2$

5 Упростить выражение:

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \cdot \sin x + \sin^2(3\pi + x) + \operatorname{tg}(5\pi + x) \cdot \operatorname{ctg} x$$

6 Упростить выражение:

1)
$$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}}{x-1}$$

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

Найти значение выражения $x - \sqrt{(10 - x)^2}$, если x > 10

8 Вычислить:

1)
$$\frac{(7\sqrt{27} - 7\sqrt{8}) \cdot (\sqrt{27} + \sqrt{8})}{27^2 - 64}$$

2)
$$2\sqrt{245} + \frac{1}{6}\sqrt{58^2 - 22^2} - 30\sqrt{1.8}$$

Домашняя работа №2

1 Вычислить:

1)
$$\sqrt{50} \cdot \sqrt{4,5}$$

2)
$$15\sqrt{20} \cdot 0, 1\sqrt{45}$$
 3) $\sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$

3)
$$\sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$$

4)
$$\frac{8\sqrt{5}}{0,4\sqrt{0,2}}$$

2 Вычислить:

1)
$$\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0,02} + \sqrt{8})$$

4)
$$\sqrt{45,8^2-44,2^2}$$

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

5)
$$\left(\frac{\sqrt{12} - \sqrt{27}}{\sqrt{18} - \sqrt{2}}\right)^2$$

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

$$6) \quad \frac{5}{3+2\sqrt{2}} + \frac{5}{3-2\sqrt{2}}$$

3 Упростить и найти значение выражения:

$$rac{x\sqrt{x}-1}{x-4\sqrt{x}+3}-rac{\sqrt{x}+10}{\sqrt{x}-3}, \;\;\;$$
если $x=1444$

4 Упростить выражение:

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

5 Найти значение выражения
$$2x - \sqrt{(2x-3)^2}$$
, если $x < 1, 5$

6 Вычислить значение:

1)
$$5 \text{ tg } 17^{\circ} \cdot \text{tg } 107^{\circ}$$

3)
$$24\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$
 5) $4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$

5)
$$4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$$

2)
$$\frac{14\sin 409}{\sin 49^{\circ}}$$

4)
$$12 \sin 150^{\circ} \cdot \cos 120^{\circ}$$

Занятие №5

1 Вычислить значение:

$$1) \quad \frac{16\cos 35^{\circ}}{\sin 55^{\circ}}.$$

2)
$$7 \text{ tg } 9^{\circ} \text{ tg } 81^{\circ}$$

3)
$$5\sqrt{3} \operatorname{tg}(-300^{\circ})$$

4)
$$12\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

5)
$$46 \text{ tg } 7^{\circ} \cdot \text{tg } 83^{\circ}$$

2 Вычислить значение:

$$1) \quad \frac{12\sin 11^{\circ} \cdot \cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}}$$

2)
$$4\sqrt{2}\cos^2\frac{15\pi}{8} - 2\sqrt{2}$$

3)
$$\frac{12}{\sin^2 37^\circ + \sin^2 127^\circ}$$

4)
$$\frac{5\sin 74^{\circ}}{\cos 37^{\circ} \cdot \cos 53^{\circ}}$$

5)
$$\sqrt{3}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3}\sin^2\frac{5\pi}{12}$$

3 Вычислить значение:

1)
$$\lg x$$
, если $\cos x = \frac{\sqrt{10}}{10}$ и $x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ 2) $24\cos 2x$, если $\sin x = -0, 2$ 3) $\frac{2\sin x + 3\cos x}{5\sin x - \cos x}$, если $\cot x = -2$

2)
$$24\cos 2x$$
, если $\sin x = -0.2$

3)
$$\frac{2\sin x + 3\cos x}{5\sin x - \cos x}$$
, если ctg $x = -2$

4 Упростить выражение:

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \cdot \sin x + \sin^2(3\pi + x) + \operatorname{tg}(5\pi + x) \cdot \operatorname{ctg} x$$

5 Решить уравнения:

1)
$$\frac{x+56}{9x^2-16} + \frac{1}{8-6x} = \frac{18}{3x^2+4x}$$

3)
$$\sqrt{\frac{4}{2x-21}} = \frac{1}{5}$$

2)
$$\sqrt{12 - 3x} = 4$$

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

Занятие №7

1 Вычислить значение:

1)
$$\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[6]{49}$$

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

3)
$$0.8^{1/7} \cdot 5^{2/7} \cdot 20^{6/7}$$

4)
$$\sqrt[5]{16} \cdot \sqrt[10]{4}$$

5)
$$\sqrt[3]{200 \cdot 45 \cdot 24}$$

6)
$$36^{3/2} + 64^{2/3} - 625^{1/2}$$
 9) $2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 8^{1-\sqrt{7}}$

7)
$$\sqrt[3]{125 \cdot 8} - 0.5 \cdot \sqrt[10]{1024}$$

8)
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[6]{2}$$

$$2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 8^{1-\sqrt{7}}$$

2 Вычислить значение:

1)
$$2^{\log_2 3}$$

2)
$$25^{\log_5 9}$$

3)
$$9^{\log_3 5}$$

4)
$$49^{\log_7 3}$$

5)
$$5^{\log \sqrt[3]{5}^2}$$

6)
$$(\sqrt[3]{5})^{\log_5 2}$$

3 Вычислить значение:

1)
$$\frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}}$$

2)
$$3^{\log_3 7} + 49^{\log_7 \sqrt{13}}$$

3)
$$2^{\log_2 3+1}$$

4)
$$8^{\log_4 3 + \log_{16} 729}$$

4 Вычислить значение:

1)
$$\log_4 8$$

2)
$$6 \log_7 \sqrt[3]{7}$$

3)
$$\log_{1/3} \sqrt[4]{243}$$

4)
$$\log_{\sqrt[5]{\frac{1}{2}}} 8$$

5)
$$\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$$

6)
$$\log_{\sqrt{7}}^2 49$$

5 Вычислить значение:

1)
$$\log_3 9 \cdot \log_3 27$$

2)
$$\log_{0,3} 10 - \log_{0,3} 3$$

3)
$$\frac{\log_3 18}{2 + \log_3 2}$$

4)
$$\log_{1/13} \sqrt{13}$$

$$5) \quad \frac{\log_2 12, 8 - \log_2 0, 8}{5^{\log_{25} 16}}$$

6)
$$\log_{\sqrt[3]{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{27}} \sqrt[3]{9}$$

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

Проверочная работа

1 Вычислить:

$$50 - 19, 56 : (0, 237 + 0, 163) - 0, 71 \cdot 0, 5$$

2 Вычислить:

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

$$2) \quad \left(\frac{5^3}{6^2}\right)^4 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^5 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^7$$

3 Упростить и найти значение выражения:

$$\left(\frac{1}{a^2-4a}+\frac{a+3}{a^2-16}\right)\cdot\frac{4a-a^2}{a+2}+\frac{a+8}{a+4},\quad \text{если } a=56$$

4 Решить уравнение:

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

$$2) \quad \frac{1}{3x - 4} = \frac{1}{4x - 11}$$

2)
$$\frac{1}{3x-4} = \frac{1}{4x-11}$$
 3) $\frac{32}{x+1} + \frac{21}{x-1} = 3, 5$

5 Вычислить:

1)
$$\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0,02} + \sqrt{8})$$
 2) $\sqrt{45,8^2 - 44,2^2}$

$$2) \quad \sqrt{45,8^2 - 44,2^2}$$

3)
$$\frac{5}{3+2\sqrt{2}} + \frac{5}{3-2\sqrt{2}}$$

6 Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{12 - 3x} = 4$$

2)
$$\sqrt{5x^2 + 3x - 1} - 2x = 1$$

Найдите значение выражения:

$$1) \quad \frac{12\sin 11^{\circ} \cdot \cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}}$$

$$2) \quad \frac{16\cos 35^{\circ}}{\sin 55^{\circ}}.$$

3)
$$4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$$

Найти значение выражения: 8

$$24\cos 2x, \quad \text{если } \sin x = -0, 2$$

9 Вычислить:

1)
$$2 \cdot 243^{-1/5}$$

$$2) \quad 36^{3/2} + 64^{2/3} - 625^{1/2}$$

10 Упростить и найти значение выражения:

$$\frac{\left(c^{\frac{3}{2}}\right)^2 \cdot c^{-\frac{7}{3}}}{c^{-\frac{4}{3}}}, \quad \text{при } c = 2, 15$$