Проверочная работа

Вычислить:

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

4)
$$\log_{1/3}^2 27$$

6)
$$\frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}}$$

2)
$$(\sqrt{3})^{\log_3 5}$$

3)
$$\log_2 27 - 2\log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$$
 5) $2^{\frac{3}{\log 3\sqrt{6}}}$

5)
$$2^{\frac{3}{\log \sqrt[3]{6}}}$$

7)
$$\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$$

2 Вычислить:

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

3)
$$12\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$
 4) $4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$

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

2)
$$-29 \text{ tg } 9^{\circ} \text{ tg } 81^{\circ} - 11$$

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

3 Вычислить значение:

1)
$$\frac{20 \sin 13^{\circ} \cdot \cos 13^{\circ}}{-\sin 26^{\circ}}$$

2)
$$\frac{13}{4\sin^2 37^\circ + 4\sin^2 127^\circ}$$
 3) $\frac{5\sin 74^\circ}{\cos 37^\circ \cdot \cos 53^\circ}$

3)
$$\frac{5\sin 74^{\circ}}{\cos 37^{\circ} \cdot \cos 53^{\circ}}$$

4 Вычислить:

$$1) \quad -4\sqrt{3}\sin\left(-\frac{4\pi}{3}\right)$$

$$3) \quad \frac{7}{\cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{5\pi}{8}\right)}$$

2)
$$(2\sqrt{5})^2 \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{4}\right)$$

4)
$$\sqrt{3} - \sqrt{12}\sin^2\frac{7\pi}{12}$$

5 Решить уравнение:

1)
$$\log_{1/7}(5-4x) = -1$$

5)
$$\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$$

2)
$$\log_4(3x+3) = \log_4(2x-11)$$

6)
$$\sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

3)
$$\log_5(7-x) = \log_5(3-x) + 1$$

$$7) \quad \sin\left(\frac{1}{2}\pi - x\right) = 1$$

4)
$$\log_4 2^{8x-4} = 2$$

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

7 Решить уравнение
$$\cos \frac{\pi(3x+1)}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
. В ответ запишите наименьший положительный корень.