

Контрольная работа по теме тригонометрия.

1. Вычислите.

1) $\cos 17^\circ \cos 43^\circ - \sin 17^\circ \sin 43^\circ;$

2) $\cos \frac{3\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8} - \sin \frac{3\pi}{8} \sin \frac{\pi}{8};$

3) $\sin 12^\circ \cos 18^\circ + \sin 18^\circ \cos 12^\circ;$

2. Найдите.

1) $\sin 15^\circ;$

2) $\sin 105^\circ;$

3) $\cos 75^\circ;$

4) $\sin 75^\circ.$

3. Найдите значения тригонометрических функций аргумента α , если:

1) $\cos \alpha = \frac{12}{13}$ и $0 < \alpha < \frac{\pi}{2};$

3) $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{3}$ и $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi;$

2) $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{4}$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2};$

4) $\operatorname{ctg} \alpha = -7$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi.$

4. Дано: $\sin \alpha = \frac{9}{41}$, $90^\circ < \alpha < 180^\circ$. Найдите $\sin(\alpha + 45^\circ)$.

5. Решите уравнение:

1) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2};$

2) $\cos x = \frac{4}{7};$

3) $\sqrt{2} \cos\left(\frac{x}{2} + 3\right) + 1 = 0.$

6. Решите уравнение:

1) $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2};$

2) $\sin x = \sqrt{2}.$

2) $\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{12} - 3x\right) - 1 = 0.$