## Тренировочная работа 8

## Вариант 1

- **Т8.1.** Найдите  $26\sin\alpha$ , если  $\cos\alpha=\frac{12}{13}$  и  $\frac{3\pi}{2}<\alpha<2\pi$ .
- **Т8.2.** Найдите  $13\cos\alpha$ , если  $\sin\alpha = \frac{5}{13}$  и  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ .
- **Т8.3.** Найдите  $34 \sin \alpha$ , если  $\cos \alpha = \frac{15}{17}$  и  $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ .
- **Т8.4.** Найдите  $50\cos\alpha$ , если  $\sin\alpha = \frac{24}{25}$  и  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ .
- **Т8.5.** Найдите значение выражения  $4 + 5 \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha$ , если  $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$ .
- **Т8.6.** Найдите  $10\cos\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)$ , если  $\cos\alpha=-0.8$  и  $\alpha\in\left(\pi;\frac{3\pi}{2}\right)$ .
- **Т8.7.** Найдите значение выражения  $6\sin^2\alpha$ , если  $tg\,\alpha=\sqrt{2}$ .
- **Т8.8.** Найдите значение выражения  $12\cos^2\alpha$ , если  $tg\,\alpha=\sqrt{5}$ .
- **Т8.9.** Найдите  $6\cos\alpha$ , если  $\lg\alpha = 2\sqrt{2}$  и  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ .
- **Т8.10.** Найдите  $26\sin\alpha$ , если  $tg \alpha = 2,4$  и  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ .

Ответы:

T8.1



T8.2



T8.3



T8.4



T8.5



T8.6



T8.7



T8.8



T8.9



T8.10



Образец написания:

1234567890-,