

| | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| 117 | Найдите значение выражения | $\sqrt{3} - \sqrt{12} \sin^2 \frac{5\pi}{12}$ |
| 118 | Найдите $-47 \cos 2\alpha$, если | $\cos \alpha = -0,4$. |
| 119 | Найдите значение выражения | $\frac{5 \cos 29^\circ}{\sin 61^\circ}$ |
| 120 | Найдите значение выражения | $36\sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{6}$ |
| 123 | Найдите значение выражения | $33\sqrt{2} \cos(495^\circ)$ |
| 126 | Найдите значение выражения | $24\sqrt{2} \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ |
| 127 | Найдите значение выражения | $\frac{14 \sin 19^\circ}{\sin 341^\circ}$ |
| 128 | Найдите значение выражения | $\frac{36 \cos 93^\circ}{\cos 87^\circ}$ |