

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	$\frac{36 \cos 93^\circ}{\cos 87^\circ}$