

Найдите значение выражения $4\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{7\pi}{3}$.

Найдите значение выражения $46\sqrt{6} \cos \frac{\pi}{6} \cos \frac{7\pi}{4}$.

Найдите значение выражения $24\sqrt{6} \cos \frac{\pi}{6} \cos \frac{5\pi}{4}$.

Найдите значение выражения $26\sqrt{6} \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{13\pi}{6}$.

Найдите значение выражения $26\sqrt{6} \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{13\pi}{6}$.

Найдите значение выражения $50\sqrt{3} \cos(-\frac{\pi}{6}) \sin(-\frac{\pi}{2})$.

Найдите значение выражения $6\sqrt{3} \cos(-\frac{\pi}{3}) \sin(-\frac{\pi}{3})$.

Найдите значение выражения $\frac{-34 \sin 39^\circ}{\sin 321^\circ}$.

Найдите значение выражения $\frac{\sin 356^\circ}{-51 \sin 385^\circ}$.

Найдите значение выражения $\frac{\sin 25^\circ}{-8 \sin 422^\circ}$.

Найдите значение выражения $\frac{\sin 62^\circ}{-20 \sin 373^\circ}$.

Найдите значение выражения $\frac{\sin 13^\circ}{60}$.

Найдите значение выражения $\frac{\sin(-\frac{19\pi}{3}) \cos(\frac{31\pi}{6})}{41}$.

Найдите значение выражения $\frac{\sin(-\frac{31\pi}{4}) \cos(\frac{21\pi}{4})}{48}$.

Найдите значение выражения $\frac{\sin(-\frac{37\pi}{6}) \cos(\frac{25\pi}{3})}{42}$.

Найдите значение выражения $\frac{\sin(-\frac{23\pi}{3}) \cos(\frac{19\pi}{6})}{42}$.