

Значение выражения  $10 \sin \frac{11\pi}{12} \cos \frac{11\pi}{12}$  равно:

- 1)  $-2,5$     2)  $2,5$     3)  $-\frac{5\sqrt{3}}{2}$     4)  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$     5)  $-\frac{5\sqrt{2}}{2}$