

Найдите угол между векторами $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{AC}$, если $A(-1; 0)$, $B(1; 2)$, $C(2; 0)$.

- 1) 60° 2) 90° 3) $\arccos 0,65$ 4) 45° 5) $\arccos 0,25$