

1

Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если

a) $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 2$, $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$;

б) $\vec{a} \{2; -3\}$, $\vec{b} \{-4; 2\}$.

2

Найдите косинус угла между векторами \vec{a} и \vec{b} , если

$\vec{a} \{7; 24\}$, $\vec{b} \{7; 0\}$.

3

Вычислите

$$|\vec{a} + \vec{b}|, \text{ если } |\vec{a}| = |\vec{b}| = 1,$$

$$\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ.$$

4

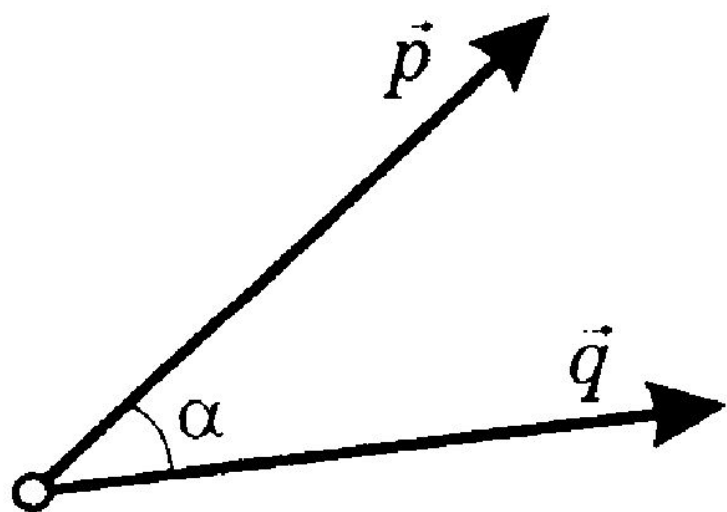
Докажите, что векторы \overrightarrow{BA} и \overrightarrow{BC} перпендикулярны, если

$$A(0; 1), B(2; -1), C(4; 1).$$

5

$$\vec{p} \{3; -4\}, \vec{q} \{15, 8\}$$

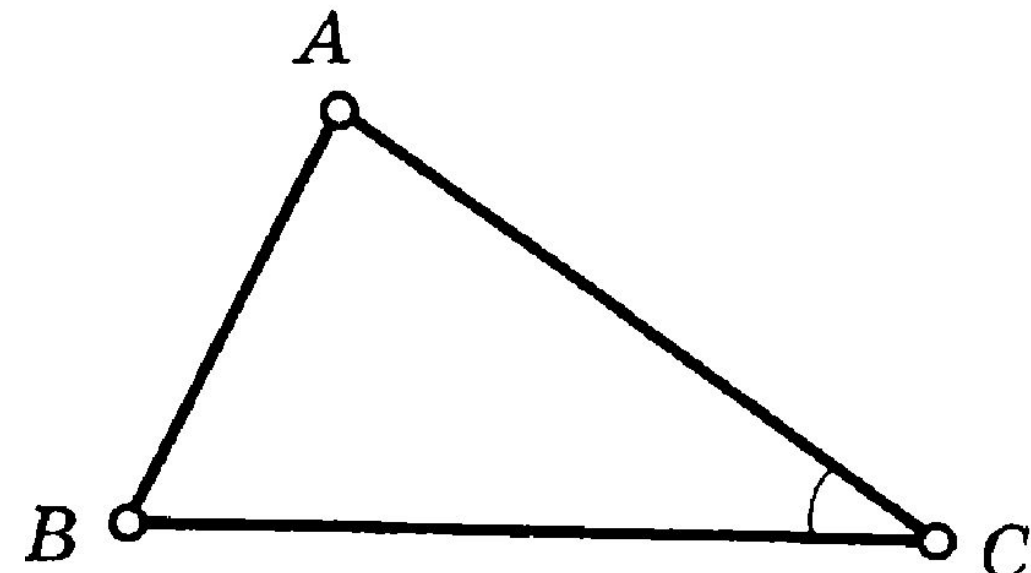
Найдите: $\cos \alpha$



6

$$A (-4; 8), B (2; 14), C (4; 0)$$

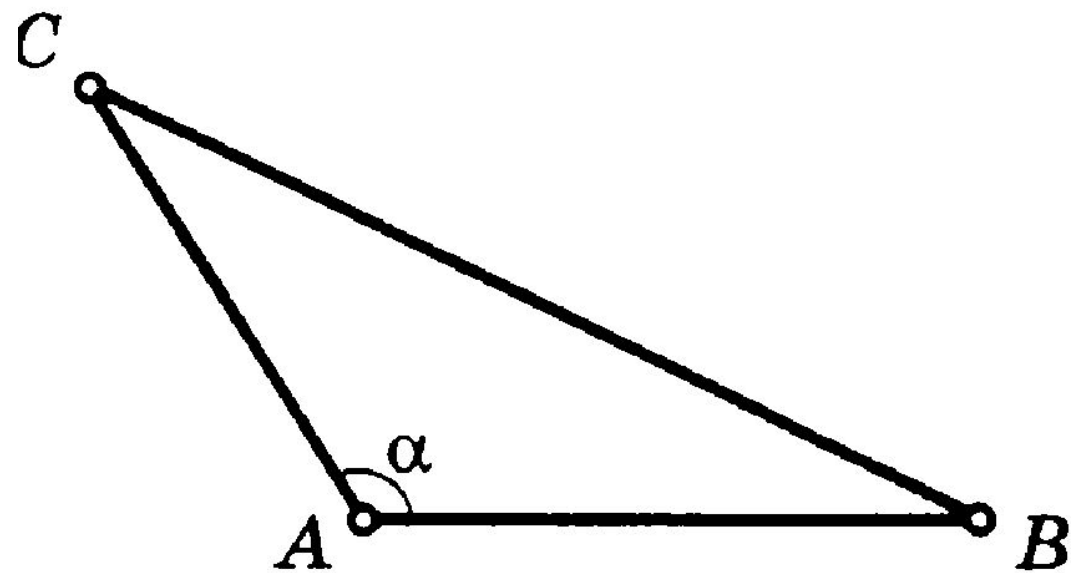
Найдите: $\cos \angle C$



7

$$A(2; 4), B(2; 8), C(6; 4)$$

Найдите: $\angle CAB$

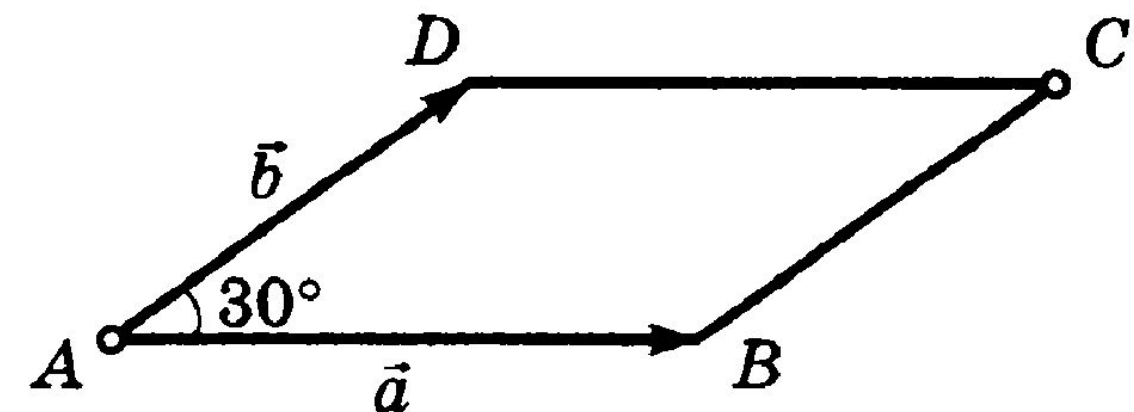


8

$ABCD$ — параллелограмм

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{3}$$

Найдите: S_{ABCD}



9

$$T(3; 3), L(4,5; 5,5)$$

$$M(1; 5), N(6; 2)$$

Найдите: $\angle LON$

