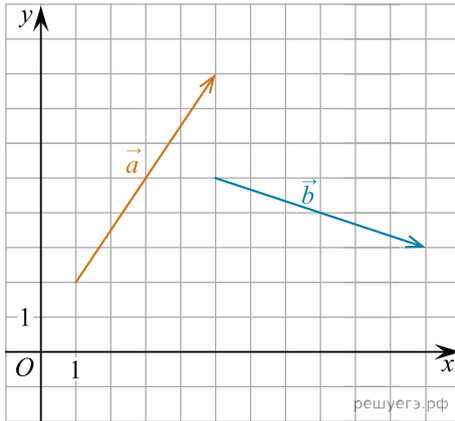


На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$.



ИЛИ

Даны векторы $\vec{a} = (2; 0)$, $\vec{b} = (1; 4)$. Найдите длину вектора $\vec{a} + 3\vec{b}$.

ИЛИ

Даны векторы $\vec{a}(5; 4)$ и $\vec{b}(8; -9)$. Найдите скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$.