

Разложите вектор $\vec{a} = (5; 3)$ по векторам $\vec{p} = (-1; 1)$ и $\vec{q} = (1; 1)$.

1) $\vec{a} = \vec{p} + 4\vec{q}$ 2) $\vec{a} = 3\vec{q} + \vec{p}$ 3) $\vec{a} = -\vec{p} - \vec{q}$ 4) $\vec{a} = -\vec{p} + 4\vec{q}$