

Знайдіть вектор $\vec{c} = 2\vec{a} - \vec{b}$, якщо $\vec{a}(3; -1; 2)$ та $\vec{b}(-2; 2; 5)$.

- А) $\vec{c}(5; -3; -3)$ Б) $\vec{c}(4; 0; -1)$ В) $\vec{c}(8; 0; -1)$ Г) $\vec{c}(4; -4; -1)$ Д) $\vec{c}(8; -4; -1)$