

Найдите координаты вектора \vec{p} , если при параллельном переносе на вектор \vec{p} точка $A(-5; 6; -77)$ переходит в точку B , а $B(-1; 2; 6)$.

- 1) $\vec{p}(4; -4; 13)$ 2) $\vec{p}(3; -4; 13)$ 3) $\vec{p}(4; -4; 10)$ 4) $\vec{p}(2; -6; 13)$ 5) $\vec{p}(3; -3; 14)$ 6) $\vec{p}(1; -4; 13)$