

Найдите координаты вектора \vec{p} , если при параллельном переносе на вектор \vec{p} точка $A(-5; 6; -77)$ переходит в точку B , а $B(1; 2; 3)$.

- 1) $\vec{p}(6; -2; 8)$ 2) $\vec{p}(6; -4; 10)$ 3) $\vec{p}(6; -4; 8)$ 4) $\vec{p}(5; -2; 10)$
5) $\vec{p}(7; -8; 10)$ 6) $\vec{p}(6; -4; 11)$