

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)  $\vec{p}(6; -4; 11)$