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