

Даны векторы  $\vec{a}(5; 3; 1)$ ,  $\vec{b}(4; -1; 0)$ . Найдите координаты вектора  $\vec{m}$ , если  $\vec{m} = \vec{a} - 2\vec{b}$ .

- 1)  $\vec{m}(-3; 5; 1)$     2)  $\vec{m}(-3; -3; 1)$     3)  $\vec{m}(4; 2; -1)$   
4)  $\vec{m}(5; -2; 1)$     5)  $\vec{m}(5; 3; 1)$     6)  $\vec{m}(5; -3; 1)$     7)  $\vec{m}(-5; 3; 1)$   
8)  $\vec{m}(-5; 3; 0)$