

В прямоугольной системе координат в плоскости заданы векторы  $\vec{a}(6; 5; -2)$  и  $\vec{b}(3; 3; -7)$ . Найти модуль вектора  $\vec{d} = 3\vec{a} - 2\vec{b}$ .

Відповідь: , .