

В прямоугольной системе координат в пространстве заданы векторы  $\vec{AB}(5; 1; -6)$  и  $\vec{CD}(2; -7; -10)$ . Найдите сумму координат вектора  $\vec{d} = \vec{AB} + \vec{CD}$ .

Відповідь: , .