

В прямоугольной системе координат в пространстве заданы векторы $\overrightarrow{AB}(2; 3; 1)$ и $\overrightarrow{CD}(-2; -3; 1)$. Найдите сумму координат вектора $\vec{d} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$.

Відповідь: , .