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