

Какой вектор нужно вычесть из выражения $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{EC} - \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BC}$, чтобы получился $\vec{0}$?

- 1) \overrightarrow{BD}
- 2) $\overrightarrow{0}$
- 3) \overrightarrow{BC}
- 4) \overrightarrow{CB}
- 5) \overrightarrow{EC}
- 6) \overrightarrow{AC}