ABCD ტრაპეციაში AD და BC ფუძეები შესაბამისად 12 სმ და 8 სმ-ის ტოლია. რას უდრის \overrightarrow{CD} ვექტორი, თუ $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{a}$ და $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{b}$?

$$5) \frac{1}{3}\vec{a} + \vec{b}$$

$$\delta$$
) $\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$

$$_{0}$$
) $\vec{b} - \frac{2}{3}\vec{a}$

$$\mathfrak{Q}) \frac{1}{3} \vec{a} - \vec{b}$$