

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

ა) $\frac{1}{3}\vec{a} + \vec{b}$

ბ) $\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$

გ) $\vec{b} - \frac{2}{3}\vec{a}$

დ) $\frac{1}{3}\vec{a} - \vec{b}$