

$ABCD$  ტრაპეციაში  $AD$  ფუძე ორჯერ მეტია  $BC$  ფუძეზე. რას უდრის  $\overrightarrow{AB}$  ვექტორი, თუ  $\overrightarrow{AD} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{CD} = \vec{b}$ ?

ა)  $\frac{1}{2}\vec{a} - \vec{b}$

ბ)  $\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$

გ)  $\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$

დ)  $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$