ABCD ტრაპეციაში AD ფუძე ორჯერ მეტია BC ფუძეზე. რას უდრის \overline{AB} ვექტორი,

ന്ന $\overrightarrow{AD} = \vec{a}$, $\overrightarrow{CD} = \vec{b}$?

s)
$$\frac{1}{2}\vec{a} - \vec{b}$$
 8) $\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$

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

$$\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$$