

$\vec{a}(-1; 3)$ და $\vec{b}(x; y)$ ურთიერთპარალელური ვექტორებია. რამდენჯერ მეტია \vec{b} ვექტორის სიგრძე \vec{a} ვექტორის სიგრძეზე, თუ $\vec{a} \cdot \vec{b} = 24$?

ა) $\frac{5}{12}$ -ჯერ

ბ) 2,4-ჯერ

გ) 3-ჯერ

დ) 3,5-ჯერ