$\vec{a}(-1;3)$ 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