

A და B წერტილები $3x + 2y = 5$ განტოლებით მოცემულ წრფეზე მდებარეობს და ერთმანეთისგან 10 ერთეულითაა დაშორებული. იპოვეთ ამ წერტილების ორდინატების სხვაობის მოდული.

ა) $\frac{30}{\sqrt{13}}$

ბ) $\frac{5}{\sqrt{3}}$

გ) $\frac{20}{\sqrt{13}}$

დ) $\frac{10\sqrt{5}}{3}$