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

s) 
$$\frac{30}{\sqrt{13}}$$

$$\delta) \frac{5}{\sqrt{3}}$$

$$8) \frac{20}{\sqrt{13}}$$

$$\mathfrak{Q}) \frac{10\sqrt{5}}{3}$$