

ტოლფერდა სამკუთხედის ფუძის პარალელური წრფე სამკუთხედს ტოლი ფართობის მქონე ნაწილებად ყოფს. რა შეფარდებით ყოფს წვეროს მხრიდან ეს წრფე სამკუთხედის ფერდს?

ა) $1:(\sqrt{2}-1)$

ბ) $\sqrt{2}:(\sqrt{2}-1)$

გ) $(\sqrt{2}+1):\sqrt{2}$

დ) $(\sqrt{2}+1):2$