

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)  $(\sqrt{2}+1):2$