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

s)
$$1:(\sqrt{2}-1)$$

$$\delta$$
) $\sqrt{2}:(\sqrt{2}-1)$

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