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

a)
$$1:(\sqrt{2}-1)$$
 b) $\sqrt{2}:(\sqrt{2}-1)$ a) $(\sqrt{2}+1):\sqrt{2}$ c) $(\sqrt{2}+1):2$

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

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