მართკუთხა სამკუთხედზე შემოხაზული წრეწირის რადიუსის სიგრძე ერთ-ერთი კათეტის სიგრძის ტოლია და უდრის R-ს. იპოვეთ ამ მართკუთხა სამკუთხედის ფართობი.

$$\delta) \frac{1}{\sqrt{3}}R^2$$

$$\delta$$
)  $\frac{1}{3}R^2$ 

3) 
$$\frac{1}{2}R^2$$

$$\mathfrak{Q}) \frac{\sqrt{3}}{2} R^2$$