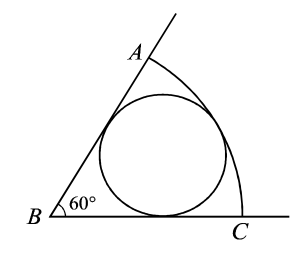
ABC სექტორის ცენტრალური კუთხე 60° -ის ტოლია. სექტორში ჩახაზულია წრე ისე, როგორც ეს სურათზეა გამოსახული. იპოვეთ სექტორის ფართობის შეფარდება მასში ჩახაზული წრის ფართობთან.



$$s)\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\delta$$
)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 

$$(3) \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\mathfrak{Q})\,\frac{3}{2}$$