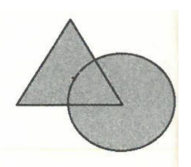
წრეწირის რადიუსია $2\sqrt{3}$. ამ წრეწირის ცენტრი მდებარეობს წესიერი სამკუთხედის წვეროში და გადის სამკუთხედის ცენტრში. იპოვეთ ნახაზზე გამუქებული ფიგურის ფართობი.



s)
$$10\pi + 9\sqrt{3}$$
 8) $6\pi + 8\sqrt{3}$ 8) $9\pi + 4\sqrt{3}$ 9) $12\pi + 2\sqrt{3}$

$$∂$$
) 6π+8 $√$ 3

3)
$$9\pi + 4\sqrt{3}$$

$$(9) 12\pi + 2\sqrt{3}$$