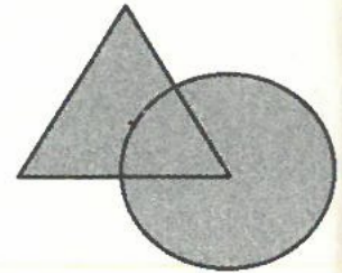


წრეწირის რადიუსია $2\sqrt{3}$. ამ წრეწირის ცენტრი მდებარეობს წესიერი სამკუთხედის წვეროში და გადის სამკუთხედის ცენტრში. იპოვეთ ნახაზზე გამუქებული ფიგურის ფართობი.



ა) $10\pi + 9\sqrt{3}$

ბ) $6\pi + 8\sqrt{3}$

გ) $9\pi + 4\sqrt{3}$

დ) $12\pi + 2\sqrt{3}$