

სურათზე მოცემულია წრიული სექტორი, რომლის ცენტრალური კუთხეა  $90^\circ$  და რადიუსია  $2\sqrt{3}$ . სექტორში ჩახაზულია  $OABC$  მართკუთხედი. იპოვეთ სურათზე გამუქებული ფიგურის ფართობი, თუ  $\angle ACO = 60^\circ$ .

ა)  $\pi - \sqrt{3}$

ბ)  $2\pi - \sqrt{3}$

გ)  $2\pi - 2\sqrt{3}$

დ)  $2\pi - \frac{3\sqrt{3}}{2}$

