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

s)
$$\pi - \sqrt{3}$$

$$\delta$$
) $2\pi - \sqrt{3}$

გ)
$$2\pi - 2\sqrt{3}$$

$$\mathfrak{Q}) \ 2\pi - \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

