

წრეში, რომლის რადიუსია $2\sqrt{3}$, გავლებულია რადიუსის ტოლი ქორდა. იპოვეთ მიღებული სეგმენტებიდან უმცირესის ფართობი.

ა) $\pi - \sqrt{3}$

ბ) $2\pi - 3\sqrt{3}$

გ) $2\pi - \sqrt{3}$

დ) $3\pi - \sqrt{3}$

