

კონუსის ღერძული კვეთა წესიერი სამკუთხედია, რომლის ფართობი არის $\frac{\sqrt{3}}{4}$ სმ². რას უდრის ამ კონუსის გვერდითი ზედაპირის ფართობი?

ა) $\frac{\pi}{2}$ სმ²

ბ) $\frac{\pi\sqrt{3}}{2}$ სმ²

გ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ სმ²

დ) $\frac{\pi}{6}$ სმ²