კონუსის ღერმული კვეთა წესიერი სამკუთხედია, რომლის ფართობი არის $\frac{\sqrt{3}}{4}$ სმ 2 . 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