კონუსის ფუძის ფართობი 16 სმ 2 -ის ტოლია, ხოლო გვერდითი ზედაპირის ფართობი კი $20 \, \text{ltd}^2$ -ია. იპოვეთ კონუსის მსახველის სიგრძე.

s)
$$2\sqrt{3}\pi$$
 ba

ბ)
$$\frac{5}{\sqrt{\pi}}$$
სმ

გ)
$$\frac{5}{4}\sqrt{\pi}$$
 სმ

s)
$$2\sqrt{3}\,\pi\,$$
 bd 8) $\frac{5}{\sqrt{\pi}}\,$ bd 8) $\frac{5}{4}\sqrt{\pi}\,$ bd 9) $\frac{5}{4\sqrt{\pi}}\,$ bd