კონუსის ფუძის ფართობი 16 სმ 2 -ის ტოლია, ხოლო გვერდითი ზედაპირის ფართობი კი 20 სმ² -ია. იპოვეთ კონუსის მსახველის სიგრძე.

$$\delta$$
) $\frac{5}{\sqrt{\pi}}$ b ∂

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 9) $\frac{5}{4\sqrt{\pi}}$ bd