

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

ა) $2\sqrt{3}\pi \text{ სმ}$

ბ) $\frac{5}{\sqrt{\pi}} \text{ სმ}$

გ) $\frac{5}{4}\sqrt{\pi} \text{ სმ}$

დ) $\frac{5}{4\sqrt{\pi}} \text{ სმ}$