

კონუსის ფუძის რადიუსის სიგრძე 7 სმ-ია. მისი მსახველი ფუძის სიბრტყესთან ადგენს 30° -ის ტოლ კუთხეს. იპოვეთ კონუსის ღერძული კვეთის ფართობი.

ა) $\frac{49}{3}$ სმ²

ბ) $\frac{49\sqrt{3}}{2}$ სმ²

გ) $\frac{49}{\sqrt{3}}$ სმ²

დ) $49\sqrt{3}$ სმ²