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

$$5) \frac{49}{3} b\partial^2$$

$$\delta) \frac{49\sqrt{3}}{2} \ b\partial^2$$

გ)
$$\frac{49}{\sqrt{3}}$$
 სმ²

დ)
$$49\sqrt{3}$$
 სმ²