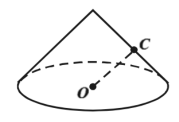
კონუსის ფუძის ცენტრიდან მსახველზე დაშვებული OC მართობი მსახველს შუაზე ყოფს. იპოვეთ ამ კონუსის გვერდითი ზედაპირის ფართობი, თუ OC მონაკვეთის სიგრძე 3 სმ-ის ტოლია.



s) 
$$9\pi\sqrt{3}$$
 b $\theta^2$ 

ბ) 
$$18\pi\sqrt{2}$$
 სმ<sup>2</sup>

s) 
$$9\pi\sqrt{3}$$
  $b\theta^2$  8)  $18\pi\sqrt{2}$   $b\theta^2$  8)  $24\pi\sqrt{2}$   $b\theta^2$  9)  $24\pi\sqrt{3}$   $b\theta^2$ 

$$φ$$
)  $24π\sqrt{3}$   $bθ2$