კონუსის ფუძის რადიუსი კონუსის სიმაღლეზე 2-ჯერ ნაკლებია. იპოვეთ კონუსის გვერდითი ზედაპირის ფართობის შეფარდება კონუსის ფუძის ფართობთან.

s) 
$$\sqrt{5}$$

$$\delta$$
)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ 

$$\infty$$
)  $2\sqrt{3}$