Цирковой шатер имеет форму цилиндра с поставленным на него усеченным конусом. Диаметр основания цилиндра равен 5 м, диаметр верхнего основания усеченного конуса равен 1 м. Высоты цилиндра и усеченного конуса равны 2 м.



Боковая поверхность, верхней части шатра равна  $(\pi \approx 3)$ 

1) 
$$9\sqrt{2} \text{ m}^2$$

2) 
$$18\sqrt{3} \text{ m}^2$$

3) 
$$9\sqrt{3} \text{ M}^2$$

1) 
$$9\sqrt{2} \text{ m}^2$$
 2)  $18\sqrt{3} \text{ m}^2$  3)  $9\sqrt{3} \text{ m}^2$  4)  $18\sqrt{2} \text{ m}^2$  5)  $6\sqrt{2} \text{ m}^2$ 

5) 
$$6\sqrt{2} \text{ m}^2$$