

Площадь боковой поверхности конуса, осевым сечением которого является треугольник со сторонами 7, 7 и 2 см, равна:

- а) $14\pi \text{ см}^2$
- б) $7\pi \text{ см}^2$
- в) $3,5\pi \text{ см}^2$
- г) $28\pi \text{ см}^2$