

Площадь боковой поверхности конуса, осевым сечением которого является треугольник со сторонами 5, 5 и 2 см, равна:

- а) $5\pi \text{ см}^2$
- б) $2,5\pi \text{ см}^2$
- в) $10\pi \text{ см}^2$
- г) $20\pi \text{ см}^2$