

1. Высота конуса равна $6\sqrt{3}$ см, угол при вершине осевого сечения 60° . Найдите площадь основания конуса:

- а) $36\sqrt{3}\pi$ см 2
- б) $6\sqrt{3}\pi$ см 2 ;
- в) 36π см 2 ;
- г) 6π см 2 .

