

Точки A , B , C лежат на большой окружности сферы так, что треугольник ABC — равносторонний. Если $AB = 5\sqrt{6}$, то площадь сферы равна:

- 1) 50π
- 2) 400π
- 3) 196π
- 4) 200π
- 5) 100π