

Площадь правильного треугольника равна $12\sqrt{3}$. Установите соответствие между длиной стороны треугольника, радиусом окружности, описанной около него и их числовыми значениями.

- А) Длина стороны треугольника
Б) Радиус окружности, описанной около треугольника

- 1) $4\sqrt{3}$
- 2) $2\sqrt{3}$
- 3) 4
- 4) 3