

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