

Радиус описанной около правильного треугольника окружности равен 2. Установите соответствие между длиной стороны треугольника, его площадью и их числовыми значениями.

- А) Длина стороны треугольника
- Б) Площадь треугольника

- 1) $4\sqrt{3}$
- 2) $3\sqrt{3}$
- 3) 6
- 4) $2\sqrt{3}$