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) $2\sqrt{3}$

2)
$$3\sqrt{3}$$

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