

Радиус вписанной в правильный треугольник окружности равен 10. Установите соответствие между длиной стороны треугольника, площадью треугольника и их числовыми значениями.

- А) Длина стороны треугольника
- Б) Площадь треугольника

- 1)  $300\sqrt{3}$
- 2)  $60\sqrt{3}$
- 3)  $20\sqrt{3}$
- 4)  $1200\sqrt{3}$