

Три окружности радиусами 2 каждая попарно касаются внешним образом. Установите соответствие между длиной стороны треугольника, образованного центрами окружностей, его площадью и их числовыми значениями.

- А) Длина стороны треугольника
- Б) Площадь треугольника

- 1) $4\sqrt{3}$
- 2) 2
- 3) 16
- 4) 4