

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