

Две окружности радиусами 2 и 3 касаются внешним образом друг с другом и внутренним образом с окружностью радиуса 15. Установите соответствие между длиной большей стороны треугольника, образованного центрами окружностей, его медианой, проведенной из вершины большего угла, и их числовыми значениями.

- А) Длина большей стороны треугольника
Б) Длина медианы треугольника, проведенной из вершины большего угла

- 1) 12
- 2) 13
- 3) 6,5
- 4) 8