

Окружность описана около прямоугольного треугольника, катеты которого равны 6 и 8. Установите соответствие между площадью треугольника, радиусом окружности и промежутками, которым принадлежат их числовые значения.

- А) Площадь треугольника
- Б) Радиус описанной окружности

- 1) (40; 50)
- 2) (21; 27)
- 3) [5; 8)
- 4) (11;15]