

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        | 1) (40; 50) |
| Б) Радиус описанной окружности | 2) (21; 27) |
|                                | 3) [5; 8)   |
|                                | 4) (11; 15] |