

В прямоугольном треугольнике ABC известны катеты: $AC = 15$, $BC = 8$. Окружность радиуса 2,5 с центром O на стороне BC проходит через вершину C . Вторая окружность касается катета AC , гипотенузы треугольника, а также внешним образом касается первой окружности.

- Докажите, что радиус второй окружности меньше, чем $\frac{1}{4}$ длины катета AC .
- Найдите радиус второй окружности.