

В треугольник ABC вписана окружность радиуса R , касающаяся стороны AC в точке M , причём $AM = 2R$ и $CM = 3R$.

- а) Докажите, что треугольник ABC прямоугольный.
- б) Найдите расстояние между центрами его вписанной и описанной окружностей, если известно, что $R = 2$.