

Точка O — центр окружности, вписанной в треугольник ABC . На продолжении отрезка AO за точку O отмечена точка K так, что $BK = OK$.

- а) Докажите, что четырехугольник $ABKC$ вписанный.
- б) Найдите длину отрезка AO , если известно, что радиусы вписанной и описанной окружностей треугольника ABC равны 5 и 15 соответственно, а $OK = 8$.