

Дан треугольник ABC со сторонами $AC = 6$, $BC = 8$ и $AB = 10$. Вписанная в него окружность с центром I касается стороны BC в точке L , M — середина BC , AP — биссектриса треугольника ABC , O — центр описанной около него окружности.

- a) Докажите, что P — середина отрезка LM .
- б) Пусть прямые OI и AC пересекаются в точке K , а продолжение биссектрисы AP пересекает описанную окружность в точке Q . Найдите площадь четырёхугольника $OKCQ$.