

Около остроугольного треугольника  $ABC$  описана окружность с центром  $O$ . На продолжении отрезка  $AO$  за точку  $O$  отмечена точка  $K$  так, что  $\angle BAC + \angle AKC = 90^\circ$ .

а) Докажите, что четырёхугольник  $OBKC$  вписанный.

б) Найдите радиус окружности, описанной около четырёхугольника  $OBKC$ , если

$$\cos \angle BAC = \frac{3}{5}, \text{ а } BC = 48.$$