

## Лемма о трезубце

1. Пусть  $I, I_A, I_B, I_C$  – инцентр и эксцентры треугольника  $ABC$ . Точки  $V_A$  и  $W_A$  – середины дуг  $BAC$  и  $BC$  описанной окружности треугольника. Докажите, что
  - a)  $V_AB = V_AC = V_AI_B = V_AI_C$ ;
  - b)  $W_AB = W_AC = W_AI = W_AI_A$ .
2. Дана окружность, точка  $A$  на ней и точка  $I$  внутри неё. Постройте треугольник  $ABC$ , вписанный в данную окружность, для которого точка  $I$  – инцентр.
3. Внутри треугольнике  $ABC$  выбрана точка  $P$  такая, что  $\angle PBA + \angle PCA = \angle PBC + \angle PCB$ . Докажите, что  $AP \geq AI$ , где  $I$  – инцентр треугольника  $ABC$ .
4. Пусть  $ABCD$  – вписанный четырёхугольник. Докажите, что инцентры треугольников  $ABC, BCD, CDA$  и  $DAB$  лежат в вершинах прямоугольника.
5. (Эйлер) Пусть  $O, I$  – центры описанной и вписанной окружностей треугольника;  $R, r$  – радиусы этих окружностей. Докажите, что  $IO^2 = R^2 - 2Rr$ .
6. Пусть  $I$  – инцентр треугольника  $ABC$  ( $AB > AC$ ),  $V_A$  – середина дуги  $BAC$  его описанной окружности, а  $M$  – середина  $BC$ . Докажите, что  $\angle IMC = \angle IV_AA$ .
7. Точки  $A_1, B_1, C_1$  выбраны на сторонах  $BC, CA$  и  $AB$  треугольника  $ABC$  соответственно. Оказалось, что  $AB_1 - AC_1 = CA_1 - CB_1 = BC_1 - BA_1$ . Пусть  $I_A, I_B$  и  $I_C$  – центры окружностей, вписанных в треугольники  $AB_1C_1, A_1BC_1$  и  $A_1B_1C$  соответственно. Докажите, что центр окружности, описанной около треугольника  $I_AI_BI_C$ , совпадает с центром окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ .