## 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)**  $W_A B = W_A C = W_A I = W_A I_A$ .
- **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.