## Геометрия-1

- 1. На сторонах AB и BC выбраны точки  $C_0$  и  $A_0$  от соответственно. Докажите, что  $AC_0 = CA_0$  тогда и только тогда, когда точки  $A_0, C_0, B, B_1$  лежат на одной окружности, где  $B_1$  середина дуги CBA описанной окружности  $\triangle ABC$ .
- **2.** На сторонах AB и BC выбраны точки  $C_0$  и  $A_0$  соответственно. Докажите, что  $AC_0 + CA_0 = AC$  тогда и только тогда, когда точки  $A_0, C_0, B, I$  лежат на одной окружности, где I центр вписанной окружности  $\triangle ABC$ .
- **3.** В треугольнике  $ABC(\angle A > \angle C)$ ,  $B_1, I, M$  середина дуги ABC его описанной окружности, центр вписанной окружности и середина стороны AC соответственно. Докажите, что  $\angle BB_1I = \angle IMA$ .
- **4.**  $B_1$  середина дуги ABC описанной окружности треугольника ABC, а M середина стороны AC. Докажите, что центры  $I_A$  и  $I_C$  окружностей, вписанных в треугольники AMB и CMB, и точки B и  $B_1$  лежат на одной окружности.
- **5.** Пусть  $A_0, B_0, C_0$  точки касания вневписанных окружностей с соответствующими сторона треугольника ABC. Описанные окружности треугольников  $A_0B_0C$ ,  $AB_0C_0$  и  $A_0BC_0$  пересекают второй раз описанную окружность  $\omega$  треугольника ABC в точках  $C_1, A_1$  и  $B_1$  соответственно. Докажите, что треугольник  $A_1B_1C_1$  подобен треугольнику, образованному точками касания вписанной окружности треугольника ABC с его сторонами.
- 6. Пусть на сторонах BA и BC треугольника ABC выбраны точки  $C_0$  и  $A_0$  соответственно, а точки M и  $M_0$  середины отрезков AC и  $A_0C_0$ . Докажите, что если  $AC_0 = CA_0$ , то прямая  $MM_0$  параллельна биссектрисе угла ABC.
- 7. Точки  $A_1, B_1, C_1$  выбраны на сторонах BC, CA и AB треугольника ABC соответственно. Оказалось, что  $AB_1 AC_1 = CA_1 CB_1 = BC_1 BA_1$ .
- а) 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.
- б) Пусть  $O_A, O_B$  и  $O_C$  центры окружностей, описанных около треугольников  $AB_1C_1, A_1BC_1$  и  $A_1B_1C$ , соответственно. Докажите, что центр окружности, вписанной в треугольник  $O_AO_BO_C$ , совпадает с центром окружности, вписанной в треугольник ABC.
- 8. Тругольник ABC(AB > BC) вписан в окружность  $\Omega$ . На сторонах AB и BC выбраны точи M и N соответственно так, что AM = CN. Прямые MN и AC пересекаются в точке K. Пусть P центр вписанной окружности треугольника AMK, а Q центр вневписанной окружности треугольника CNK, касающейся стороны CN. Докажите, что середина дуги ABC окружности  $\Omega$  равноудалена от точек P и Q.