

## Геометрия-1

1. На сторонах  $AB$  и  $BC$  выбраны точки  $C_0$  и  $A_0$  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 внеписанных окружностей с соответствующими сторонами 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. Треугольник  $ABC (AB > BC)$  вписан в окружность  $\Omega$ . На сторонах  $AB$  и  $BC$  выбраны точки  $M$  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 внеписанной окружности треугольника  $CNK$ , касающейся стороны  $CN$ . Докажите, что середина дуги  $ABC$  окружности  $\Omega$  равноудалена от точек  $P$  и  $Q$ .