

Серия 27. Очень много геометрии

Геометрии мало не бывает!

Один сельский учитель

1. На стороне BC равностороннего треугольника ABC отмечена точка M , а на продолжении стороны AC за точку C — точка N , причем $AM = MN$. Докажите, что $BM = CN$.

2. Дан параллелограмм $ABCD$, отличный от ромба. Вписанные окружности треугольников ABC и ADC касаются диагонали AC в точках X и Y . Вписанные окружности треугольников BCD и BAD касаются диагонали BD в точках Z и T . Докажите, что точки X, Y, Z и T являются вершинами прямоугольника.

3. В остроугольном треугольнике ABC проведена высота CH . Оказалось, что $AH = BC$. Докажите, что биссектриса угла B , высота, опущенная из вершины A , и прямая, проходящая через точку H и параллельная стороне BC , пересекаются в одной точке.

4. Two circles O_1 and O_2 intersect each other at M and N . The common tangent to two circles nearer to M touch O_1 and O_2 at A and B respectively. Let C and D be the reflection of A and B respectively with respect to M . The circumcircle of the triangle DCM intersect circles O_1 and O_2 respectively at points E and F (both distinct from M). Show that the circumcircles of triangles MEF and NEF have same radius length.

5. На сторонах AB и AC треугольника ABC выбраны точки K и L соответственно так, что $KB = LC$. Точка X симметрична K относительно середины стороны AC , а точка Y симметрична L относительно стороны AB . Докажите, что прямая, содержащая биссектрису угла A , делит отрезок XY пополам.

6. $ABCD$ — выпуклый четырёхугольник, в котором $\angle B = \angle D$, а центр описанной окружности треугольника ABC , ортоцентр треугольника ADC и точка B лежат на одной прямой. Докажите, что $ABCD$ — параллелограмм.

7. AE и CD — высоты остроугольного треугольника ABC . Биссектриса угла B пересекает отрезок DE в точке F . На отрезках AE и CD взяли такие точки P и Q соответственно, что четырёхугольники $ADFP$ и $CEFP$ — вписанные. Докажите, что $AP = CQ$.

8. Let ω be the circumcircle of a triangle ABC . Denote by M and N the midpoints of the sides AB and AC , respectively, and denote by T the midpoint of the arc BC of ω not containing A . The circumcircles of the triangles AMT and ANT intersect the perpendicular bisectors of AC and AB at points X and Y , respectively; assume that X and Y lie inside the triangle ABC . The lines MN and XY intersect at K . Prove that $KA = KT$.