

Геометрия

1. Let $ABCD$ be cyclic quadriateral and let AC and BD intersect at E and AB and CD at F . Let K be point in plane such that $ABKC$ is parallelogram. Prove $\angle AFE = \angle CDK$.
2. Точка O — центр описанной окружности остроугольного треугольника ABC ($\angle A < 60^\circ$). Обозначим через B', C', O' отражения точек B, C, O относительно прямых AC, AB, BC соответственно. Докажите, что прямая AO' содержит диаметр окружности $(AB'C')$.
3. На описанной окружности неравнобедренного треугольника ABC отмечены точки A_1, B_1, C_1 — середины дуг BAC, ABC, BCA соответственно. Обозначим через $\omega_A, \omega_B, \omega_C$ окружности, проходящие через A, B, C с центрами A_1, B_1, C_1 соответственно. Докажите, что точка Нагеля треугольника ABC является радикальным центром окружностей $\omega_A, \omega_B, \omega_C$.
4. Окружность ξ касается сторон AB и AC треугольника ABC в точках D и E соответственно, причем $BD + CE < BC$. Точки F и G лежат на BC и таковы, что $BF = BD, CG = CE$. Прямые DG и EF пересекаются в точке K , а точка L на малой дуге DE окружности ξ такова, что касательная в точке L к окружности ξ параллельна BC . Докажите, что инцентр треугольника ABC лежит на прямой KL .
5. Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O ; BH_B и CH_C — высоты, BL_B, CL_C — биссектрисы. Точки I_B, I_C — центры вневписанной окружностей напротив вершин B и C соответственно. Прямые $I_B H_C$ и $I_C H_B$ пересекаются в точке X . Докажите, что $OX \perp L_B L_C$.
6. Дан треугольник ABC . Точка A_1 на вневписанной окружности ω_A выбрана так, что прямая BC делит пополам отрезок касательной к ω_A в точке A_1 , высекаемый углом BAC . Аналогично выбраны точки B_1 и C_1 . Докажите, что прямые AA_1, BB_1 и CC_1 пересекаются в одной точке.
7. Дан выпуклый четырёхугольник $ABCD$. На его сторонах AB, BC, CD, DA отмечены пары точек K_1 и K_2, L_1 и L_2, M_1 и M_2, N_1 и N_2 соответственно (в указанном циклическом порядке при обходе $A - B - C - D$). Пары отрезков $K_1 M_2$ и $L_1 N_2, K_2 M_1$ и $L_1 N_2, K_2 M_1$ и $L_2 N_1, K_1 M_2$ и $L_2 N_1$, пересекаются в точках A', B', C', D' соответственно. Известно, что четырёхугольники $AK_1 A' N_2, BL_1 B' K_2, CM_1 C' L_2, DN_1 D' M_2, A'B'C'D'$ — описанные; обозначим центры вписанных в них окружностей через I_A, I_B, I_C, I_D, I соответственно.
 - (а) Докажите, что в четырёхугольник $ABCD$ можно вписать окружность. Её центр обозначим через J .
 - (б) Докажите, что середины отрезков $I_A I_C, I_B I_D, IJ$ коллинеарны.