

Геометрический разнобой

- Докажите, что если в выпуклом пятиугольнике $ABCDE$ имеют место равенства $\angle ABC = \angle ADE$ и $\angle AEC = \angle ADB$, то $\angle BAC = \angle DAE$.
- Дан вписанный четырехугольник $ABCD$. Точки P и Q выбираются на его сторонах BC и AD так, что окружность (APD) касается отрезка BC , а окружность (BQC) — отрезка AD . Докажите, что прямая PQ образует равные углы с прямыми AD и BC .
- На сторонах AB и BC треугольника ABC выбраны точки M и N соответственно таким образом, что $MN \parallel AC$. Точки M' и N' симметричны точкам M и N относительно BC и AB соответственно. Прямые $M'A$ и BC в точке X , а прямые $N'C$ и AB пересекаются в точке Y . Докажите, что точки A, C, X, Y лежат на одной окружности.
- Окружности S_1 и S_2 пересекаются в точках P и Q . На S_1 выбраны отдельные точки A_1 и B_1 (не P и не Q). Прямые A_1P и B_1P повторно пересекают S_2 в A_2 и B_2 соответственно, а прямые A_1B_1 и A_2B_2 пересекаются в точке C . Докажите, что при изменении A_1 и B_1 центры описанных треугольников A_1A_2C лежат на фиксированной окружности.
- Для точек A, B, C, D пространства выполнены равенства

$$\angle ABC = \angle BCD = \angle CDA = \angle DAB = 90^\circ,$$

Докажите, что A, B, C, D лежат в одной плоскости.

- Четырехугольник $ABCD$ ($AB \neq CD$) вписан в окружность. Четырехугольники $AKDL$ и $СMBN$ являются ромбами с равными сторонами. Докажите, что $KLMN$ вписан в окружность.
- На стороне AC треугольника ABC выбрана точка X так, что радиусы вписанных окружностей треугольников ABX и BXC равны. Докажите, что

$$BX^2 = S_{ABC} \cdot \operatorname{ctg}\left(\frac{\angle B}{2}\right)$$

- Пусть E — проекция вершины C прямоугольника $ABCD$ на диагональ BD . Докажите, что общие внешние касательные к окружностям AEB и AED пересекаются на окружности AEC .
- Пусть $ABCD$ — тетраэдр, I — центр его вписанной сферы, а прямая ID перпендикулярна AD . Найдите угол между плоскостями DIB и DIC .