01 октября 2018 г.

Теоремы Чевы и Менелая

- (a) Вписанная окружность треугольника ABC касается его сторон AB, BC и AC в 1. точках C_1, A_1 и B_1 соответственно. Докажите, что прямые AA_1, BB_1 и CC_1 пересекаются в одной точке G (точка Жергонна).
 - (b) Вневписанные окружности треугольника ABC касаются его сторон AB, BC и AC в точках C_2, A_2 и B_2 соответственно. Докажите, что прямые AA_2, BB_2 и CC_2 пересекаются в одной точке N (точка Нагеля).
- (a) В треугольнике ABC проведены биссектрисы AA_1 и BB_1 и биссектриса внеш-**2**. него угла CC_1 . Докажите, что точки A_1, B_1 и C_1 лежат на одной прямой.
 - (b) В треугольнике ABC проведены биссектрисы внешних углов AA_1 , BB_1 и CC_1 (точки A_1 , B_1 и C_1 лежат на прямых BC, CA и AB). Докажите, что точки A_1 , B_1 и C_1 лежат на одной прямой.
- На сторонах BC, CA и AB треугольника ABC взяты точки A_1, B_1 и C_1 так, что от-**3**. резки AA_1, BB_1 и CC_1 пересекаются в одной точке. Прямые A_1B_1 и A_1C_1 пересекают прямую, проходящую через вершину A параллельно стороне BC, в точках C_2 и B_2 соответственно. Докажите, что $AB_2 = AC_2$.
- Дан треугольник ABC и произвольная точка $P.~(AP) \cap (BC) = A_1, (BP) \cap (AC) =$ 4. $B_1, (CP) \cap (AB) = C_1, (B_1C_1) \cap (BC) = A_2, (A_1B_1) \cap (AB) = C_2, (A_1C_1) \cap (AC) = B_2.$ Доказать, что точки A_2, B_2, C_2 лежат на одной прямой, которая называется тнейной полярой точки P относительно треугольника ABC.
- Прямые AP, BP, CP пересекают стороны BC, CA, AB треугольника ABC соответственно в точках A_1, B_1, C_1 . Около треугольника $A_1B_1C_1$ описана окружность, пересекающая вторично прямые BC, CA, AB в точках A_2, B_2, C_2 . Докажите, что прямые AA_2, BB_2, CC_2 пересекаются в одной точке.
- На прямых AB,BC и CD четырехугольника ABCD взяты точки K,L и M . Прямые KL и AC пересекаются в точке P, LM и BD – в точке Q. Докажите, что точка пересечения прямых KQ и MP лежит на прямой AD.
- Из вершины C прямого угла треугольника ABC опущена высота CK, и в треугольнике ACK проведена биссектриса CE. Прямая, проходящая через точку B параллельно CE, пересекает CK в точке F. Докажите, что прямая EF делит отрезок ACпополам.
- **Построение Брианшона.** Продолжения боковых сторон A_0B_0 и AB трапеции A_0B_0BA пересекаются в точке V. Точка C_1 – точка пересечения A_0B и B_0A . Точка A_1 – точка пересечения AA_0 и VC_1 . Точка C_2 – точка пересечения A_1B и B_0A . Точка A_2 – точка пересечения AA_0 и VC_2 Точка C_n – точка пересечения $A_{n-1}B$ и B_0A . Точка A_n – точка пересечения AA_0 и VC_n . Докажите, что $AA_n:A_nA_0=1:n$.