

Серия 19. Прямая Симсона

- 1. Прямая Симсона.** Дан треугольник ABC и точка P . Пусть A_1, B_1, C_1 – основания перпендикуляров из точки P на прямые BC, AC, AB соответственно.
 - (а)** Докажите, что точка P лежит на описанной окружности треугольника ABC тогда и только тогда, когда A_1, B_1, C_1 лежат на одной прямой ℓ_P .
 - (б)** Докажите, что для любых точек P и Q на описанной окружности верно $2\angle(\ell_P, \ell_Q) = \widehat{QP}$.
- 2.** Окружность ω , центр которой лежит на серединном перпендикуляре к стороне AC треугольника ABC , касается стороны BC в точке A_0 , а продолжения стороны AB за точку B – в точке C_0 . Докажите, что прямая A_0C_0 проходит через середину стороны AC .
- 3.** Точка P лежит на описанной окружности треугольника ABC .
 - (а)** Перпендикуляр из точки P на прямую AC продлили до второго пересечения с описанной окружностью в точке Q . Докажите, что BQ параллельно прямой Симсона точки P .
 - (б) Прямая Штейнера.** Точку P отразили симметрично относительно сторон треугольника. Докажите, что полученные три точки лежат на одной прямой, проходящей через ортоцентр треугольника.
- 4.** Пусть A_0 и C_0 – точки касания вписанной окружности со сторонами BC и BA треугольника ABC , K – точка пересечения биссектрисы угла A с прямой A_0C_0 . Докажите, что $\angle AKC = 90^\circ$.
- 5.** Дан треугольник ABC . Рассматриваются прямые ℓ , обладающие следующим свойством: три прямые, симметричные ℓ относительно сторон треугольника, пересекаются в одной точке. Докажите, что все такие прямые проходят через одну точку.
- 6.** Пусть M и N – середины гипотенузы AB и катета BC прямоугольного треугольника ABC соответственно. Внеписанная окружность треугольника ACM касается стороны AM в точке Q , а прямой AC – в точке P . Докажите, что точки P, Q и N лежат на одной прямой.
- 7.** В треугольнике ABC угол B равен 60° . Пусть AA_1 и CC_1 – биссектрисы этого треугольника. Докажите, что точка, симметричная вершине B относительно прямой A_1C_1 , лежит на стороне AC .