



Смотрите на картинку.

## Теоремы Чевы и Менелая в очень страшном виде

(Теорема Чевы в синусах) Прямые  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$  конкуренты тогда и только тогда, когда

$$\frac{\sin \angle(AB, AA_1)}{\sin \angle(AA_1, AC)} \cdot \frac{\sin \angle(CA, CC_1)}{\sin \angle(CC_1, CB)} \cdot \frac{\sin \angle(BC, BB_1)}{\sin \angle(BB_1, BA)} = 1$$

(Теорема Менелая в синусах) Точки  $A_1, B_1$  и  $C_1$  лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда

$$\frac{\sin \angle(AB, AA_1)}{\sin \angle(AA_1, AC)} \cdot \frac{\sin \angle(CA, CC_1)}{\sin \angle(CC_1, CB)} \cdot \frac{\sin \angle(BC, BB_1)}{\sin \angle(BB_1, BA)} = -1$$

(Основная теорема о симедиане.) Пусть касательные к описанной окружности треугольника  $ABC$ , проведенные в точках  $B$  и  $C$  пересекаются в точке  $P$ . Докажите, что  $\angle BAP = \angle MAC$ , где  $M$  – середина стороны  $BC$ .

На сторонах треугольника  $ABC$  вне его построены правильные треугольники  $BCA_1, CAB_1$  и  $ABC_1$ . Доказать, что прямые  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$  пересекаются в одной точке.

В треугольнике  $ABC$  проведены биссектрисы  $AA', BB'$  и  $CC'$ . Пусть  $P$  – точка пересечения  $A'B'$  и  $CC'$ , а  $Q$  – точка пересечения  $A'C'$  и  $BB'$ . Докажите, что  $\angle PAC = \angle QAB$ .

В окружность вписан выпуклый шестиугольник  $ABCDEF$ . Докажите, что прямые  $AD, BE$  и  $CF$  пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда  $AB \cdot CD \cdot EF = BC \cdot DE \cdot FA$ .

В остроугольном неравностороннем треугольнике  $ABC$  с центром описанной окружности  $O$  проведены высоты  $BH_B$  и  $CH_C$ . Точки  $X$  и  $Y$  симметричны точкам  $H_B$  и  $H_C$  относительно середин сторон  $AC$  и  $AB$  соответственно. Докажите, что прямая  $AO$  делит отрезок  $XY$  пополам.

Вписанная в треугольник  $ABC$  окружность с центром  $I$  касается сторон  $BC, CA, AB$  в точках  $A_1, B_1, C_1$  соответственно. Точка  $M$  – середина  $BC$ . Докажите, что прямые  $B_1C_1, AM$  и  $IA_1$  пересекаются в одной точке.

Пусть  $H$  – ортоцентр треугольника  $ABC$ ,  $X$  – произвольная точка. Окружность с диаметром  $XH$  вторично пересекает прямые  $AH, BH, CH$  в точках  $A_1, B_1, C_1$ , а прямые  $AH, BH, CH$  в точках  $A_2, B_2, C_2$ . Доказать, что прямые  $A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2$  пересекаются в одной точке.

