

Серия 12. Разнобой.

1. Касательные к описанной окружности остроугольного треугольника ABC , проведённые в точках A и C , пересекаются в точке S . Серединный перпендикуляр к отрезку BC пересекает сторону AB в точке T . Докажите, что прямые TS и BC параллельны.
2. В треугольнике ABC , в котором $AC = 2AB$, проведена биссектриса AD (точка D лежит на стороне BC). Прямая, проходящая через точку C и параллельная прямой AB , пересекает прямую, проходящую через точку A и перпендикулярную прямой AD , в точке E . Докажите, что прямая DE проходит через середину отрезка AC .
3. В остроугольном треугольнике ABC ($AB > AC$) отмечен центр O описанной окружности и проведена высота AD . Докажите, что площади четырёхугольников $AODB$ и $AODC$ (возможно, невыпуклых) равны.
4. Окружность с центром в точке O касается основания BC равнобедренного треугольника ABC в точке B и проходит через точку A . На прямой AB отмечена точка D так, что $\angle ACD = 90^\circ$. Докажите, что отрезок OD виден из середины отрезка BC под прямым углом.
5. Дан описанный четырёхугольник $ABCD$. На биссектрисе угла B внутри треугольника ABC нашлась единственная точка E такая, что $DE \perp AC$. Из точки E на сторону AB опущен перпендикуляр EH . Докажите, что треугольник ADH — равнобедренный.
6. В треугольнике ABC отмечена середина M стороны BC , а на стороне AB выбрана точка P . Лучи PM и AC пересекаются в точке Q . Точка N — середина отрезка PQ . Прямая AN второй раз пересекает окружность (ABC) в точке S , отличной от N . Докажите, что окружность (MNS) касается прямой BC .
7. Вписанная окружность ω остроугольного треугольника ABC касается его сторон BC , CA , AB в точках A_1 , B_1 , C_1 соответственно. На прямой B_1C_1 отмечены такие точки M и N , что $\angle MBC = \angle NCB = 90^\circ$. Прямые A_1M и A_1N второй раз пересекают окружность ω в точках P и Q соответственно. Прямые CP и BQ пересекаются в точке X . Докажите, что прямая A_1X содержит медиану треугольника A_1MN .