группа: Геом-10 *21 января 2020 г.*

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 четырехугольник 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 .