

Ортоцентр-3. Разное.

В этом листочке, если не оговорено иное, дан остроугольный треугольник ABC , его ортоцентр обозначен через H , центр описанной окружности ω — через O , проведены высоты AA_1, BB_1 и CC_1 , а середины сторон AB, BC и CA — точки C_0, A_0 и B_0 соответственно.

1. Точки X и Y — середины отрезков AB и CH соответственно. Доказать, что прямые XY и A_1B_1 перпендикулярны.
2. Высоты BB_1 и AA_1 продолжили до пересечения с описанной окружностью треугольника ABC в точки B_2 и A_2 соответственно. а) Докажите, что $A_2B_2 \perp CO$.
б) Оказалось, что $A_2B_2 = 10$. Найдите сторону ортотреугольника A_1B_1 .
3. Докажите, что $HA \cdot HA_1 = HB \cdot HB_1 = HC \cdot HC_1$.
4. В треугольнике HBA_1 провели высоту A_1A_2 и высоту B_1B_2 в треугольнике HAB_1 . Докажите, что отрезок A_2B_2 параллелен стороне AB .
5. Отрезок AD — диаметр описанной окружности остроугольного треугольника ABC . Через точку пересечения высот этого треугольника провели прямую, параллельную стороне BC , которая пересекает стороны AB и AC в точках E и F соответственно. Докажите, что периметр треугольника DEF в два раза больше стороны BC .
6. Пусть O_A, O_B, O_C — центры описанных окружностей треугольников $AB_1C_1, A_1BC_1, A_1B_1C$ соответственно. Докажите, что треугольник $O_AO_BO_C$ равен серединному треугольнику.
7. Прямая, перпендикулярная стороне BC и проходящая через точку C_1 , пересекает прямую A_1B_1 в точке K . Докажите, что угол CKB — прямой.
8. BH и A_1C_1 пересекаются в точке X , луч BO пересекает AC в точке Y . Докажите, что $XY \parallel HB_0$.
9. Из основания A_1 высоты AA_1 остроугольного треугольника ABC опустили перпендикуляры стороны AB, AC и на высоты BB_1, CC_1 . Докажите, что четыре основания опущенных перпендикуляров лежат на одной прямой.
10. В не факт, что остроугольном треугольнике ABC высоты или их продолжения пересекаются в точке H , а R — радиус описанной около него окружности. Докажите, что если $\angle A \leq \angle B \leq \angle C$, то $AN + BH \geq 2R$.
11. Из H опущены перпендикуляры на внутреннюю и внешнюю биссектрисы угла B . Пусть P и Q — основания этих перпендикуляров. Покажите, что PQ проходит через B_0 .

Ортоцентр-3. Разное.

В этом листочке, если не оговорено иное, дан остроугольный треугольник ABC , его ортоцентр обозначен через H , центр описанной окружности ω — через O , проведены высоты AA_1, BB_1 и CC_1 , а середины сторон AB, BC и CA — точки C_0, A_0 и B_0 соответственно.

1. Точки X и Y — середины отрезков AB и CH соответственно. Доказать, что прямые XY и A_1B_1 перпендикулярны.
2. Высоты BB_1 и AA_1 продолжили до пересечения с описанной окружностью треугольника ABC в точки B_2 и A_2 соответственно. а) Докажите, что $A_2B_2 \perp CO$.
б) Оказалось, что $A_2B_2 = 10$. Найдите сторону ортотреугольника A_1B_1 .
3. Докажите, что $HA \cdot HA_1 = HB \cdot HB_1 = HC \cdot HC_1$.
4. В треугольнике HBA_1 провели высоту A_1A_2 и высоту B_1B_2 в треугольнике HAB_1 . Докажите, что отрезок A_2B_2 параллелен стороне AB .
5. Отрезок AD — диаметр описанной окружности остроугольного треугольника ABC . Через точку пересечения высот этого треугольника провели прямую, параллельную стороне BC , которая пересекает стороны AB и AC в точках E и F соответственно. Докажите, что периметр треугольника DEF в два раза больше стороны BC .
6. Пусть O_A, O_B, O_C — центры описанных окружностей треугольников $AB_1C_1, A_1BC_1, A_1B_1C$ соответственно. Докажите, что треугольник $O_AO_BO_C$ равен серединному треугольнику.
7. Прямая, перпендикулярная стороне BC и проходящая через точку C_1 , пересекает прямую A_1B_1 в точке K . Докажите, что угол CKB — прямой.
8. BH и A_1C_1 пересекаются в точке X , луч BO пересекает AC в точке Y . Докажите, что $XY \parallel HB_0$.
9. Из основания A_1 высоты AA_1 остроугольного треугольника ABC опустили перпендикуляры стороны AB, AC и на высоты BB_1, CC_1 . Докажите, что четыре основания опущенных перпендикуляров лежат на одной прямой.
10. В не факт, что остроугольном треугольнике ABC высоты или их продолжения пересекаются в точке H , а R — радиус описанной около него окружности. Докажите, что если $\angle A \leq \angle B \leq \angle C$, то $AN + BH \geq 2R$.
11. Из H опущены перпендикуляры на внутреннюю и внешнюю биссектрисы угла B . Пусть P и Q — основания этих перпендикуляров. Покажите, что PQ проходит через B_0 .