

Четверки точек на окружности

Очень часто нужно искать четверки точек, которые лежат на одной окружности

1. Две окружности пересекаются в точках K и L . Прямые k и l , проходящие через K и L соответственно, вторично пересекают первую окружность в точках A и B , а вторую в точках C и D . Докажите, что $AB \parallel CD$.
2. В треугольнике ABC проведена средняя линия KN (K — середина AB , N — середина BC). На отрезках KB и BN отмечены точки L и M соответственно так, что $ALMC$ — вписанный. Докажите, что $KLMN$ — вписанный.
3. AH — высота остроугольного треугольника ABC , K и L — основания перпендикуляров, опущенных из точки H на стороны AB и AC . Докажите, что точки B, K, L и C лежат на одной окружности.
4. В окружности проведены две пересекающиеся хорды AB и CD . На отрезке AB взяли точку M так, что $AM = AC$, а на отрезке CD — точку N так, что $DN = DB$. Докажите, что если точки M и N не совпадают, то прямая MN параллельна прямой AD .
5. Четырехугольник $ABCD$ вписан в окружность. Перпендикуляр, опущенный из вершины C на биссектрису угла ABD , пересекает прямую AB в точке C_1 ; перпендикуляр, опущенный из вершины B на биссектрису угла ACD , пересекает прямую CD в точке B_1 . Докажите, что $B_1C_1 \parallel AD$.
6. AB — диаметр окружности ω . Прямая ℓ касается окружности ω в точке B . Точки C, D выбраны на ℓ таким образом, что B находится на отрезке CD . E, F — точки пересечения ω и прямых AC, AD соответственно, а G, H — точки пересечения ω и прямых CF, DE . Докажите, что $AH = AG$.
7. В треугольнике ABC на стороне BC выбрана точка M так, что точка пересечения медиан треугольника ABM лежит на описанной окружности треугольника ACM , а точка пересечения медиан треугольника ACM лежит на описанной окружности треугольника ABM . Докажите, что медианы треугольников ABM и ACM из вершины M равны.
8. Окружность ω описана около остроугольного треугольника ABC . На стороне AB выбрана точка D , а на стороне BC — точка E так, что $DE \parallel AC$. Точки P и Q на меньшей дуге AC окружности ω таковы, что $DP \parallel EQ$. Лучи QA и PC пересекают прямую DE в точках X и Y соответственно. Докажите, что $\angle XBY + \angle PBQ = 180^\circ$.

Четверки точек на окружности

Очень часто нужно искать четверки точек, которые лежат на одной окружности

1. Две окружности пересекаются в точках K и L . Прямые k и l , проходящие через K и L соответственно, вторично пересекают первую окружность в точках A и B , а вторую в точках C и D . Докажите, что $AB \parallel CD$.
2. В треугольнике ABC проведена средняя линия KN (K — середина AB , N — середина BC). На отрезках KB и BN отмечены точки L и M соответственно так, что $ALMC$ — вписанный. Докажите, что $KLMN$ — вписанный.
3. AH — высота остроугольного треугольника ABC , K и L — основания перпендикуляров, опущенных из точки H на стороны AB и AC . Докажите, что точки B, K, L и C лежат на одной окружности.
4. В окружности проведены две пересекающиеся хорды AB и CD . На отрезке AB взяли точку M так, что $AM = AC$, а на отрезке CD — точку N так, что $DN = DB$. Докажите, что если точки M и N не совпадают, то прямая MN параллельна прямой AD .
5. Четырехугольник $ABCD$ вписан в окружность. Перпендикуляр, опущенный из вершины C на биссектрису угла ABD , пересекает прямую AB в точке C_1 ; перпендикуляр, опущенный из вершины B на биссектрису угла ACD , пересекает прямую CD в точке B_1 . Докажите, что $B_1C_1 \parallel AD$.
6. AB — диаметр окружности ω . Прямая ℓ касается окружности ω в точке B . Точки C, D выбраны на ℓ таким образом, что B находится на отрезке CD . E, F — точки пересечения ω и прямых AC, AD соответственно, а G, H — точки пересечения ω и прямых CF, DE . Докажите, что $AH = AG$.
7. В треугольнике ABC на стороне BC выбрана точка M так, что точка пересечения медиан треугольника ABM лежит на описанной окружности треугольника ACM , а точка пересечения медиан треугольника ACM лежит на описанной окружности треугольника ABM . Докажите, что медианы треугольников ABM и ACM из вершины M равны.
8. Окружность ω описана около остроугольного треугольника ABC . На стороне AB выбрана точка D , а на стороне BC — точка E так, что $DE \parallel AC$. Точки P и Q на меньшей дуге AC окружности ω таковы, что $DP \parallel EQ$. Лучи QA и PC пересекают прямую DE в точках X и Y соответственно. Докажите, что $\angle XBY + \angle PBQ = 180^\circ$.