

1. Пусть ω — описанная окружность треугольника ABC . Окружность с центром в точке O касается отрезка BC в точке P , и дуги BC окружности ω , не содержащей точки A , в точке Q . Докажите, что если $\angle BAO = \angle CAO$, то $\angle PAO = \angle QAO$.

2. Углы AOB и COD совмещаются поворотом так, что луч OA совмещается с лучом OC , а луч OB — с OD . В них вписаны окружности, пересекающиеся в точках E и F . Докажите, что $\angle AOE = \angle DOF$.

3. Окружность γ вписана в угол B треугольника ABC и касается его описанной окружности внутренним образом в точке P . Обозначим ее точки касания со сторонами AB и BC через X и Y ; I — центр вписанной окружности треугольника ABC . Пусть также вневписанная в угол B окружность треугольника ABC касается стороны AC в точке Q .

а) Докажите, что $\angle ABP = \angle CBQ$.

б) Докажите, что I лежит на прямой XY .

в) Докажите, что точки, изогонально сопряжённые точкам Жергонна и Нагеля, являются соответственно центрами отрицательной и положительной гомотетий, переводящих вписанную окружность в описанную окружность.

4. В треугольнике ABC проведена биссектриса BD (точка D лежит на отрезке AC). Прямая BD пересекает окружность ω , описанную около треугольника ABC , в точках B и E . Окружность ω , построенная на отрезке DE как на диаметре, пересекает окружность ω в точках E и F . Докажите, что прямая, симметричная прямой BF относительно прямой BD , содержит медиану треугольника ABC .

5. Боковые стороны AB и CD трапеции $ABCD$ являются хордами касающихся окружностей ω_1 и ω_2 соответственно. Градусные меры касающихся дуг AB и CD равны соответственно α и β . Пусть ω_3 и ω_4 — также окружности с хордами AB и CD соответственно, но градусные меры аналогичных дуг AB и CD равны соответственно β и α . Докажите, что ω_3 и ω_4 тоже касаются.

6. В углы B и C треугольника ABC вписаны непересекающиеся окружности ω и γ с центрами P и Q . Оказалось, что $\angle BAQ = \angle CAP$. Докажите, что окружность, касающаяся γ и ω внешним образом и проходящая через A , касается и описанной окружности треугольника ABC .

7. Пусть M и N — соответственно середины большой и маленькой дуги BC описанной окружности остроугольного треугольника ABC . Из вершины B проведена высота BH . Точка K на прямой AN выбрана таким образом, что $\angle KHM = 90^\circ$. Докажите, что $BN = BK$.

8. Докажите, что композиция трёх преобразований типа "инверсия+симметрия", применённых последовательно к трём вершинам треугольника, есть тождественное преобразование.

1. Пусть ω — описанная окружность треугольника ABC . Окружность с центром в точке O касается отрезка BC в точке P , и дуги BC окружности ω , не содержащей точки A , в точке Q . Докажите, что если $\angle BAO = \angle CAO$, то $\angle PAO = \angle QAO$.

2. Углы AOB и COD совмещаются поворотом так, что луч OA совмещается с лучом OC , а луч OB — с OD . В них вписаны окружности, пересекающиеся в точках E и F . Докажите, что $\angle AOE = \angle DOF$.

3. Окружность γ вписана в угол B треугольника ABC и касается его описанной окружности внутренним образом в точке P . Обозначим ее точки касания со сторонами AB и BC через X и Y ; I — центр вписанной окружности треугольника ABC . Пусть также вневписанная в угол B окружность треугольника ABC касается стороны AC в точке Q .

а) Докажите, что $\angle ABP = \angle CBQ$.

б) Докажите, что I лежит на прямой XY .

в) Докажите, что точки, изогонально сопряжённые точкам Жергонна и Нагеля, являются соответственно центрами отрицательной и положительной гомотетий, переводящих вписанную окружность в описанную окружность.

4. В треугольнике ABC проведена биссектриса BD (точка D лежит на отрезке AC). Прямая BD пересекает окружность ω , описанную около треугольника ABC , в точках B и E . Окружность ω , построенная на отрезке DE как на диаметре, пересекает окружность ω в точках E и F . Докажите, что прямая, симметричная прямой BF относительно прямой BD , содержит медиану треугольника ABC .

5. Боковые стороны AB и CD трапеции $ABCD$ являются хордами касающихся окружностей ω_1 и ω_2 соответственно. Градусные меры касающихся дуг AB и CD равны соответственно α и β . Пусть ω_3 и ω_4 — также окружности с хордами AB и CD соответственно, но градусные меры аналогичных дуг AB и CD равны соответственно β и α . Докажите, что ω_3 и ω_4 тоже касаются.

6. В углы B и C треугольника ABC вписаны непересекающиеся окружности ω и γ с центрами P и Q . Оказалось, что $\angle BAQ = \angle CAP$. Докажите, что окружность, касающаяся γ и ω внешним образом и проходящая через A , касается и описанной окружности треугольника ABC .

7. Пусть M и N — соответственно середины большой и маленькой дуги BC описанной окружности остроугольного треугольника ABC . Из вершины B проведена высота BH . Точка K на прямой AN выбрана таким образом, что $\angle KHM = 90^\circ$. Докажите, что $BN = BK$.

8. Докажите, что композиция трёх преобразований типа "инверсия+симметрия", применённых последовательно к трём вершинам треугольника, есть тождественное преобразование.