

1. Прямые, содержащие катеты  $AC$  и  $CB$  прямоугольного треугольника  $ACB$ , являются общими внутренними касательными к окружностям радиусов 2 и 4. Прямая, содержащая гипотенузу  $AB$ , является их общей внешней касательной.

а) Докажите, что длина отрезка внутренней касательной, проведенной из вершины острого угла треугольника до одной из окружностей, равна половине периметра треугольника  $ACB$ .

б) Найдите площадь треугольника  $ACB$ .

2. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с прямым углом  $C$  известны стороны  $AC = 12$ ,  $BC = 5$ .

Окружность радиуса  $\frac{1}{2}$  с центром  $O$  на стороне  $BC$  проходит через вершину  $C$ . Вторая окружность касается катета  $AC$ , гипотенузы треугольника, а также внешним образом касается первой окружности.

а) Докажите, что радиус второй окружности меньше, чем  $\frac{1}{5}$  длины катета  $AC$ .

б) Найдите радиус второй окружности.

3. Окружность, построенная на медиане  $BM$  равнобедренного треугольника  $ABC$  как на диаметре, второй раз пересекает основание  $BC$  в точке  $K$ .

а) Докажите, что отрезок  $BK$  втрое больше отрезка  $CK$ .

б) Пусть указанная окружность пересекает сторону  $AB$  в точке  $N$ . Найдите  $AB$ , если  $BK = 18$  и  $BN = 17$ .

4. Окружность радиуса  $\frac{120}{17}$  с центром на стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  касается сторон  $AB$  и  $BC$ , равных соответственно 10 и 24.

а) Докажите, что треугольник  $ABC$  — прямоугольный.

б) Найдите высоту, опущенную из вершины прямого угла треугольника  $ABC$ .

5. Точка  $O$  — центр окружности, описанной около остроугольного треугольника  $ABC$ ,  $I$  — центр вписанной в него окружности,  $H$  — точка пересечения высот. Известно, что  $\angle BAC = \angle OBC + \angle OCB$ .

а) Докажите, что точка  $I$  лежит на окружности, описанной около треугольника  $BOC$ .

б) Найдите угол  $OIH$ , если  $\angle ABC = 75^\circ$ .

6. Точки  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  — середины сторон соответственно  $BC$ ,  $AC$  и  $AB$  остроугольного треугольника  $ABC$ .

а) Докажите, что отличная от  $A_1$  точка пересечения окружностей, описанных около треугольников  $A_1CB_1$  и  $A_1BC_1$ , лежит на окружности, описанной около треугольника  $B_1AC_1$ .

б) Известно, что  $AB = AC = 10$  и  $BC = 12$ . Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник, вершинами которого являются центры окружностей, описанных около треугольников  $A_1CB_1$ ,  $A_1BC_1$  и  $B_1AC_1$ .

7. Окружность касается стороны  $AC$  остроугольного треугольника  $ABC$  и делит каждую из сторон  $AB$  и  $BC$  на три равные части.

а) Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.

б) Найдите, в каком отношении высота этого треугольника делит сторону  $BC$ .

8. В треугольнике  $ABC$  точки  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  — середины сторон  $BC$ ,  $AC$  и  $AB$  соответственно,  $AH$  — высота,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle BCA = 45^\circ$ .

а) Докажите, что  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  и  $H$  лежат на одной окружности.

б) Найдите  $A_1H$ , если  $BC = 2\sqrt{3}$ .

9. Внеписанная окружность равнобедренного треугольника касается его боковой стороны.

а) Докажите, что радиус этой окружности равен высоте треугольника, опущенной на его основание.

б) Известно, что радиус этой окружности в 4 раза больше радиуса вписанной окружности треугольника. В каком отношении точка касания вписанной окружности с боковой стороной треугольника делит эту сторону?

10. Точка  $I$  — центр окружности  $S_1$ , вписанной в треугольник  $ABC$ , точка  $O$  — центр окружности  $S_2$ , описанной около треугольника  $BIC$ .

а) Докажите, что точка  $O$  лежит на окружности, описанной около треугольника  $ABC$ .

б) Найдите косинус угла  $BAC$ , если радиус описанной окружности треугольника  $ABC$  относится к радиусу окружности  $S_2$  как 3 : 5.

11. Дан треугольник  $ABC$  со сторонами  $AB = 20$ ,  $AC = 12$  и  $BC = 16$ . Точки  $M$  и  $N$  — середины сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно.

а) Докажите, что окружность, вписанная в треугольник  $ABC$ , касается одной из средних линий.

б) Найдите общую хорду окружностей, одна из которых вписана в треугольник  $ABC$ , а вторая описана около треугольника  $AMN$ .

12. Дан треугольник  $ABC$  со сторонами  $AC = 30$ ,  $BC = 40$  и  $AB = 50$ . Вписанная в него окружность с центром  $I$  касается стороны  $BC$  в точке  $L$ ,  $M$  — середина  $BC$ ,  $AP$  — биссектриса треугольника  $ABC$ ,  $O$  — центр описанной около него окружности.

а) Докажите, что  $P$  — середина отрезка  $LM$ .

б) Пусть прямые  $OI$  и  $AC$  пересекаются в точке  $K$ , а продолжение биссектрисы  $AP$  пересекает описанную окружность в точке  $Q$ . Найдите площадь четырехугольника  $OKCQ$ .

13. Окружность, касающаяся сторон  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$ , пересекает сторону  $AC$  в точках  $M$  и  $P$ , причем  $AM = MP = PC$ .

а) Докажите, что треугольник  $ABC$  — равнобедренный.

б) Найдите радиус окружности, если  $AC = 21$ , а центр окружности лежит на высоте к стороне  $BC$ .

14. В треугольнике  $ABC$  биссектриса угла  $B$  пересекает описанную окружность этого треугольника в точке  $F$ . Точка  $E$  — центр окружности, касающейся стороны  $AC$  и продолжений сторон  $AB$  и  $BC$  (внеписанной окружности). Точка  $O$  — центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ .

- Докажите, что отрезки  $AF$  и  $OF$  равны.
- Найдите длину отрезка  $CF$ , если  $OE = 14$ .

15. В треугольнике  $ABC$  проведены биссектрисы  $BM$  и  $CN$ . Оказалось, что точки  $B$ ,  $C$ ,  $M$  и  $N$  лежат на одной окружности.

- Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.
- Пусть  $P$  — точка пересечения биссектрис треугольника  $ABC$ . Найдите площадь четырёхугольника  $AMPN$ , если  $MN : BC = 2 : 5$ , а  $BN = 14$ .

16. Окружность проходит через вершины  $B$  и  $C$  треугольника  $ABC$  и пересекает  $AB$  и  $AC$  в точках  $C_1$  и  $B_1$  соответственно.

- Докажите, что треугольник  $ABC$  подобен треугольнику  $AB_1C_1$ .
- Найдите радиус данной окружности, если  $\angle A = 45^\circ$ ,  $B_1C_1 = 6$  и площадь треугольника  $AB_1C_1$  в восемь раз меньше площади четырёхугольника  $BCB_1C_1$ .

17. Окружность проходит через вершины  $B$  и  $C$  треугольника  $ABC$  и пересекает  $AB$  и  $AC$  в точках  $C_1$  и  $B_1$  соответственно.

- Докажите, что треугольник  $ABC$  подобен треугольнику  $AB_1C_1$ .
- Вычислите радиус данной окружности, если  $\angle A = 150^\circ$ ,  $BC = 5\sqrt{5}$  и площадь треугольника  $AB_1C_1$  в четыре раза меньше площади четырёхугольника  $BCB_1C_1$ .

18. В остроугольном треугольнике  $ABC$  провели высоту  $CC_1$  и медиану  $AA_1$ . Оказалось, что точки  $A$ ,  $A_1$ ,  $C$ ,  $C_1$  лежат на одной окружности.

- Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.
- Найдите площадь треугольника  $ABC$ , если  $AA_1 : CC_1 = 4 : 3$  и  $A_1C_1 = 6$ .

19. Точка  $O_1$  — центр вписанной окружности равнобедренного треугольника  $ABC$ , а точка  $O_2$  — центр внеписанной окружности, касающейся основания  $BC$ .

- Докажите, что расстояние от середины отрезка  $O_1O_2$  до точки  $C$  вдвое меньше  $O_1O_2$ .
- Известно, что радиус первой окружности в пять раз меньше радиуса второй. В каком отношении точка касания первой окружности с боковой стороной треугольника делит эту сторону?

20. В окружности с центром  $O$  проведена хорда  $AB$ , на которой выбрана точка  $M$ . Вторая окружность, описанная около треугольника  $MAO$ , повторно пересекает первую окружность в точке  $K$ .

- Докажите, что  $BM = MK$ .
- Найдите площадь треугольника  $OMK$ , если  $OM = 11$  и  $BK = 12$ .

21. Точки  $D$  и  $E$  — середины сторон  $AC$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  соответственно. На отрезке  $DE$  как на диаметре построена окружность, пересекающая продолжения сторон  $AC$  и  $BC$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно.

- Докажите, что биссектрисы углов  $MEN$  и  $NDM$  пересекаются на этой окружности.
- Найдите  $MN$ , если известно, что  $AB = 14$ ,  $BC = 10$ ,  $AC = 6$ .

22. Треугольник  $ABC$  прямоугольный с прямым углом  $C$ . Проведена высота  $CH$ . На сторонах  $AC$  и  $BC$  соответственно отмечены точки  $M$  и  $N$  так, что угол  $MHN$  прямой.

- Докажите, что треугольники  $MNH$  и  $ABC$  подобны.
- Найдите  $BN$ , если  $AM = 9$ ,  $MC = 3$ ,  $BC = 8$ .

23. Окружность с центром  $O$ , построенная на катете  $AC$  прямоугольного треугольника  $ABC$  как на диаметре, пересекает гипотенузу  $AB$  в точках  $A$  и  $D$ . Касательная, проведенная к этой окружности в точке  $D$ , пересекает катет  $BC$  в точке  $M$ .

- Докажите, что  $BM = CM$ .
- Прямая  $DM$  пересекает прямую  $AC$  в точке  $P$ , прямая  $OM$  пересекает прямую  $BP$  в точке  $K$ . Найдите  $BK : KP$ , если  $\cos \angle BAC = \frac{4}{5}$ .

24. Прямая, проходящая через середину  $M$  стороны  $BC$  треугольника  $ABC$ , пересекает сторону  $AC$  в точке  $K$ , причём  $\angle CMK = \angle BAC$ .

- Докажите, что  $\angle BAM = \angle BKM$ .
- Найдите медиану  $MN$  треугольника  $CKM$ , если  $BC = 20$ ,  $AB = \sqrt{87}$ ,  $CK = 8$ .

25. Две окружности касаются внутренним образом в точке  $K$ , причём меньшая проходит через центр большей. Хорда  $MN$  большей окружности касается меньшей в точке  $C$ . Хорды  $KM$  и  $KN$  пересекают меньшую окружность в точках  $A$  и  $B$  соответственно, а отрезки  $KC$  и  $AB$  пересекаются в точке  $L$ .

- Докажите, что  $CN : CM = LB : LA$ .
- Найдите  $MN$ , если  $LB : LA = 2 : 3$ , а радиус малой окружности равен  $\sqrt{23}$ .

26. Окружность с центром в точке  $C$  касается гипотенузы  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  и пересекает его катеты  $AC$  и  $BC$  в точках  $E$  и  $F$ . Точка  $D$  — основание высоты, опущенной из вершины  $C$ . Точки  $O_1$  и  $O_2$  — центры окружностей, вписанных в треугольники  $ACD$  и  $BCD$ .

- Докажите, что  $O_1$  и  $O_2$  лежат на отрезке  $EF$ .
- Найдите расстояние от точки  $C$  до прямой  $O_1O_2$ , если  $AC = 15$  и  $BC = 20$ .

27. Окружность с центром  $O_1$  радиусом 9 вписана в треугольник  $ABC$ . Ее внешним образом касаются окружность с центром  $O_2$  радиусом  $\frac{81}{25}$ , вписанная в угол  $A$ , и окружность с центром  $O_3$  радиусом 1, вписанная в угол  $C$ .

- Докажите, что  $\angle C = \pi - \arctg \frac{24}{7}$ .
- Найдите площадь треугольника  $AO_1O_3$ .

28. В окружности с центром  $O$  отрезок  $EK$  — диаметр. Хорды  $ET$  и  $KS$  проведены так, что точки  $T$  и  $S$  лежат по одну сторону от прямой  $EK$ . Точка пересечения прямых  $KT$  и  $ES$  находится от точек  $T$  и  $S$  на расстоянии 5,  $\angle TKE = 60^\circ$ .

- Докажите, что точка пересечения прямых  $KT$  и  $ES$  находится вне окружности.
- Найдите радиус окружности.

29. Окружность с центром в точке  $C$  касается гипотенузы  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  и пересекает его катеты  $AC$  и  $BC$  в точках  $E$  и  $F$ . Точка  $D$  — основание высоты, опущенной из вершины  $C$ . Точки  $O_1$  и  $O_2$  — центры окружностей, вписанных в треугольники  $BCD$  и  $ACD$ .

- Докажите, что точки  $O_1$  и  $O_2$  лежат на отрезке  $EF$ .
- Найдите расстояние от точки  $C$  до прямой  $O_1O_2$ , если  $AC = 15$  и  $BC = 20$ .

30. В треугольник  $ABC$  вписана окружность с центром в точке  $O$ , которая касается стороны  $AB$  в точке  $K$ . Окружность в точке  $O_1$  касается стороны  $AB$  в точке  $L$ , а также продолжений сторон  $AC$  и  $BC$ .

- Докажите, что около четырёхугольника  $AOBO_1$  можно описать окружность.
- Найдите площади четырёхугольников  $AOBO_1$  и  $KOLO_1$ , если известно, что  $AB = 8$ ,  $AC = 6$ ,  $BC = 10$ .

31. Точка  $O$  — центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ , точки  $O_1, O_2, O_3$  центры внеписанных окружностей, касающихся сторон  $BC, AC, AB$  соответственно.

- Докажите, что точка  $O$  является точкой пересечения высот треугольника  $O_1O_2O_3$ .
- Найдите угол  $A$  треугольника  $ABC$ , если отрезок  $OO_1$  короче отрезка  $O_2O_3$  ровно в два раза.

32. В треугольнике  $ABC$  точка  $D$  лежит на стороне  $BC$ . В треугольники  $ABD$  и  $ACD$  вписаны окружности, и к ним проведена общая внешняя касательная (отличная от  $BC$ ), пересекающая  $AD$  в точке  $K$ .

- Докажите, что длина отрезка  $AK$  не зависит от положения точки  $D$  на  $BC$ .
- Найдите длину отрезка  $AK$ , если периметр треугольника  $ABC$  равен 20, а сторона  $BC$  равна 5.

33. В треугольнике  $ABC$  проведена биссектриса  $AD$ . В треугольники  $ADC$  и  $ADB$  вписаны окружности с длинами радиусов 3 и 8 соответственно, касающиеся отрезка  $AD$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно.

- Докажите, что треугольник, образованный точкой  $D$  и центрами данных окружностей прямоугольный.
- Найдите расстояние между центрами данных окружностей, если  $ND = 4$ .

34. Точка  $O$  — центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ . Прямая  $BO$  вторично пересекает описанную окружность треугольника  $ABC$  в точке  $P$ .

- Докажите, что  $\angle POA = \angle PAO$ .
- Найдите площадь треугольника  $APC$ , если известно, что радиус его описанной окружности равен 8, а  $\angle ABC = 60^\circ$ .

35. Внутри треугольника  $ABC$ , в котором  $\angle B = 45^\circ$ , выбрана точка  $Q$  такая, что  $S_{ABQ} : S_{ACQ} : S_{CBQ} = 1 : 2 : 4$ . Прямые  $CQ$  и  $AQ$  пересекают стороны  $AB$  и  $BC$  соответственно в точках  $K$  и  $L$ . Известно, что точки  $A, K, L$  и  $C$  лежат на одной окружности.

- Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.
- Найдите квадрат расстояния от точки  $Q$  до центра вписанной в треугольник  $ABC$  окружности, если площадь треугольника  $ABC$  равна 7.

36. Из точки  $A$  к окружности проведены касательная  $AM$  ( $M$  — точка касания) и секущая, пересекающая окружность в точках  $K$  и  $L$ , причем точка  $L$  лежит между  $A$  и  $K$ , а треугольник  $AMK$  — остроугольный. Расстояние от центра окружности до хорды  $KM$  равно половине радиуса окружности.

- Докажите, что угол  $AMK$  равен  $60^\circ$ .
- Найдите площадь треугольника  $AMK$ , если  $AL : LK = 4 : 3$  и радиус окружности равен  $2\sqrt{21}$ .

37. Точка  $O$  — центр описанной окружности около остроугольного треугольника  $ABC$ . На луче  $AO$  за точкой  $O$  выбрана точка  $P$  так, что  $\angle BAC + \angle APC = 90^\circ$ .

- Докажите, что  $\angle OBC = \angle OPC$ .
- Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $OPC$ , если  $BC = 24$ ,  $\cos \angle BAC = \frac{3}{5}$ .