

## ОКРУЖНОСТИ

**Окружностью** называется множество всех точек плоскости, находящихся на равном положительном расстоянии от некоторой точки этой же плоскости. Эта точка называется **центром окружности**, а данное расстояние **радиусом окружности**.

Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется **хордой**. Диаметр, делящий хорду пополам, перпендикулярен ей. Равные хорды окружности равноудалены от ее центра; равноудаленные от центра окружности хорды равны.

**Центральным углом** в окружности называется угол с вершиной в ее центре (это  $\angle AOB$ ). Часть окружности, расположенная внутри центрального угла, называется **дугой окружности**, соответствующей этому центральному углу. **Градусной мерой дуги** окружности называется градусная мера соответствующего ей центрального угла.

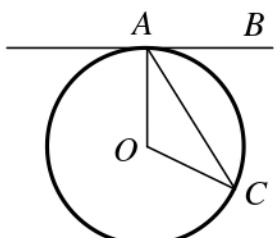
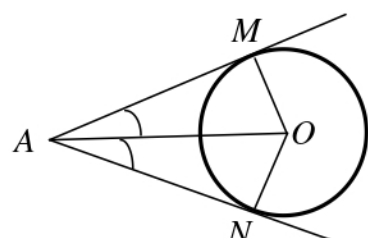
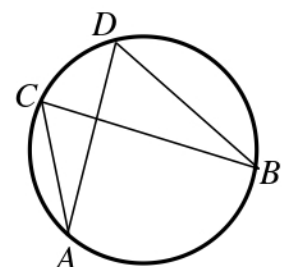
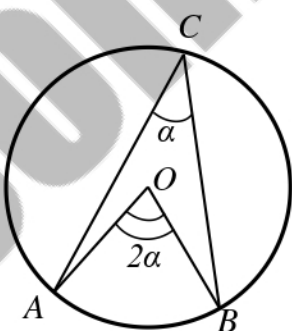
Угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают эту окружность, называется **вписанным в окружность** (это  $\angle ACB$ ). Угол, вписанный в окружность, равен половине соответствующего центрального угла, т.е.  $\angle AOB = 2\angle ACB$ .

Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны ( $\angle ACB = \angle ADB$ ).

**Касательная к окружности:** если из точки к окружности проведены две касательные, то длины отрезков от этой точки до точек касания равны ( $AM = AN$ ) и прямая, проходящая через центр окружности и эту точку, обладает свойством:  $\angle MAO = \angle NAO$ .

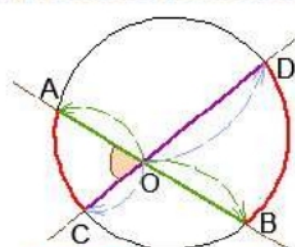
Касательная **перпендикулярна** радиусу, проведённому к точке касания ( $OA \perp AB$ ).

Мера угла между касательной и хордой, имеющими общую точку на окружности, равна половине градусной меры дуги стягиваемой этой хордой, т.е.  $\angle AOC = 2\angle BAC$ .



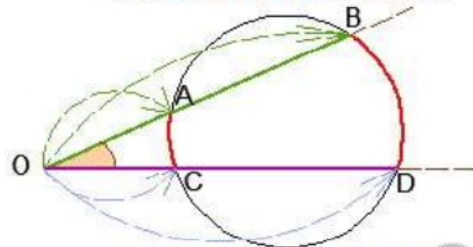
### Свойство отрезков секущих:

Внутреннее пересечение:



- 1)  $OC \cdot OD = OA \cdot OB$
- 2)  $\angle AOC = \frac{\angle BD + \angle AC}{2}$

Внешнее пересечение:



- 1)  $OC \cdot OD = OA \cdot OB$
- 2)  $\angle AOC = \frac{\angle BD - \angle AC}{2}$

### Свойство квадрата отрезка касательной:



- 1)  $OC^2 = OA \cdot OB$
- 2)  $\angle AOC = \frac{\angle BC - \angle AC}{2}$

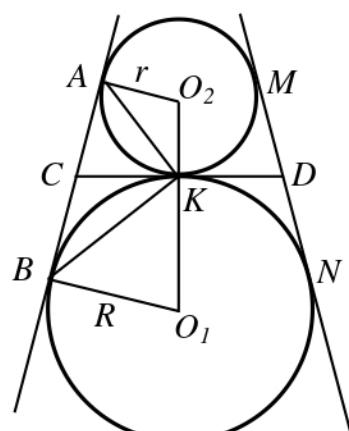
квадрат отрезка касательной равен произведению отрезков секущей

угол между касательной и секущей

Говорят, что две окружности касаются, если они имеют единственную общую точку (точку касания). При решении задач на касающиеся окружности полезно помнить следующие факты:

- 1) Точка касания двух окружностей лежит на линии центров этих окружностей. Этот факт при решении задач на касающиеся окружности, как правило, используется в первую очередь. При этом если в условии задачи не сказано, каким образом касаются окружности, то необходимо рассматривать и случай внешнего, и случай внутреннего касания.
- 2) Окружности радиусов  $r$  и  $R$  с центрами  $O_1$  и  $O_2$  касаются внешним образом тогда и только тогда, когда  $R + r = O_1O_2$
- 3) Окружности радиусов  $r$  и  $R$  ( $r < R$ ) с центрами  $O_1$  и  $O_2$  касаются внутренним образом тогда и только тогда, когда  $R - r = O_1O_2$ .
- 4) Окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  касаются внешним образом в точке  $K$ . Некоторая прямая касается этих окружностей в различных точках  $A$  и  $B$  и пересекается с общей касательной, проходящей через точку  $K$ , в точке  $C$ . Тогда  $\angle AKB = 90^\circ$  и  $\angle O_1CO_2 = 90^\circ$  и  $CA = CB = CK$ .

- 5) Отрезок общей внешней касательной  $AB$  к двум касающимся окружностям радиусов  $r$  и  $R$  равен отрезку общей внутренней касательной  $CD$ , заключенному между общими внешними касательными и эти отрезки  $AB = CD = MN = 2\sqrt{Rr}$ .



Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

При решении задач на пересекающиеся окружности полезно помнить следующие факты:

1) Пересекающиеся окружности в точках  $A$  и  $B$  имеют общую хорду  $AB$ .

2) Линия центров пересекающихся окружностей перпендикулярна их общей хорде и делит её пополам.

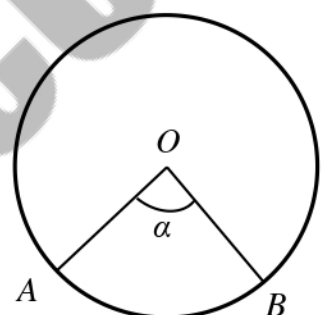
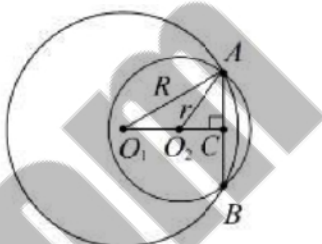
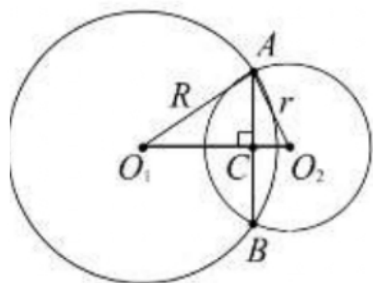
При этом если в условии задачи не сказано, как расположены центры окружностей  $O_1$  и  $O_2$  относительно их общей хорды  $AB$ , то необходимо рассматривать и случай когда они расположены по разные стороны от хорды, и случай когда по одну сторону.

**Длина окружности** радиуса  $R$  равна  $L = 2\pi R$ .

**Площадь круга** радиуса  $R$  равна  $S = \pi R^2$ .

**Длина дуги**  $L_{AB} = 2\pi R \frac{\alpha}{360}$ .

**Площадь сектора**  $S_{OAB} = \pi R^2 \frac{\alpha}{360}$ .



Задачи уровня А являются подготовительными для решения заданий 16 профильного ЕГЭ по теме «Окружность». Большая часть задач уровня В взята из реальных экзаменационных и диагностических работ прошлых лет.

### Уровень А

**1А.** Из одной точки проведены к окружности две касательные длиной 12, а расстояние между точками касания 14,4. Определите радиус окружности.

**2А.** Из внешней точки проведены к окружности секущая длиной 12 и касательная, длина которой составляет  $2/3$  внутреннего отрезка секущей. Найдите длину касательной.

**3А.** Внутри круга радиуса 15 взята точка  $M$  на расстоянии 13 от центра. Через точку  $M$  проведена хорда длиной 18. Найдите длины отрезков, на которые точка  $M$  делит хорду.

**4А.** Две прямые касаются окружности с центром  $O$  в точках  $A$  и  $B$  и пересекаются в точке  $C$ . Найдите угол между этими прямыми, если  $\angle ABO = 40^\circ$ .

**5А.** В прямоугольном треугольнике точка касания вписанной окружности делит гипотенузу на отрезки, равные 5 и 12. Найдите катеты треугольника.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**6А.** В большей из двух концентрических окружностей (имеющих общий центр) проведена хорда, равная 32 и касающаяся меньшей окружности. Найдите радиус каждой из окружностей, если ширина образованного кольца равна 8.

**7А.** Две прямые, проходящие через точку  $M$ , лежащую вне окружности с центром  $O$ , касаются окружности в точках  $A$  и  $B$ . Отрезок  $OM$  делится окружностью пополам. В каком отношении отрезок  $OM$  делится прямой  $AB$ ?

**8А.** Прямая, проходящая через точку  $M$ , удалённую от центра окружности радиуса 10 на расстояние, равное 26, касается окружности в точке  $A$ . Найдите  $AM$ .

**9А.** Окружности радиусов 5 и 3 касаются некоторой прямой. Линия центров пересекает эту прямую под углом  $30^\circ$ . Найдите расстояние между центрами окружностей.

**10А.** Окружность с центром  $O$  касается двух параллельных прямых. Проведена касательная к окружности, пересекающая эти прямые в точках  $A$  и  $B$ . Найдите угол  $AOB$ .

**11А.** На окружности радиуса  $\sqrt{3}$  выбраны три точки таким образом, что окружность оказалась разделённой на три дуги, градусные меры которых относятся как  $3 : 4 : 5$ . В точках деления к окружности проведены касательные. Найдите периметр треугольника, образованного этими касательными.

**12А.** Две равные окружности касаются изнутри третьей и касаются между собой. Соединив три центра, получим треугольник с периметром, равным 18. Найдите радиус большей окружности.

**13А.** Три окружности радиусов 6, 7 и 8 попарно касаются друг друга внешним образом. Найдите площадь треугольника с вершинами в центрах этих окружностей.

**14А.** Окружности радиусов 8 и 3 касаются внутренним образом. Из центра большей окружности проведена касательная к меньшей окружности. Найдите расстояние от точки касания до центра большей окружности.

**15А.** Две окружности радиуса  $r$  касаются друг друга. Кроме того, каждая из них касается извне третьей окружности радиуса  $R$  в точках  $A$  и  $B$  соответственно. Найдите радиус  $r$ , если  $AB = 12$ ,  $R = 8$ .

**16А.** Данна окружность радиуса  $\sqrt{2} - 1$ . Четыре окружности равных радиусов касаются данной внешним образом, и каждая из этих четырёх окружностей касается двух других. Найдите радиусы этих четырёх окружностей.

**17А.** Три окружности разных радиусов попарно касаются друг друга внешним образом. Отрезки, соединяющие их центры, образуют прямоугольный треугольник. Найдите радиус меньшей окружности, если радиусы большей и средней равны 6 и 4.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**18А.** Даны окружности радиусов 1 и 3 с общим центром  $O$ . Третья окружность касается их обеих. Найдите угол между касательными к третьей окружности, проведёнными из точки  $O$ .

**19А.** В угол, равный  $60^\circ$ , вписаны две окружности, касающиеся друг друга внешним образом. Радиус меньшей окружности равен 1. Найдите радиус большей окружности.

**20А.** Две окружности касаются друг друга внутренним образом. Известно, что два радиуса большей окружности, угол между которыми равен  $60^\circ$ , касаются меньшей окружности. Найдите отношение радиусов окружностей.

**21А.** В равносторонний треугольник вписана окружность. Этой окружности и двух сторон треугольника касается меньшая окружность. Найдите сторону треугольника, если радиус малой окружности равен  $\sqrt{3}$ .

**22А.** В круговой сектор с центральным углом  $120^\circ$  вписана окружность. Найдите её радиус, если радиус данной окружности равен 1.

**23А.** Окружности радиусов 2 и 4 касаются в точке  $B$ . Через точку  $B$  проведена прямая, пересекающая второй раз меньшую окружность в точке  $A$ , а большую – в точке  $C$ . Известно, что  $AC = 3\sqrt{2}$ . Найдите  $BC$ .

**24А.** Прямая, проходящая через общую точку  $A$  двух окружностей, вторично пересекает эти окружности в точках  $B$  и  $C$ . Расстояние между проекциями центров окружностей на эту прямую равно 12. Найдите  $BC$ , если известно, что точка  $A$  лежит на отрезке  $BC$ .

**25А.** Отрезок, соединяющий центры двух пересекающихся окружностей, делится их общей хордой на отрезки, равные 5 и 2. Найдите общую хорду, если известно, что радиус одной окружности вдвое больше радиуса другой.

**26А.** Две окружности пересекаются в точках  $A$  и  $B$ . Через точку  $A$  проведены диаметры  $AC$  и  $AD$  этих окружностей. Найдите расстояние между центрами окружностей, если  $BC = 8$  и  $BD = 4$ .

**27А.** Две пересекающиеся окружности имеют общую касательную. Расстояние между точками касания равно 4. Расстояние между центрами окружностей равно 5, а радиус меньшей окружности равен 2. Найдите величину радиуса большей окружности.

**28А.** Точка  $M$  внутри окружности делит хорду этой окружности на отрезки, равные 2 и 8. Через точку  $M$  проведена хорда  $AB$ , делящаяся точкой  $M$  пополам. Найдите  $AB$ .

**29А.** Диагонали вписанного четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $K$ . Известно, что  $AB = 2$ ,  $BK = 4$ ,  $AK = 3$ ,  $CD = 3$ . Найдите  $AC$ .

**30А.** Из точки, расположенной вне окружности на расстоянии  $\sqrt{7}$  от центра, проведена секущая, внутренняя часть которой вдвое меньше внешней и равна радиусу окружности. Найдите радиус окружности.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**31А.** Из точки  $A$  проведены два луча, пересекающие данную окружность: один — в точках  $B$  и  $C$ , другой — в точках  $D$  и  $E$ . Известно, что  $AB = 7$ ,  $BC = 7$ ,  $AD = 10$ . Найдите  $DE$ .

**32А.** В квадрат  $ABCD$  со стороной  $\sqrt{5}$  вписана окружность, которая касается стороны  $CD$  в точке  $E$ . Найдите хорду, соединяющую точки, в которых окружность пересекается с прямой  $AE$ .

**33А.** В окружности с центром  $O$  проведены хорды  $AB$  и  $CD$ , пересекающиеся в точке  $M$ , причём  $AM = 4$ ,  $MB = 1$ ,  $CM = 2$ . Найдите угол  $OMC$ .

**34А.** Через точку  $M$  проведены две прямые. Одна из них касается некоторой окружности в точке  $A$ , а вторая пересекает эту окружность в точках  $B$  и  $C$ , причем  $BC = 7$  и  $BM = 9$ . Найдите  $AM$ .

**35А.** На стороне  $AC$  угла  $ACB$ , равного  $45^\circ$ , взята такая точка  $D$ , что  $CD = AD = 2$ . Найдите радиус окружности, проходящей через точки  $A$ ,  $D$  и касающейся прямой  $BC$ .

**36А.** Один из смежных углов с вершиной  $A$  вдвое больше другого. В эти углы вписаны окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$ . Найдите углы треугольника  $O_1AO_2$ , если отношение радиусов окружностей равно  $\sqrt{3}$ .

**37А.** Расстояния от точки  $M$ , расположенной внутри прямого угла, до сторон угла равны 1 и 3. Найдите радиус окружности, вписанной в этот угол и проходящей через точку  $M$ .

**38А.** Расстояния от точки  $M$ , расположенной внутри угла, равного  $60^\circ$ , до сторон угла равны 1 и 3. Найдите радиус окружности, вписанной в этот угол и проходящей через точку  $M$ .

**39А.** Окружность касается сторон угла с вершиной  $A$  в точках  $B$  и  $C$ . Найдите градусные меры дуг, на которые окружность делится точками  $B$  и  $C$ , если  $\angle BAC = 70^\circ$ .

**40А.** Треугольник  $ABC$  равнобедренный. Радиус  $OA$  описанного круга образует с основанием  $AC$  угол  $OAC$ , равный  $20^\circ$ . Найдите угол  $BAC$ .

**41А.** Окружность проходит через вершины  $A$  и  $C$  треугольника  $ABC$ , пересекая сторону  $AB$  в точке  $E$  и сторону  $BC$  в точке  $F$ . Угол  $AEC$  в 5 раз больше угла  $BAF$ , а угол  $ABC$  равен  $72^\circ$ . Найдите радиус окружности, если  $AC = 6$ .

**42А.** Из точки  $P$ , расположенной внутри острого угла с вершиной  $A$ , опущены перпендикуляры  $PC$  и  $PB$  на стороны угла. Известно, что  $\angle CBP = 25^\circ$ . Найдите угол  $CAP$ .

**43А.** В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  известно, что  $\angle ACB = 25^\circ$ ,  $\angle ACD = 40^\circ$  и  $\angle BAD = 115^\circ$ . Найдите угол  $ADB$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**44А.** В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  известно, что  $\angle ABC = 116^\circ$ ,  $\angle ADC = 64^\circ$ ,  $\angle CAB = 35^\circ$  и  $\angle CAD = 52^\circ$ . Найдите угол между диагоналями, опирающийся на сторону  $AB$ .

**45А.** Радиус окружности равен 1. Найдите величину вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $\sqrt{3}$ . Ответ дайте в градусах.

**46А.** Площадь круга, ограниченного некоторой окружностью, равна  $12\pi$ ,  $AC$  – диаметр этой окружности, точка  $O$  – ее центр. Точка  $B$  лежит на окружности, причем площадь треугольника  $AOB$  равна 3. Найдите величину угла  $CAB$ .

**47А.** Длина окружности равна  $20\pi$ . Диаметр  $AB$  и хорда  $CD$  лежат на параллельных прямых. Расстояние между указанными прямыми равно  $\sqrt{19}$ . Найдите длину хорды  $BC$ .

**48А.** Длина окружности равна  $10\pi$ ,  $AC$  – диаметр этой окружности. Точка  $B$  лежит на окружности, причем площадь треугольника  $ABC$  равна 15. Найдите величину угла  $CAB$ .

**49А.** Хорда  $AB$  равна 13, а хорда  $AC$  равна 7. Найдите длину отрезка  $BC$ , если радиус окружности равен  $\frac{13\sqrt{3}}{3}$ .

**50А.** Дано окружность радиуса 25. Точка  $M$  – середина радиуса  $OK$ . Хорда  $AC$  перпендикулярна радиусу  $OK$ ,  $B$  – точка их пересечения. Найти расстояние  $BM$ , если известно, что  $AB = BK = 6$ .

**51А.** Из точки  $M$ , лежащей вне окружности радиуса 1, проведены к окружности две взаимно перпендикулярные касательные  $MA$  и  $MB$ . Между точками касания  $A$  и  $B$  на меньшей дуге  $AB$  взята произвольная точка  $C$ , и через неё проведена третья касательная  $KL$ , образующая с касательными  $MA$  и  $MB$  треугольник  $KLM$ . Найдите периметр этого треугольника.

**52А.** На основании равнобедренного треугольника, равном 8, как на хорде построена окружность, касающаяся боковых сторон треугольника. Найдите радиус окружности, если высота, опущенная на основание треугольника, равна 3.

**53А.** Радиусы двух окружностей равны 23 и 7, а расстояние между центрами равно 34. Найдите длины общих касательных к этим окружностям.

**54А.** Расстояние между центрами окружностей радиусов 1 и 9 равно 17. Третья окружность касается обеих окружностей и их общей внешней касательной. Найдите радиус третьей окружности.

**55А.** Расстояние между центрами окружностей радиусов 1 и 9 равно 17. Третья окружность касается обеих окружностей и их общей внутренней касательной. Найдите радиус третьей окружности.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**56А.** Дан отрезок длины 20. Три окружности радиуса 4 имеют центры в концах отрезка и в его середине. Найдите радиус четвертой окружности, касающейся трех данных.

**57А.** Две окружности радиусов 4 и 3 с центрами в точках  $O_1$  и  $O_2$  касаются некоторой прямой в точках  $M_1$  и  $M_2$  соответственно и лежат по разные стороны от этой прямой. Отношение отрезка  $O_1O_2$  к отрезку  $M_1M_2$  равно  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ . Найдите  $O_1O_2$ .

**58А.** Две окружности радиусов 12 и 7 с центрами в точках  $O_1$  и  $O_2$  касаются некоторой прямой в точках  $M_1$  и  $M_2$  соответственно и лежат по одну сторону от этой прямой. Отношение отрезков  $M_1M_2$  и  $O_1O_2$  равно  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ . Найдите  $M_1M_2$ .

**59А.** Дан треугольник со сторонами 10, 24 и 26. Две меньшие стороны являются касательными к окружности, центр которой лежит на большей стороне. Найдите радиус окружности.

**60А.** Окружность радиуса 2 касается внешним образом другой окружности в точке  $A$ . Общая касательная к обеим окружностям, проведённая через точку  $A$ , пересекается с другой их общей касательной в точке  $B$ . Найдите радиус второй окружности, если  $AB = 4$ .

**61А.** Две окружности с центрами  $O_1$ ,  $O_2$  и радиусами 32, пересекаясь, делят отрезок  $O_1O_2$  на три равные части. Найдите радиус окружности, которая касается изнутри обеих окружностей и касается отрезка  $O_1O_2$ .

**62А.** Две окружности радиусов 6 и 2 касаются сторон данного угла и друг друга. Найдите радиус третьей окружности, касающейся сторон того же угла, центр которой находится в точке касания окружностей между собой.

**63А.** Две окружности касаются внутренним образом. Прямая, проходящая через центр меньшей окружности, пересекает большую окружность в точках  $A$  и  $D$ , а меньшую — в точках  $B$  и  $C$ . Найдите отношение радиусов окружностей, если  $AB : BC : CD = 2 : 4 : 3$ .

**64А.** Две окружности касаются друг друга внешним образом в точке  $A$ . Найдите радиус меньшей окружности, если хорды, соединяющие точку  $A$  с точками касания с одной из общих внешних касательных, равны 6 и 8.

**65А.** В угол вписано четыре окружности, радиусы которых возрастают. Каждая следующая окружность касается предыдущей окружности. Найдите сумму длин второй и третьей окружностей, если радиус первой окружности равен 1, а площадь круга, ограниченного четвёртой окружностью, равна  $64\pi$ .

**66А.** Две окружности пересекаются в точках  $A$  и  $B$ . Через точку  $A$  проведены диаметры  $AC$  и  $AD$  этих окружностей. Найдите расстояние между центрами окружностей, если  $BD = 7$ ,  $BC = 13$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**67А.** Сторона квадрата  $ABCD$  равна 1 и является хордой некоторой окружности, причём остальные стороны квадрата лежат вне этой окружности. Касательная  $CK$ , проведённая из вершины  $C$  к этой же окружности, равна 2. Найдите диаметр окружности.

**68А.** В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с катетами  $AB = 3$  и  $BC = 4$  через середины сторон  $AB$  и  $AC$  проведена окружность, касающаяся катета  $BC$ . Найдите длину отрезка гипотенузы  $AC$ , который лежит внутри этой окружности.

**69А.** В треугольнике  $ABC$  сторона  $BC$  равна 4, а медиана, проведённая к этой стороне, равна 3. Найдите длину общей хорды двух окружностей, каждая из которых проходит через точку  $A$  и касается  $BC$ , причём одна касается  $BC$  в точке  $B$ , а вторая — в точке  $C$ .

**70А.** Из точки  $A$ , находящейся на расстоянии 5 от центра окружности радиуса 3, проведены две секущие  $AKC$  и  $ALB$ , угол между которыми равен  $30^\circ$  ( $K, C, L, B$  — точки пересечения секущих с окружностью). Найдите площадь треугольника  $AKL$ , если площадь треугольника  $ABC$  равна 10.

**71А.** На прямой расположены точки  $A, B, C$  и  $D$ , следующие друг за другом в указанном порядке. Известно, что  $BC = 3$ ,  $AB = 2CD$ . Через точки  $A$  и  $C$  проведена некоторая окружность, а через точки  $B$  и  $D$  — другая. Их общая хорда пересекает отрезок  $BC$  в точке  $K$ . Найдите  $BK$ .

**72А.** Окружность касается сторон  $AB$  и  $AD$  прямоугольника  $ABCD$  и проходит через вершину  $C$ . Сторону  $DC$  она пересекает в точке  $N$ . Найдите площадь трапеции  $ABND$ , если  $AB = 9$  и  $AD = 8$ .

**73А.** В четырёхугольнике  $ABCD$  углы  $B$  и  $D$  прямые. Диагональ  $AC$  образует со стороной  $AB$  острый угол в  $40^\circ$ , а со стороной  $AD$  — угол в  $30^\circ$ . Найдите острый угол между диагоналями  $AC$  и  $BD$ .

**74А.** В прямоугольном треугольнике  $ABC$  угол при вершине  $A$  равен  $60^\circ$ ,  $O$  — середина гипотенузы  $AB$ ,  $P$  — центр вписанной окружности. Найдите угол  $POC$ .

**75А.** Дан треугольник  $ABC$ . Из вершины  $A$  проведена медиана  $AM$ , а из вершины  $B$  — медиана  $BP$ . Известно, что угол  $APB$  равен углу  $BMA$ . Косинус угла  $ACB$  равен 0,8 и  $BP = 1$ . Найдите площадь треугольника  $ABC$ .

## ОТВЕТЫ

- 1А.** 9. **2А.** 6. **3А.** 4 и 14. **4А.**  $80^\circ$ . **5А.** 8 и 15. **6А.** 12 и 20. **7А.** 1 : 3. **8А.** 24. **9А.** 16 или 4. **10А.**  $90^\circ$ . **11А.**  $12 + 6\sqrt{3}$ . **12А.** 9. **13А.** 84. **14А.** 4. **15А.** 24. **16А.** 1. **17А.** 2. **18А.**  $60^\circ$ . **19А.** 3. **20А.** 3 : 1. **21А.** 18. **22А.**  $2\sqrt{3} - 3$ . **23А.**  $2\sqrt{2}$ . **24А.** 24. **25А.**  $2\sqrt{3}$ . **26А.** 6 или 2. **27А.** 5. **28А.** 8. **29А.** 9. **30А.** 1. **31А.** 0,2. **32А.** 2. **33А.**  $90^\circ$ . **34А.** 12 или  $3\sqrt{2}$ . **35А.**  $\sqrt{2}$  или  $5\sqrt{2}$ . **36А.**  $90^\circ; 45^\circ; 45^\circ$  или  $90^\circ$ ;

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

- arctg3; arcctg3. **37А.**  $4 \pm \sqrt{6}$ . **38А.**  $\frac{8 \pm 2\sqrt{3}}{3}$ . **39А.**  $110^\circ$  и  $250^\circ$ . **40А.**  $35^\circ$  и  $55^\circ$ .  
**41А.** 3. **42А.**  $25^\circ$ . **43А.**  $25^\circ$ . **44А.**  $81^\circ$ . **45А.**  $60^\circ$  и  $120^\circ$ . **46А.** 10. **47А.**  $2\sqrt{5}$  или  $2\sqrt{95}$ . **48А.** arctg3 или arcctg  $\frac{1}{3}$ . **49А.** 8 или 15. **50А.** 5,5 или 11,5. **51А.** 2. **52А.**  $\frac{20}{3}$ . **53А.** 16 или 30. **54А.**  $\frac{225}{64}; \frac{225}{16}; \frac{225}{4}; \frac{25}{4}$ . **55А.**  $\frac{189}{4}; \frac{21}{4}$ . **56А.** 6,25 или 12,5. **57А.** 14. **58А.** 10. **59А.**  $\frac{120}{17}$ . **60А.** 8. **61А.** 7. **62А.** 3. **63А.** 3. **64А.** 3,75.  
**65А.**  $12\pi$ . **66А.** 3 или 10. **67А.**  $\sqrt{10}$ . **68А.** 1,1. **69А.**  $\frac{5}{3}$ . **70А.** 1,6. **71А.** 2. **72А.** 40. **73А.**  $80^\circ$ . **74А.**  $15^\circ$ . **75А.**  $\frac{2}{3}$ .

### Уровень В

**1В (ЕГЭ 2019).** Из вершины  $C$  прямого угла прямоугольного треугольника  $ABC$  проведена высота  $CH$ .

а) Докажите, что отношение площадей кругов, построенных на отрезках  $AH$  и  $BH$  соответственно как на диаметрах равно  $\operatorname{tg}^4 \angle ABC$ .

б) Пусть точка  $O_1$  — центр окружности диаметра  $AH$ , вторично пересекающей отрезок  $AC$  в точке  $P$ , а точка  $O_2$  — центр окружности с диаметром  $BH$ , вторично пересекающей отрезок  $BC$  в точке  $Q$ . Найдите площадь четырёхугольника  $O_1PQO_2$ , если  $AC = 22$  и  $BC = 18$ .

**2В (ЕГЭ 2019).** Две окружности касаются внешним образом в точке  $K$ . Прямая  $AB$  касается первой окружности в точке  $A$ , а второй — в точке  $B$ . Прямая  $BK$  пересекает первую окружность в точке  $D$ , прямая  $AK$  пересекает вторую окружность в точке  $C$ .

а) Докажите, что прямые  $AD$  и  $BC$  параллельны.

б) Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $BCD$ , если известно, что радиус первой окружности равен 4, а радиус второй окружности равен 1.

**3В.** Общие внутренние касательные к двум окружностям перпендикулярны. Одна из них касается окружностей в точках  $A$  и  $C$ , вторая — в точках  $B$  и  $D$  (точки  $A$  и  $B$  лежат на одной окружности).

а) Докажите, что отрезок  $AC$  равен сумме радиусов окружностей.

б) Найдите площадь четырёхугольника  $ABCD$ , если  $AB = 6$ ,  $CD = 8$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**4В.** Хорда  $AB$  окружности параллельна касательной, проходящей через точку  $C$ , лежащую на окружности.

а) Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.

б) Найдите радиус окружности, если расстояние между касательной и прямой  $AB$  равно 1 и  $\angle ACB = 150^\circ$ .

**5В (ЕГЭ 2014).** Две окружности касаются внешним образом в точке  $K$ . Прямая  $AB$  касается первой окружности в точке  $A$ , а второй — в точке  $B$ . Прямая  $BK$  пересекает первую окружность в точке  $D$ , прямая  $AK$  пересекает вторую окружность в точке  $C$ .

а) Докажите, что прямые  $AD$  и  $BC$  параллельны.

б) Найдите площадь треугольника  $AKB$ , если известно, что радиусы окружностей равны 4 и 1.

**6В.** Две окружности касаются внутренним образом. Третья окружность касается первых двух и их линии центров.

а) Докажите, что периметр треугольника с вершинами в центрах трёх окружностей равен диаметру наибольшей из этих окружностей.

б) Найдите радиус третьей окружности, если известно, что радиусы первых двух равны 4 и 1.

**7В.** В равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = BC$ ) вписана окружность. Прямая  $l$  касается этой окружности и параллельна прямой  $AC$ . Расстояние от точки  $B$  до прямой  $l$  равно радиусу окружности.

а) Докажите, что треугольник  $ABC$  равносторонний.

б) Найдите расстояние между точками, в которых данная окружность касается сторон  $AB$  и  $BC$ , если радиус окружности равен 3.

**8В.** Через центр  $O$  окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , провели прямую  $MN$  параллельно стороне  $AB$  ( $M$  лежит на  $BC$ ,  $N$  лежит на  $AC$ ).

а) Докажите, что площади треугольников  $AON$  и  $BOM$  пропорциональны отрезкам  $AN$  и  $BM$ .

б) Найдите периметр четырёхугольника  $ABMN$ , если  $AB = 5$ ,  $MN = 3$ .

**9В (ЕГЭ 2014).** К двум непересекающимся окружностям равных радиусов проведены две параллельные общие касательные. Окружности касаются одной из этих прямых в точках  $A$  и  $B$ . Через точку  $C$ , лежащую на отрезке  $AB$ , проведены касательные к этим окружностям, пересекающие вторую прямую в точках  $D$  и  $E$ , причём отрезки  $CA$  и  $CD$  касаются одной окружности, а отрезки  $CB$  и  $CE$  — другой.

а) Докажите, что периметр треугольника  $CDE$  вдвое больше расстояния между центрами окружностей.

б) Найдите  $DE$  если радиусы окружностей равны 5, расстояние между их центрами равно 18, а  $AC = 8$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**10В.** Около окружности описана равнобедренная трапеция  $ABCD$ ;  $E$  и  $K$  — точки касания этой окружности с боковыми сторонами  $AD$  и  $BC$  соответственно.

- Докажите, что  $EK \parallel AB$ .
- Найдите площадь трапеции  $ABKE$ , если радиус окружности равен 1, а  $\angle BAD = 60^\circ$ .

**11В.** Окружность с центром  $O$  касается боковой стороны  $AB$  равнобедренного треугольника  $ABC$ , продолжения боковой стороны  $AC$  и продолжения основания  $BC$  в точке  $N$ . Точка  $M$  — середина основания  $BC$ .

- Докажите, что  $AN = OM$ .
  - Найдите  $OM$ , если стороны треугольника  $ABC$  равны 10, 10 и 12.
- 12В.** Окружность с центром  $O$ , вписанная в треугольник  $ABC$ , касается стороны  $BC$  в точке  $M$ . Окружность с центром  $O_1$  касается стороны  $BC$  в точке  $N$ , а также касается продолжений сторон  $AC$  и  $AB$ .
- Докажите, что около четырёхугольника  $BOCO_1$  можно описать окружность.
  - Найдите площади четырёхугольников  $BOCO_1$ , если  $AC = 6$ ,  $BC = 8$ ,  $AB = 10$ .

**13В.** Точки  $M$  и  $N$  — середины сторон соответственно  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$ . Прямая, проходящая через вершину  $A$ , пересекает отрезки  $MN$  и  $BC$  в точках  $K$  и  $L$  соответственно, причём в четырёхугольник  $BMKL$  можно вписать окружность.

- Докажите, что периметр треугольника  $AMK$  вдвое больше отрезка  $BL$ .
  - Найдите  $AL$ , если  $AB = 12$ ,  $BC = 16$ ,  $AC = 20$ .
- 14В.** Хорды  $AD$ ,  $BE$  и  $CF$  окружности делят друг друга на три равные части.
- Докажите, что эти хорды равны.
  - Найдите площадь шестиугольника  $ABCDEF$ , если точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  последовательно расположены на окружности, а радиус окружности равен  $2\sqrt{21}$ .

**15В.** Окружность с центром  $O$  вписана в угол, равный  $60^\circ$ . Окружность большего радиуса с центром  $O_1$  также вписана в этот угол и проходит через точку  $O$ .

- Докажите, что радиус второй окружности вдвое больше радиуса первой.
- Найдите длину общей хорды этих окружностей, если известно, что радиус первой окружности равен  $2\sqrt{3}$ .

**16В.** Окружность с центром  $O$  и окружность вдвое меньшего радиуса касаются внутренним образом в точке  $A$ . Хорда  $AB$  большей окружности пересекает меньшую окружность в точке  $M$ .

- Докажите, что  $M$  — середина  $AB$ .
- Луч  $OM$  пересекает большую окружность в точке  $P$ . Найдите расстояние от центра окружности до хорды  $AP$ , если радиус большей окружности равен 13, а  $OM = 5$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**17В.** Окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  касаются внешним образом в точке  $C$ . К окружностям проведены общая внешняя касательная и общая внутренняя касательная. Эти касательные пересекаются в точке  $D$ .

- Докажите, что треугольник  $O_1DO_2$  прямоугольный.
- Найдите радиусы окружностей, если  $DO_1 = \sqrt{5}$  и  $DO_2 = 2\sqrt{5}$ .

**18В.** Окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  касаются в точке  $A$  внешним образом. Прямая, проходящая через точку  $A$ , вторично пересекает первую окружность в точке  $B$ , а вторую — в точке  $C$ .

- Докажите, что  $O_2C \parallel O_1B$ .
- Найдите площадь треугольника  $BCO_2$ , если известно, что радиусы первой и второй окружностей равны 5 и 8 соответственно, а  $\angle ABO_1 = 15^\circ$ .

**19В.** В треугольник  $ABC$  помещены две касающиеся окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$ , причём первая из них касается сторон  $AB$  и  $AC$ , а вторая — сторон  $AB$  и  $BC$ .

- Докажите, что прямые  $AO_1$  и  $BO_2$  пересекаются в центре окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ .
- Найдите радиусы окружностей, если они равны, а  $AB = AC = 10$  и  $BC = 12$ .

**20В.** Окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  касаются внешним образом; прямая касается первой окружности в точке  $A$ , а второй — в точке  $B$ . Известно, что точка  $M$  пересечения диагоналей четырёхугольника  $O_1ABO_2$  лежит на первой окружности.

- Докажите, что треугольник  $MBO_2$  равнобедренный.
- Найдите отношение радиусов окружностей.

**21В.** В полуокружности расположены две окружности, касающиеся друг друга, полуокружности и её диаметра.

- Докажите, что периметр треугольника с вершинами в центрах окружностей и полуокружности равен диаметру полуокружности.
- Известно, что радиус полуокружности равен 8, а радиус одной из окружностей равен 4. Найдите радиус другой.

**22В.** В равнобедренной трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  расположены две окружности, каждая из которых касается другой окружности, двух боковых сторон и одного из оснований. Пусть  $P$  и  $Q$  — точки касания окружностей с боковой стороной  $AB$ , а общая касательная окружностей, проходящая через их точку касания, пересекает боковые стороны в точках  $M$  и  $N$ .

- Докажите, что  $MN = PQ$ .
- Найдите площадь трапеции  $ABCD$ , если  $AD = 18$  и  $BC = 2$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**23В.** В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с прямым углом  $C$  известны стороны:  $AC = 15$ ,  $BC = 8$ . Окружность радиуса 2,5 с центром на стороне  $BC$  проходит через вершину  $C$ . Вторая окружность с центром  $O$  касается катета  $AC$ , гипотенузы треугольника, а также внешним образом касается первой окружности.

а) Докажите, что радиус второй окружности меньше, чем  $\frac{1}{4}$  длины катета  $AC$ .

б) Найдите радиус второй окружности.

**24В.** Две окружности касаются внешним образом в точке  $C$ . Прямая касается меньшей окружности в точке  $A$ , а большей — в точке  $B$ , отличной от  $A$ . Прямая  $AC$  вторично пересекает большую окружность в точке  $D$ , прямая  $BC$  вторично пересекает меньшую окружность в точке  $E$ .

а) Докажите, что прямая  $AE$  параллельна прямой  $BD$ .

б) Пусть  $L$  — отличная от  $D$  точка пересечения отрезка  $DE$  с большей окружностью. Найдите  $EL$ , если радиусы окружностей равны 2 и 5.

**25В (ЕГЭ 2017).** Две окружности касаются внутренним образом в точке  $A$ , причём меньшая окружность проходит через центр  $O$  большей. Диаметр  $BC$  большей окружности вторично пересекает меньшую окружность в точке  $M$ , отличной от  $A$ . Лучи  $AO$  и  $AM$  вторично пересекают большую окружность в точках  $P$  и  $Q$  соответственно. Точка  $C$  лежит на дуге  $AQ$  большей окружности, не содержащей точку  $P$ .

а) Докажите, что прямые  $PQ$  и  $BC$  параллельны.

б) Известно, что  $\sin \angle AOC = \frac{\sqrt{15}}{4}$ . Прямые  $PC$  и  $AQ$  пересекаются в точке  $K$ . Найдите отношение  $QK : KA$ .

**26В.** Окружности, построенные на сторонах  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  как на диаметрах, пересекаются в точке  $D$ , отличной от  $A$ .

а) Докажите, что точка  $D$  лежит на прямой  $BC$ .

б) Найдите угол  $BAC$ , если  $\angle ACB = 30^\circ$ ,  $DB : DC = 1 : 3$  и точка  $D$  лежит на отрезке  $BC$ .

**27В.** Окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  разных радиусов пересекаются в точках  $A$  и  $B$ . Хорда  $AC$  большей окружности пересекает меньшую окружность в точке  $M$  и делится этой точкой пополам.

а) Докажите, что проекция отрезка  $O_1O_2$  на прямую  $AC$  в четыре раза меньше  $AC$ .

б) Найдите  $O_1O_2$ , если радиусы окружностей равны 5 и 17, а  $AC = 16$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**28В.** Данна трапеция с основаниями  $AD$  и  $BC$ . Окружности, построенные на боковых сторонах  $AB$  и  $CD$  как на диаметрах, пересекаются в точках  $M$  и  $N$ .

- Докажите, что  $MN \perp AD$ .
- Найдите  $MN$ , если боковые стороны трапеции равны 12 и 16, а сумма проекций диагоналей на большее основание равна 20.

**29В.** Отрезок  $AB$  — диаметр окружности с центром  $O$ . Вторая окружность с центром в точке  $B$  пересекается с первой окружностью в точках  $C$  и  $D$ . Касательная, проведённая в точке  $C$  к первой окружности, вторично пересекает вторую окружность в точке  $P$ .

- Докажите, что треугольники  $AOC$  и  $CBP$  подобны.
  - Найдите  $AP$ , если известно, что  $BC = 15$  и  $PC = 24$ .
- 30В.** Точка  $M$  — середина гипotenузы  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$ . Около треугольников  $ACM$  и  $BCM$  описаны окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  соответственно.
- Докажите, что треугольник  $O_1MO_2$  прямоугольный.
  - Найдите расстояние между центрами окружностей, если  $AC = 72$ ,  $BC = 96$ .

**31В.** Две окружности пересекаются в точках  $P$  и  $Q$ . Прямая, проходящая через точку  $P$ , второй раз пересекает первую окружность в точке  $A$ , а вторую — в точке  $D$ . Прямая, проходящая через точку  $Q$  параллельно  $AD$ , второй раз пересекает первую окружность в точке  $B$ , а вторую — в точке  $C$ .

- Докажите, что четырёхугольник  $ABCD$  — параллелограмм.
- Найдите отношение  $BP : PC$ , если радиус первой окружности вдвое больше радиуса второй.

**32В (ЕГЭ 2017).** Две окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  пересекаются в точках  $A$  и  $B$ , причём точки  $O_1$  и  $O_2$  лежат по разные стороны от прямой  $AB$ . Продолжения диаметра  $CA$  первой окружности и хорды  $CB$  этой окружности пересекают вторую окружность в точках  $D$  и  $E$  соответственно.

- Докажите, что треугольники  $CBD$  и  $O_1AO_2$  подобны.
- Найдите  $AD$ , если  $\angle DAE = \angle BAC$ , радиус второй окружности втрое больше радиуса первой и  $AB = 3$ .

**33В (ЕГЭ 2017).** Две окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  и радиусами 3 и 4 пересекаются в точках  $A$  и  $B$ . Через точку  $A$  проведена прямая  $MK$  пересекающая обе окружности в точках  $M$  и  $K$ , причем точка  $A$  находится между ними.

- Докажите, что треугольники  $BMK$  и  $O_1AO_2$  подобны.
- Найдите расстояние от точки  $B$  до прямой  $MK$ , если  $O_1O_2 = 5$ ,  $MK = 7$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**34В.** Точка  $M$  — середина гипotenузы  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$ . На отрезке  $CM$  как на диаметре построена окружность.

- Докажите, что она проходит через середины катетов.
- $AP$  и  $BQ$  — касательные к этой окружности ( $P$  и  $Q$  — точки касания). Найдите отношение  $AP : BQ$ , если  $\operatorname{tg} \angle ABC = 2$ .

**35В.** В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с гипотенузой  $AB$  проведены медианы  $AM$  и  $BN$ . Около четырёхугольника  $ABMN$  можно описать окружность.

- Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.
- Найдите радиус окружности, описанной около четырёхугольника  $ABMN$ , если  $AB = 4\sqrt{5}$ .

**36В.** Отрезок  $CD$  — биссектриса треугольника  $ABC$ . Окружность, проходящая через точки  $C$  и  $D$ , касается стороны  $AB$  и пересекает стороны  $AC$  и  $BC$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно.

- Докажите, что  $MN \parallel AB$ .
- Найдите  $MN$ , если  $AD = 2$ ,  $BD = 4$  и  $AM = 1$ .

**37В.** Из точки  $A$  проведены секущая и касательная к окружности радиуса  $2\sqrt{7}$ . Пусть  $B$  — точка касания, а  $D$  и  $C$  — точки пересечения секущей с окружностью, причём точка  $D$  лежит между  $A$  и  $C$ . Известно, что  $BD$  — биссектриса треугольника  $ABC$  и её длина равна  $2\sqrt{7}$ .

- Докажите, что треугольник  $ABC$  прямоугольный.
- Найдите расстояние от точки  $A$  до центра окружности.

**38В.** Около треугольника  $ABC$  описана окружность. Касательная к окружности, проходящая через точку  $B$ , пересекает прямую  $AC$  в точке  $M$ .

- Докажите, что треугольники  $AMB$  и  $BMC$  подобны.
- Найдите отношение  $AM : MC$ , если известно, что  $AB : BC = 3 : 2$ .

**39В.** Окружность, проходящая через вершины  $A$ ,  $B$  и  $C$  прямоугольной трапеции  $ABCD$  с прямыми углами при вершинах  $A$  и  $B$ , пересекает отрезки  $AD$  и  $CD$  соответственно в точках  $M$  и  $N$ , причём  $AM : AD = CN : CD = 1 : 3$ .

- Докажите, что  $CD = AD$ .
- Найдите площадь трапеции, если радиус окружности равен 3.

**40В.** Основание и боковая сторона равнобедренного треугольника равны 26 и 38 соответственно.

- Докажите, что средняя линия треугольника, параллельная основанию, пересекает окружность, вписанную в треугольник.
- Найдите длину отрезка этой средней линии, заключённого внутри окружности.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**41В.** Пусть  $CQ$  — биссектриса треугольника  $ABC$ . Касательная к описанной окружности треугольника  $ABC$ , проходящая через точку  $C$ , пересекает прямую  $AB$  в точке  $D$ .

- Докажите, что треугольник  $CDQ$  равнобедренный.
- Найдите  $CD$ , если  $BQ = 3$  и  $AQ = 1$ .

**42В.** В окружность вписан четырёхугольник с тремя равными сторонами.

- Докажите, что в этом четырёхугольнике есть параллельные стороны.
- Найдите диагонали четырёхугольника, если радиус окружности равен 25, а каждая из трёх равных сторон четырёхугольника равна 30.

**43В.** Дан выпуклый четырёхугольник  $ABCD$ . Известно, что  $\cos \angle ABC = -\cos \angle ADC$ .

- Докажите, что этот четырёхугольник вписанный.
- Найдите радиус окружности, описанной около четырёхугольника, если  $\angle ACB = 30^\circ$ ,  $BC = 6$ , а высоты треугольников  $ABD$  и  $CBD$ , проведённые из вершины  $B$ , равны.

**44В.** Диагонали трапеции перпендикулярны боковым сторонам.

- Докажите, что трапеция равнобедренная.
- Найдите площадь трапеции, если её основания равны 10 и 26.

**45В.** Дан параллелограмм  $ABCD$ . Прямая  $CD$  касается окружности, описанной около треугольника  $ABD$ .

- Докажите, что диагональ  $BD$  равна одной из сторон параллелограмма.
- Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$ , если  $BD = 2$  и  $\angle BCD = 45^\circ$ .

**46В.** Две окружности пересекаются в точках  $A$  и  $B$ . Через точку  $B$  проведена прямая, пересекающая окружности в точках  $C$  и  $D$ , лежащих по разные стороны от прямой  $AB$ . Касательные к этим окружностям в точках  $C$  и  $D$  пересекаются в точке  $E$ .

- Докажите, что четырёхугольник  $ACED$  вписанный.
- Найдите  $AE$ , если  $AB = 10$ ,  $AC = 16$ ,  $AD = 15$ .

**47В.** В остроугольном треугольнике  $ABC$  из вершин  $A$  и  $C$  опущены высоты  $AP$  и  $CQ$  на стороны  $BC$  и  $AB$ .

- Докажите, что  $\angle BPQ = \angle BAC$ .

б) Известно, что площадь треугольника  $ABC$  равна 96, площадь четырёхугольника  $AQPC$  равна 72, а радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , равен  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$ . Найдите  $PQ$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Окружности

**48B.** На окружности с центром  $O$  и диаметром  $MN$ , равным 34, взята точка  $K$  на расстоянии 15 от этого диаметра. Хорда  $KE$  пересекает радиус  $OM$  в точке  $F$  под углом, равным  $\arccos \frac{4}{5}$ .

- Докажите, что  $KF : FE = 125 : 29$ .
- Найдите площадь треугольника  $KEN$ .

**ОТВЕТЫ**

- 1B.** 99. **2B.**  $\sqrt{65}$ . **3B.** 49. **4B.**  $4 + 2\sqrt{3}$ . **5B.** 3,2. **6B.** 1,92. **7B.**  $3\sqrt{3}$ . **8B.** 11. **9B.** 12,375. **10B.**  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ . **11B.**  $2\sqrt{41}$ . **12B.** 32. **13B.** 15. **14B.**  $117\sqrt{3}$ . **15B.**  $3\sqrt{5}$ . **16B.**  $3\sqrt{13}$ . **17B.** 1 и 4. **18B.** 26. **19B.**  $\frac{15}{8}$ . **20B.** 1 : 2. **21B.** 2. **22B.**  $80\sqrt{3}$ . **23B.** 2,5. **24B.**  $\frac{8\sqrt{19}}{19}$ . **25B.** 1 : 4. **26B.**  $90^\circ$ . **27B.**  $2\sqrt{85}$  и  $4\sqrt{10}$ . **28B.** 9,6. **29B.**  $4\sqrt{97}$ . **30B.** 62,5. **31B.** 2 : 1. **32B.** 9. **33B.**  $\frac{84}{25}$ . **34B.** 2 : 1. **35B.** 5. **36B.** 4,5. **37B.** 7. **38B.** 9 : 4. **39B.**  $12\sqrt{5}$ . **40B.** 5. **41B.** 1,5. **42B.** 48. **43B.** 6. **44B.** 216. **45B.** 4. **46B.** 24. **47B.** 8. **48B.** 267,96.