## Планиметрия на ЕГЭ по математике

Здесь приведены задачи по планиметрии, которые предлагались на  $E\Gamma \Im$  по математике (профильный уровень, сложная часть), а также на диагностических, контрольных и тренировочных работах МИОО начиная с 2009 года.

- **119.** (*ЕГЭ*, 2017) 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 точки  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  и H лежат на одной окружности.
  - б) Найдите  $A_1H$ , если  $BC=2\sqrt{3}$ .

1 (3

- **118.** (Санкт-Петербург, пробный  $E\Gamma \Im$ , 2017) Параллелограмм ABCD и окружность расположены так, что сторона AB касается окружности, CD является хордой, а стороны DA и BC пересекают окружность в точках P и Q соответственно.
  - а) Докажите, что около четырехугольника ABQP можно описать окружность.
  - б) Найдите длину отрезка DQ, если известно, что AP = a, BC = b, BQ = c.

 $2p \wedge + q$  (9

- **117.** (*МИОО*, 2017) Прямая, проходящая через середину M гипотенузы AB прямоугольного треугольника ABC, перпендикулярна CM и пересекает катет AC в точке K. При этом AK:KC==1:2.
  - а) Докажите, что  $\angle BAC = 30^{\circ}$ .
- б) Пусть прямые MK и BC пересекаются в точке P, а прямые AP и BK в точке Q. Найдите KQ, если  $BC = \sqrt{21}$ .

₽I (9

- **116.** (MUOO, 2017) Прямая, проходящая через вершину B прямоугольника ABCD перпендикулярно диагонали AC, пересекает сторону AD в точке M, равноудалённой от вершин B и D.
  - а) Докажите, что  $\angle ABM = \angle DBC = 30^{\circ}$ .
  - б) Найдите расстояние от центра прямоугольника до прямой CM, если BC = 9.



- **115.** (*MИОО*, 2017) Дана трапеция ABCD с основаниями AD и BC. Диагональ BD разбивает её на два равнобедренных треугольника с основаниями AD и CD.
  - а) Докажите, что луч AC биссектриса угла BAD.
  - б) Найдите CD, если известны диагонали трапеции: AC = 12 и BD = 6.5.

9 (9

- **114.** (*MИОО*, 2017) Дан треугольник ABC. Серединный перпендикуляр к стороне AB пересекается с биссектрисой угла BAC в точке K, лежащей на стороне BC.
  - а) Докажите, что  $AC^2 = BC \cdot CK$ .
- б) Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник AKB, если  $\cos B = \frac{2}{3}$ , AC = 36, а площадь треугольника AKC равна  $126\sqrt{5}$ .

Q) <del>1₫</del>

- **113.** (MUOO, 2017) Диагонали равнобедренной трапеции ABCD с основаниями BC и AD перпендикулярны. Окружность с диаметром AD пересекает боковую сторону CD в точке M, а окружность с диаметром CD пересекает основание AD в точке N. Отрезки AM и CN пересекаются в точке P.
  - а) Докажите, что в четырёхугольник ABCP можно вписать окружность.
  - б) Найдите радиус этой окружности, если BC = 7, AD = 17.

 $9) \frac{2}{51}$ 

- **112.** (*MИОО*, 2017) Точки P, Q, W делят стороны выпуклого четырёхугольника ABCD в отношении AP: PB = CQ: QB = CW: WD = 1: 4, а радиус окружности, описанной около треугольника PQW, равен 10; PQ = 16, QW = 12.
  - а) Докажите, что треугольник PQW прямоугольный.
  - б) Найдите площадь четырёхугольника ABCD.

009 (9

- **111.** (*MИОО*, 2017) Окружность проходит через вершины B и C треугольника ABC и пересекает AB и AC в точках  $C_1$  и  $B_1$  соответственно.
  - а) Докажите, что треугольник ABC подобен треугольнику  $AB_1C_1$ .
- б) Вычислите длину стороны BC и радиус данной окружности, если  $\angle A = 45^{\circ}$ ,  $B_1C_1 = 6$  и площадь треугольника  $AB_1C_1$  в восемь раз меньше площади четырёхугольника  $BCB_1C_1$ .

 $\boxed{5\sqrt{20-02}\sqrt{\xi};81(\delta)}$ 

- **110.** ( $E\Gamma \ni$ , 2016) В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AK и CM. На них из точек M и K опущены перпендикуляры ME и KH соответственно.
  - а) Докажите, что прямые EH и AC параллельны.
  - б) Найдите отношение EH к AC, если  $\angle ABC = 30^{\circ}$ .

**₽**: € (∂

- **109.** ( $E\Gamma$ 9, 2016) В треугольнике ABC угол ABC равен 60°. Окружность, вписанная в треугольник, касается стороны AC в точке M.
- а) Докажите, что отрезок BM не больше утроенного радиуса вписанной в треугольник окружности.
- б) Найдите  $\sin \angle BMC$ , если известно, что отрезок BM в 2,5 раза больше радиуса вписанной в треугольник окружности.

6) 13

- **108.** ( $E\Gamma$ 9, 2016) Квадрат ABCD вписан в окружность. Хорда CE пересекает его диагональ BD в точке K.
  - а) Докажите, что  $CK \cdot CE = AB \cdot CD$ .
  - б) Найдите отношение CK: KE, если  $\angle ECD = 15^{\circ}$ .

7 (9

- **107.** ( $E\Gamma$ Э, 2016) В прямоугольном треугольнике ABC точки M и N середины гипотенузы AB и катета BC соответственно. Биссектриса угла BAC пересекает прямую MN в точке L.
  - а) Докажите, что треугольники *AML* и *BLC* подобны.
  - б) Найдите отношение площадей этих треугольников, если  $\cos \angle BAC = \frac{7}{25}$ .

 $\frac{36}{25}$  (5)

- **106.**  $(E\Gamma \ni, 2016)$  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.

₽:3 (0

- **105.**  $(E\Gamma \ni, 2016)$  В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C точки M и N середины катетов AC и BC соответственно, CH высота.
  - а) Докажите, что прямые MH и NH перпендикулярны.
- б) Пусть P точка пересечения прямых AC и NH, а Q точка пересечения прямых BC и MH. Найдите площадь треугольника PQM, если AH=4 и BH=2.

<u>5</u>√81 (∂

- **104.** ( $E\Gamma$ 9, 2016) На катетах AC и BC прямоугольного треугольника ABC как на диаметрах построены окружности, второй раз пересекающиеся в точке M. Точка Q лежит на меньшей дуге MB окружности с диаметром BC. Прямая CQ второй раз пересекает окружность с диаметром AC в точке P.
  - а) Докажите, что прямые PM и QM перпендикулярны.
  - б) Найдите PQ, если AM = 1, BM = 3, а Q середина дуги MB.

7 (9

- **103.** ( $E\Gamma$ Э, 2016) Прямая, проходящая через вершину B прямоугольника ABCD, перпендикулярна диагонали AC и пересекает сторону AD в точке M, равноудалённой от вершин B и D.
  - а) Докажите, что BM и BD делят угол B на три равных угла.
- б) Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей прямоугольника ABCD до прямой CM, если  $DC = 6\sqrt{21}$ .

6) 3√3

- **102.**  $(E\Gamma \ni, 2016)$  Точка O центр окружности, описанной вокруг 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  $\angle ABC = 55^{\circ}$ .

°671 (ð

- **101.** (*MИОО*, 2016) Окружность, проходящая через вершины A, C и D прямоугольной трапеции ABCD с основаниями AD и BC, пересекает меньшую боковую сторону AB в точке P и касается прямой BC. Известно, что AD = CD.
  - а) Докажите, что CP биссектриса угла ACB.
  - б) В каком отношении прямая DP делит площадь трапеции?

3:4 (∂

- **100.** (*MИОО*, 2016) В треугольнике *ABC* проведены две высоты *BM* и *CN*, причём AM:CM=2:3 и  $\cos\angle BAC=2/\sqrt{5}$ .
  - а) Докажите, что угол ABC тупой.
  - б) Найдите отношение площадей треугольников BMN и ABC.

 $\delta : 2 (\delta$ 

- **99.** (*MИОО*, 2016) Стороны KN и LM трапеции KLMN параллельны, прямые LM и MN касательные к окружности, описанной около треугольника KLN.
  - а) Докажите, что треугольники LMN и KLN подобны.
  - б) Найдите площадь треугольника KLN, если известно, что KN=3, а  $\angle LMN=120^{\circ}$ .

 $\overline{8\sqrt{3}}$  (8

- **98.** (*MИОО*, 2016) Диагональ BD четырёхугольника ABCD с параллельными сторонами AD и BC разбивает его на два равнобедренных треугольника с основаниями AD и DC.
  - а) Докажите, что луч AC биссектриса угла BAD.
  - б) Найдите CD, если известны диагонали четырёхугольника BD=5 и AC=8.

9 (9

- **97.** (*MИОО*, 2016) Первая окружность с центром O, вписанная в равнобедренный треугольник KLM, касается боковой стороны KL в точке B, а основания ML в точке A. Вторая окружность с центром  $O_1$  касается основания ML и продолжений боковых сторон.
  - а) Докажите, что треугольник  $OLO_1$  прямоугольный.
  - б) Найдите радиус второй окружности, если известно, что радиус первой равен 6 и AK=16.

₽7 (9

- **96.** (*MИОО*, 2015) В треугольник ABC вписана окружность радиуса R, касающаяся стороны AC в точке M, причём AM = 2R и CM = 3R.
  - а) Докажите, что треугольник ABC прямоугольный.
- б) Найдите расстояние между центрами его вписанной и описанной окружностей, если известно, что R=2.

9 √2

- **95.**  $(E\Gamma\Im,\ 2015)$  Точка M лежит на стороне BC выпуклого четырёхугольника ABCD, причём B и C вершины равнобедренных треугольников с основаниями AM и DM соответственно, а прямые AM и MD перпендикулярны.
- а) Докажите, что биссектрисы углов при вершинах B и C четырёхугольника ABCD пересекаются на стороне AD.
- б) Пусть N точка пересечения этих биссектрис. Найдите площадь четырёхугольника ABCD, если известно, что BM:MC=3:4, а площадь четырёхугольника, стороны которого лежат на прямых  $AM,\,DM,\,BN$  и CN, равна 24.

86 (9

- **94.**  $(E\Gamma 9,\ 2015)$  Две окружности касаются внутренним образом в точке A, причём меньшая проходит через центр большей. Хорда BC большей окружности касается меньшей в точке P. Хорды AB и AC пересекают меньшую окружность в точках K и M соответственно.
  - а) Докажите, что прямые KM и BC параллельны.
- б) Пусть L точка пересечения отрезков KM и AP. Найдите AL, если радиус большей окружности равен 26, а BC=48.

92/\2 (9

- **93.** ( $E\Gamma$ 9, 2015) Диагонали AC и BD четырёхугольника ABCD, вписанного в окружность, пересекаются в точке P, причём BC=CD.
  - а) Докажите, что AB : BC = AP : PD.
- б) Найдите площадь треугольника COD, где O центр окружности, вписанной в треугольник ABD, если дополнительно известно, что BD диаметр описанной около четырёхугольника ABCD окружности, AB=6 и  $BC=6\sqrt{2}$ .

 $\overline{\epsilon}$   $\sqrt{81}$  (3

- **92.**  $(E\Gamma\partial,\ 2015)$  В трапецию ABCD с основаниями AD и BC вписана окружность с центром в точке O.
  - а) Докажите, что  $\sin \angle AOD = \sin \angle BOC$ .
  - б) Найдите площадь трапеции, если  $\angle BAD = 90^{\circ}$ , а основания равны 5 и 7.

6) 35

- **91.**  $(E\Gamma\partial,\ 2015)$  В прямоугольной трапеции ABCD с прямым углом при вершине A расположены две окружности. Одна из них касается боковых сторон и большего основания AD, вторая боковых сторон, меньшего основания BC и первой окружности.
- а) Прямая, проходящая через центры окружностей, пересекает основание AD в точке P. Докажите, что  $AP/PD=\sin D$ .
  - б) Найдите площадь трапеции, если радиусы окружностей равны 3 и 1.

 $\overline{8}$  $\sqrt{61} + 08 (8)$ 

- **90.**  $(E\Gamma \mathcal{P}, 2015)$  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=9 и BN=11.

81 (9

- **89.**  $(E\Gamma 9,\ 2015)$  К окружности, вписанной в квадрат ABCD, проведена касательная, пересекающая стороны AB и AD в точках M и N соответственно.
  - а) Докажите, что периметр треугольника AMN равен стороне квадрата.
- б) Прямая MN пересекает прямую CD в точке P. В каком отношении делит сторону BC прямая, проходящая через точку P и центр окружности, если AM: MB = 1: 2?

2:1(9

- **88.** (*МИОО*, 2015) Окружность с центром O проходит через вершины B и C большей боковой стороны прямоугольной трапеции ABCD и касается боковой стороны AD в точке T. Точка O лежит внутри трапеции ABCD.
  - а) Докажите, что угол BOC вдвое больше угла BTC.
- б) Найдите расстояние от точки T до прямой BC, если основания трапеции AB и CD равны 4 и 9 соответственно.

9 (9

- **87.** (*MИОО*, 2015) Медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника ABC пересекаются в точке M. Известно, что AC=3MB.
  - а) Докажите, что треугольник ABC прямоугольный.
  - б) Найдите сумму квадратов медиан  $AA_1$  и  $CC_1$ , если известно, что AC=12.

081 (8

- **86.** (*МИОО*, 2015) В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C известны стороны AC = 15, BC = 8. Окружность радиуса 2,5 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 1/4 длины катета AC.
  - б) Найдите радиус второй окружности.

6,2 (8

- **85.** (*МИОО*, 2015) Хорды AD, BE и CF окружности делят друг друга на три равные части.
  - а) Докажите, что эти хорды равны.
- б) Найдите площадь шестиугольника ABCDEF, если точки A, B, C, D, E последовательно расположены на окружности, а радиус окружности равен  $2\sqrt{21}$ .

£√711 (∂

- **84.** ( $E\Gamma$ 9, 2014) Высоты  $BB_1$  и  $CC_1$  остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке H.
  - а) Докажите, что  $\angle AHB_1 = \angle ACB$ .
  - б) Найдите BC, если AH = 4 и  $\angle BAC = 60^{\circ}$ .

6) 4√3

- **83.**  $(E\Gamma 9, 2014)$  Одна окружность вписана в прямоугольную трапецию, а вторая касается большей боковой стороны и продолжений оснований.
- а) Докажите, что расстояние между центрами окружностей равно большей боковой стороне трапеции.
- б) Найдите расстояние от вершины одного из прямых углов трапеции до центра второй окружности, если точка касания первой окружности с большей боковой стороной трапеции делит её на отрезки, равные 2 и 50.

986/^7

- **82.**  $(E\Gamma \partial,\ 2014)$  В треугольнике ABC проведена биссектриса AM. Прямая, проходящая через вершину B перпендикулярно AM, пересекает сторону AC в точке  $N;\ AB=6,\ BC=5,\ AC=9.$ 
  - а) Докажите, что биссектриса угла C делит отрезок MN пополам.
- б) Пусть P точка пересечения биссектрис треугольника ABC. Найдите, чему равно отношение AP:PN.

8

- **81.**  $(E\Gamma 9,\ 2014)$  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.

12,375

- **80.**  $(E\Gamma \ni, 2014)$  Диагональ AC разбивает трапецию ABCD с основаниями AD и BC, из которых AD большее, на два подобных треугольника.
  - а) Докажите, что  $\angle ABC = \angle ACD$ .
- б) Найдите отрезок, соединяющий середины оснований трапеции, если  $BC=18,\,AD=50$  и  $\cos\angle CAD=3/5.$

<u>81√8</u>

- **79.**  $(E\Gamma \mathcal{P},\ 2014)$  В равнобедренном треугольнике ABC с углом 120° при вершине A проведена биссектриса BD. В треугольник ABC вписан прямоугольник DEFH так, что сторона FH лежит на отрезке BC, а вершина E на отрезке AB.
  - а) Докажите, что FH = 2DH.
  - б) Найдите площадь прямоугольника DEFH, если AB = 4.

 $\overline{\epsilon} \sqrt{21-42}$ 

- **78.**  $(E\Gamma \ni, 2014)$  Около остроугольного треугольника ABC описана окружность с центром O. На продолжении отрезка AO за точку O отмечена точка K так, что  $\angle BAC + \angle AKC = 90^\circ$ .
  - а) Докажите, что четырёхугольник OBKC вписанный.
- б) Найдите радиус окружности, описанной вокруг четырёхугольника OBKC, если BC=48 и  $\cos\angle BAC=3/5$ .

25

- **77.** (*MИОО*, 2014) На диагонали параллелограмма взяли точку, отличную от её середины. Из неё на все стороны параллелограмма (или их продолжения) опустили перпендикуляры.
- а) Докажите, что четырёхугольник, образованный основаниями этих перпендикуляров, является трапецией.
- б) Найдите площадь полученной трапеции, если площадь параллелограмма равна 16, а один из его углов равен  $60^{\circ}$ .

9

- **76.** (Санкт-Петербург, пробный  $E\Gamma \ni$ , 2014) Окружность с центром O, вписанная в треугольник ABC, касается стороны BC в точке P и пересекает отрезок BO в точке Q. При этом отрезки OC и QP параллельны.
  - а) Докажите, что треугольник ABC равнобедренный треугольник.
- б) Найдите площадь треугольника BQP, если точка O делит высоту BD треугольника в отношении BO:OD=3:1 и AC=2a.

 $\frac{3}{a^2\sqrt{2}}$ 

- **75.** (*MИОО*, 2014) На гипотенузу AB прямоугольного треугольника ABC опустили высоту CH. Из точки H на катеты опустили перпендикуляры HK и HE.
  - а) Докажите, что точки A, B, K и E лежат на одной окружности.
  - б) Найдите радиус этой окружности, если AB = 12, CH = 5.

<u>7</u>

- **74.** (*MИОО*, 2014) 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.
  - а) Докажите, что четырёхугольник ABCD параллелограмм.
- б) Найдите отношение BP:PC, если радиус первой окружности вдвое больше радиуса второй.

7

- **73.** (*MИОО*, 2013) Медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника ABC пересекаются в точке M. Точки  $A_2$ ,  $B_2$  и  $C_2$  середины отрезков MA, MB и MC соответственно.
- а) Докажите, что площадь шестиугольника  $A_1B_2C_1A_2B_1C_2$  вдвое меньше площади треугольника ABC.
- б) Найдите сумму квадратов всех сторон этого шестиугольника, если известно, что AB=5, BC=8 и AC=10.

<del>2</del> <del>8</del>9

- **72.** (*MИОО*, 2013) Биссектриса угла ADC параллелограмма ABCD пересекает прямую AB в точке E. В треугольник ADE вписана окружность, касающаяся стороны AE в точке K и стороны AD в точке T.
  - а) Докажите, что прямые KT и DE параллельны.
  - б) Найдите угол BAD, если известно, что AD = 6 и KT = 3.

°09

- **71.** (*MИОО*, 2013) В треугольник ABC вписана окружность радиуса R, касающаяся стороны AC в точке D, причём AD=R.
  - а) Докажите, что треугольник ABC прямоугольный.
- б) Вписанная окружность касается сторон AB и BC в точках E и F. Найдите площадь треугольника BEF, если известно, что R=5 и CD=15.

0₹

70.  $(E\Gamma \ni, 2013)$  Радиусы окружностей с центрами  $O_1$  и  $O_2$  равны соответственно 2 и 9. Найдите радиус третьей окружности, которая касается двух данных и прямой  $O_1O_2$ , если  $O_1O_2=21$ .

08 или 8

**69.**  $(E\Gamma 9,\ 2013)$  Угол C треугольника ABC равен  $30^\circ,\ D$  — отличная от A точка пересечения окружностей, построенных на сторонах AB и AC как на диаметрах. Известно, что BD:DC=1:6. Найдите синус угла A.

 $\frac{2\sqrt{13}}{5\sqrt{13}} \text{ nun } \frac{26}{13}$ 

**68.** ( $E\Gamma$ 9, 2013) В окружности проведены хорды PQ и CD, причем PQ=PD=CD=12, CQ=4. Найдите CP.

 $\overline{8}$  $\sqrt{8}$  ипи  $\overline{9}$  $\sqrt{4}$ 

67.  $(E\Gamma\Im,\ 2013)$  Окружности радиусов 1 и 4 с центрами  $O_1$  и  $O_2$  соответственно касаются внешним образом в точке  $C.\ AO_1$  и  $BO_2$  — параллельные радиусы этих окружностей, причём  $\angle AO_1O_2=60^\circ.$  Найдите AB.

7 ипи д

**66.** ( $E\Gamma$ 9, 2013) Окружности радиусов 3 и 5 с центрами  $O_1$  и  $O_2$  соответственно касаются в точке A. Прямая, проходящая через точку A, вторично пересекает меньшую окружность в точке B, а большую — в точке C. Найдите площадь треугольника  $BCO_2$ , если  $\angle ABO_1 = 15^\circ$ .

2/д ики 01

**65.** ( $E\Gamma$ 9, 2013) Окружность радиуса 6 вписана в угол, равный 60°. Вторая окружность также вписана в этот угол и пересекается с первой в точках M и N. Известно, что расстояние между центрами окружностей равно 4. Найдите MN.

 $\overline{51}\sqrt{\xi}$  nun  $\overline{7}\sqrt{\xi}$ 

**64.**  $(E\Gamma 9,\ 2013)$  Окружность радиуса  $6\sqrt{2}$  вписана в прямой угол. Вторая окружность также вписана в этот угол и пересекается с первой в точках M и N. Известно, что расстояние между центрами окружностей равно 8. Найдите MN.

 $4\sqrt{14}$  Auna  $4\sqrt{14}$ 

**63.** ( $\Phi \Pi T$ , 2013) Две стороны треугольника равны 8 и 10, косинус угла между ними равен 2/5. В треугольник вписан ромб, имеющий с треугольником общий угол (вершина ромба, противоположная вершине этого угла, лежит на третьей стороне треугольника). Найдите сторону ромба.

 $\frac{0}{6}$  иги  $\overline{6}$ 

**62.** (MUOO, 2013) Расстояния от точки M, расположенной внутри прямого угла, до сторон угла равны 4 и 3. Через точку M проведена прямая, отсекающая от угла треугольник, площадь которого равна 32. Найдите длину отрезка этой прямой, заключённого внутри угла.

$$\frac{76}{6}$$
 nun  $\overline{71}$ 

**61.** (*МИОО*, 2013) Окружность, вписанная в треугольник ABC, площадь которого равна 66, касается средней линии, параллельной стороне BC. Известно, что BC=11. Найдите сторону AB.

02 ипи 81

**60.** (*МИОО*, 2012) Вневписанной окружностью треугольника называется окружность, касающаяся одной стороны треугольника и продолжений двух других его сторон. Радиусы двух вневписанных окружностей прямоугольного треугольника равны 7 и 17. Найдите расстояние между их центрами.

<u>√</u>42 nπn 32

**59.** (*MИОО*, 2012) Дан прямоугольник KLMN со сторонами:  $KN=11,\ MN=8$ . Прямая, проходящая через вершину M, касается окружности с центром K радиуса 4 и пересекается с прямой KN в точке Q. Найдите QK.

8√78 ипи д

**58.** ( $E\Gamma \Im$ , 2012) Боковые стороны KL и MN трапеции KLMN равны 10 и 26 соответственно. Отрезок, соединяющий середины диагоналей, равен 12, средняя линия трапеции равна 24. Прямые KL и MN пересекаются в точке A. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ALM.

9 ипи 2

**57.**  $(E\Gamma\partial,\ 2012)$  Дан равнобедренный треугольник с боковой стороной 4 и углом 120°. Внутри него расположены две равные касающиеся окружности, каждая из которых касается двух сторон треугольника. Найдите радиусы окружностей.

$$\frac{\overline{\epsilon}\sqrt{-\epsilon}}{2}$$
 nrn  $1-\overline{\epsilon}\sqrt{}$ 

**56.** ( $E\Gamma$ Э, 2012) В треугольнике ABC известны стороны:  $AB=5,\ BC=6,\ AC=7.$  Окружность, проходящая через точки A и C, пересекает прямые BA и BC соответственно в точках K и L, отличных от вершин треугольника. Отрезок KL касается окружности, вписанной в треугольник ABC. Найдите длину отрезка KL.

6/41 ипи 7

**55.**  $(E\Gamma 9,\ 2012)$  Точка O- центр правильного шестиугольника ABCDEF со стороной  $14\sqrt{3}$ . Найдите радиус окружности, касающейся окружностей, описанных около треугольников AOB, COD и EOF.

21 nrn 82

**54.** ( $E\Gamma\Theta$ , 2012) Продолжение биссектрисы CD неравнобедренного треугольника ABC пересекает окружность, описанную около этого треугольника, в точке E. Окружность, описанная около треугольника ADE, пересекает прямую AC в точке F, отличной от A. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC, если AC=8, AF=3, угол BAC равен  $45^\circ$ .

<u>7/\</u>

**53.**  $(E\Gamma \partial,\ 2012)$  Угол C треугольника ABC равен 30°, D — отличная от A точка пересечения окружностей, построенных на сторонах AB и AC как на диаметрах. Известно, что DB:DC=2:5. Найдите синус угла A.

 $\frac{111\sqrt{5}}{47}$  nith  $\frac{111\sqrt{7}}{47}$ 

**52.**  $(E\Gamma \partial,\ 2012)$  На прямой, содержащей медиану AD прямоугольного треугольника ABC с прямым углом C, взята точка E, удаленная от вершины A на расстояние, равное A. Найдите площадь треугольника BCE, если  $BC=6,\ AC=4$ .

8,12 ипи ₽,2

**51.** (MUOO, 2012) Площадь трапеции ABCD равна 135. Диагонали пересекаются в точке O. Отрезки, соединяющие середину P основания AD с вершинами B и C, пересекаются с диагоналями трапеции в точках M и N. Найдите площадь треугольника MON, если одно из оснований трапеции вдвое больше другого.

д\21 ипи 4\д1

**50.** (*MИОО*, 2012) Дан треугольник ABC со сторонами AB=15, AC=9 и BC=12. На стороне BC взята точка D, а на отрезке AD- точка O, причём CD=4 и AO=3OD. Окружность с центром O проходит через точку C. Найдите расстояние от точки C до точки пересечения этой окружности с прямой AB.

2,7 ипи д,7

**49.** (*Москва, репетиционный ЕГЭ, 2012*) Расстояние между двумя параллельными прямыми равно 24. На одной из них взята точка C, а на другой взяты точки A и B так, что треугольник ABC — остроугольный равнобедренный, и его боковая сторона равна 25. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC.

8/521 nnn 84/529

**48.** (Санкт-Петербург, репетиционный  $E\Gamma \Im$ , 2012) Дан треугольник ABC. Точка E на прямой AC выбрана так, что треугольник ABE, площадь которого равна 14, — равнобедренный с основанием AE и высотой BD. Найдите площадь треугольника ABC, если известно, что  $\angle ABE = \angle CBD = \alpha$  и  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{24}{7}$ .

98 или 32

**47.** ( $\Phi \Pi T$ , 2012) Радиусы окружностей  $S_1$  и  $S_2$  с центрами  $O_1$  и  $O_2$  равны 1 и 7 соответственно, расстояние между точками  $O_1$  и  $O_2$  равно 5. Хорда AB окружности  $S_2$  касается окружности  $S_1$  в точке M, причём точки  $O_1$  и  $O_2$  лежат по одну сторону от прямой AB. Найдите длину отрезка AB, если известно, что AM: MB = 1:6.

**46.** (*Юг. пробный ЕГЭ, 2012*) Радиус окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, равен  $150\,\mathrm{cm}$ , косинус угла при его основании равен 7/8. Найдите радиус окружности, касающейся вписанной окружности этого треугольника и двух его сторон.

мэ 06 или мэ 01

**45.** (*MИОО*, 2011) Расстояние между параллельными прямыми равно 6. На одной из них лежит вершина C, на другой — основание AB равнобедренного треугольника ABC. Известно, что AB=16. Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник ABC, а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника ABC.

$$\frac{\overline{01}}{8}$$
 nin  $\frac{\sqrt{10}}{8}$ 

**44.** (*МИОО*, 2011) Точка M лежит на отрезке AB. На окружности с диаметром AB взята точка C, удалённая от точек A, M и B на расстояния 20, 14 и 15 соответственно. Найдите площадь треугольника BMC.

 $54 \pm 12\sqrt{13}$ 

**43.** (*MИОО*, 2011) Дан прямоугольный треугольник ABC с катетами AC=15 и BC=8. С центром в вершине B проведена окружность S радиуса 17. Найдите радиус окружности, вписанной в угол BAC и касающейся окружности S.

$$\frac{88}{8}$$
 NIIN  $\frac{13}{8}$ 

**42.** (*МИОО*, 2011) Прямая, перпендикулярная гипотенузе прямоугольного треугольника, отсекает от него четырёхугольник, в который можно вписать окружность. Найдите радиус окружности, если отрезок этой прямой, заключённый внутри треугольника, равен 40, а отношение катетов треугольника равно 15/8.

25 ипи 32

**41.**  $(E\Gamma 9, 2011)$  Окружность, вписанная в треугольник ABC, площадь которого равна 36, касается средней линии, параллельной стороне BC. Известно, что BC = 9. Найдите сторону AB.

71 nrn 01

**40.** ( $E\Gamma$ Э, 2011) Прямая, перпендикулярная боковой стороне равнобедренного треугольника, отсекает от него четырёхугольник, в который можно вписать окружность. Найдите радиус окружности, если отрезок прямой, заключённый внутри треугольника, равен 6, а отношение боковой стороны треугольника к его основанию равно 5/6.

 $4/12~\mathrm{min}~2/8$ 

**39.** ( $E\Gamma$ Э, 2011) Дана окружность радиуса 4 с центром в точке O, расположенной на биссектрисе угла, равного 60°. Найдите радиус окружности, вписанной в данный угол и касающейся данной окружности внешним образом, если известно, что расстояние от точки O до вершины угла равно 10.

AI nnn 2

**38.** ( $E\Gamma$ 9, 2011) Окружность радиуса 6 вписана в равнобедренную трапецию, большее основание которой равно 18. Прямая, проходящая через центр окружности и вершину трапеции, отсекает от трапеции треугольник. Найдите отношение площади этого треугольника к площади трапеции.

 $992 \backslash 231 \text{ ngr } 2 \backslash 1$ 

**37.** ( $E\Gamma$ Э, 2011) Точки A, B и C лежат на сторонах соответственно KL, LM и KM треугольника KLM, причём KABC — параллелограмм, площадь которого составляет 3/8 площади треугольника KLM. Найдите диагональ AC параллелограмма, если известно, что KL=8, KM=12 и  $\cos \angle LKM=7/12$ .

 $\overline{6}$  $\sqrt{2}$  ипи 8

**36.**  $(E\Gamma \ni, 2011)$  Через вершину B правильного шестиугольника ABCDEF проведена прямая, пересекающая диагональ CF в точке K. Известно, что эта прямая разбивает шестиугольник на части, площади которых относятся как 1:2. Найдите отношение CK:KF.

3\8 nnn 2

**35.**  $(E\Gamma\partial,\ 2011)$  Расстояния от точки M, расположенной внутри угла, равного  $60^\circ$ , до сторон угла равны 1 и 2. Найдите радиус окружности, вписанной в этот угол и проходящей через точку M.

 $2\pm\frac{2\sqrt{2}}{8}$ 

**34.** (*Москва, репетиционный ЕГЭ, 2011*) Найти радиус окружности, вписанной в угол MKN, равный  $2 \arcsin 0.6$ , и касающейся окружности радиуса 4, также вписанной в угол MKN.

91 nrn 1

**33.** (Санкт-Петербург, репетиционный ЕГЭ, 2011) Четырёхугольник ABCD описан около окружности и вписан в окружность. Прямые AB и DC пересекаются в точке M. Найдите площадь четырёхугольника, если известно, что  $\angle AMD = \alpha$  и радиусы окружностей, вписанных в треугольники BMC и AMD, равны соответственно r и R.

$$\frac{r(R^2-r^2)}{R(R^2-r^2)}\operatorname{chg}\frac{\alpha}{2}\,\operatorname{nun}\,\frac{r(r^2-R^2)}{R}\operatorname{chg}\frac{\alpha}{2}$$

**32.** (*МИОО*, 2011) Расстояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит вершина C, на другой — основание AB равнобедренного треугольника ABC. Известно, что AB=10. Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник ABC, а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника ABC.

 $\frac{\overline{\epsilon t} \sqrt{\hbar}}{\overline{\epsilon}}$  min  $\frac{\overline{\epsilon 67}}{\epsilon}$ 

**31.** (MUOO, 2011) Прямая, проведённая через середину N стороны AB квадрата ABCD, пересекает прямые CD и AD в точках M и T соответственно и образует с прямой AB угол, тангенс которого равен 4. Найдите площадь треугольника BMT, если сторона квадрата ABCD равна 8.

84 ипи д1

**30.** (MUOO, 2011) Площадь трапеции ABCD равна 90, а одно из оснований трапеции вдвое больше другого. Диагонали пересекаются в точке O; отрезки, соединяющие середину P основания AD с вершинами B и C, пересекаются с диагоналями трапеции в точках M и N соответственно. Найдите площадь четырёхугольника OMPN.

4 nrn 01

**29.** (*MИОО*, 2010) Дан параллелограмм ABCD, AB=2, BC=5,  $\angle A=60^\circ$ . Окружность с центром в точке O касается биссектрисы угла D и двух сторон параллелограмма, исходящих из вершины одного его острого угла. Найдите площадь четырёхугольника ABOD.

 $\frac{5\sqrt{52}}{8}$  nin  $\frac{5\sqrt{3}}{21}$ 

**28.** (*МИОО*, 2010) Растояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит точка C, а на другой — точки A и B, причём треугольник ABC — остроугольный равнобедренный и его боковая сторона равна 13. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABC.

 $\epsilon/01$  nun  $\frac{\overline{\epsilon I}\sqrt{4-82}}{\epsilon}$ 

**27.** (*MИОО*, 2010) Окружность S радиуса 12 вписана в прямоугольную трапецию с основаниями 28 и 21. Найдите радиус окружности, которая касается основания, большей боковой стороны и окружности S.

8\₽ ипи 8

**26.** (*МИОО*, 2010) Две окружности, касающиеся прямой в точках A и B, пересекаются в точках C и D, причём AB=8, CD=15. Найдите медиану CE треугольника ABC.

1 ипи 91

**25.** (*MИОО*, 2010) В треугольнике KLM проведены биссектриса KP и высота KH. Известно, что KM/KL=1/2, PH/MH=3/2, а площадь треугольника KHP равна 30. Найдите площадь треугольника KLM.

031 ипи 08

**24.**  $(E\Gamma \ni,\ 2010)$  Дан параллелограмм ABCD. Точка M лежит на диагонали BD и делит её в отношении 1:2. Найдите площадь параллелограмма ABCD, если площадь четырёхугольника ABCM равна 60.

06 или 081

**23.**  $(E\Gamma 9,\ 2010)$  Диагонали трапеции равны 5 и  $\sqrt{20},$  а высота равна 4. Найдите площадь трапеции.

2 nrn 01

**22.**  $(E\Gamma 9,\ 2010)$  В окружности, радиус которой равен 5, проведена хорда AB=8. Точка C лежит на хорде AB так, что AC:BC=1:2. Найдите радиус окружности, касающейся данной окружности и касающейся хорды AB в точке C.

8/28 или 8/8

**21.**  $(E\Gamma \partial, 2010)$  В параллелограмме ABCD биссектрисы углов при стороне AD делят сторону BC точками M и N так, что BM:MN=1:5 Найдите BC, если AB=3.

12 nrn 2/7

**20.**  $(E\Gamma 9,\ 2010)$  В треугольнике  $ABC\ AB=15,\ BC=8,\ CA=9.$  Точка D лежит на прямой BC так, что BD:DC=3:8. Окружности, вписанные в каждый из треугольников ADC и ADB, касаются стороны AD в точках E и F. Найдите длину отрезка EF.

11\83 ипи 7

**19.**  $(E\Gamma 9,\ 2010)$  В окружность радиуса  $3\sqrt{5}/2$  вписана трапеция с основаниями 3 и 4. Найдите расстояние от центра окружности до точки пересечения диагоналей трапеции.

$$\boxed{\frac{62\sqrt{\xi-\hbar2}}{\hbar1} \text{ nin } \frac{62\sqrt{\xi+\hbar2}}{\hbar1}}$$

**18.** (*МИОО*, *2010*) Расстояние между центрами окружностей радиусов 2 и 8 равно 15. Этих окружностей и их общей внутренней касательной касается третья окружность. Найдите её радиус.

8/321 ипи 25/321

**17.** (*MИОО*, 2010) Дан прямоугольный треугольник ABC с катетами AC=12 и BC=5. С центром в вершине B проведена окружность S радиуса 8. Найдите радиус окружности, вписанной в угол BAC и внешним образом касающейся окружности S.

д ипи д<u>с</u>\12

**16.** (*MИОО*, 2010) На стороне прямого угла с вершиной A взята точка O, причём AO=7. С центром в точке O проведена окружность S радиуса 1. Найдите радиус окружности, вписанной в данный угол и касающейся окружности S.

21 nnn 4

**15.** (*MUOO*, 2010) Расстояние между центрами окружностей радиусов 1 и 9 равно 17. Обе окружности лежат по одну сторону от общей касательной. Третья окружность касается обеих окружностей и их общей касательной. Найдите радиус третьей окружности.

91/322 или 49/322

**14.** (*МИОО*, 2010) Радиус окружности, описанной около треугольника ABC, равен 13; высота, проведённая к стороне BC, равна 5;  $\cos \angle BAC = 5/13$ . Найдите длину той хорды AM описанной окружности, которая делится пополам стороной BC.

$$\boxed{\underline{68} \lor \pm \underline{692} \lor = \overline{\left(\underline{69} \lor \pm 81\right)} \, \underline{92} \lor}$$

**13.** (*MИОО*, 2010) Центр O окружности радиуса 4 принадлежит биссектрисе угла величиной  $60^{\circ}$ . Найдите радиус окружности, вписанной в данный угол и касающейся данной окружности, если известно, что расстояние от точки O до вершины угла равно 10.

9 :8/11 :41 :2

**12.** (*MИОО*, 2010) Расстояния от общей хорды двух пересекающихся окружностей до их центров относятся как 2:5. Общая хорда имеет длину  $2\sqrt{3}$ , а радиус одной из окружностей в два раза больше радиуса другой окружности. Найдите расстояние между центрами окружностей.

8 ипи 7

**11.** (*МИОО*, 2010) Две окружности пересекаются в точках A и B. Через точку A проведены диаметры AC и AD этих окружностей. Найдите расстояние между центрами окружностей, если  $BC=7,\ BD=3$ .

2 ипи д

**10.** (*MИОО*, 2010) В прямоугольнике ABCD AB=2,  $BC=\sqrt{3}$ . Точка E на прямой AB выбрана так, что  $\angle AED=\angle DEC$ . Найдите AE.

8 ипи 1

**9.** (*MИОО*, 2010) Трапеция ABCD с основаниями AD и BC вписана в окружность с центром O. Найдите высоту трапеции, если её средняя линия равна 3 и  $\sin \angle AOB = 3/5$ .

6 ипи I

**8.** (*МИОО*, 2010) Найдите длину отрезка общей касательной к двум окружностям, заключённого между точками касания, если радиусы окружностей равны 23 и 7, а расстояние между центрами окружностей равно 34.

**81 или 08** 

7. (Mосква, penemuционный ЕГЭ, <math>2010) Точка H — основание высоты треугольника со сторонами 10, 12, 14, опущенной на сторону, равную 12. Через точку H проведена прямая, отсекающая от треугольника подобный ему треугольник и пересекающая сторону, равную 10, в точке M. Найдите HM.

3/41 nrn 8/7

**6.** (*MИОО*, 2009) Точки D и E — основания высот непрямоугольного треугольника ABC, проведённых из вершин A и C соответственно. Известно, что DE/AC = k, BC = a и AB = b. Найдите сторону AC.

 $\sqrt{a^2 + b^2 \pm 2kab}$ 

**5.** (*МИОО*, 2009) В параллелограмме ABCD известны стороны AB = a, BC = b и  $\angle BAD = a$ . Найдите расстояние между центрами окружностей, описанных около треугольников BCD и DAB.

 $\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos\alpha} |\cot\alpha|$ 

**4.** (*МИОО*, 2009) Через середину стороны AB квадрата ABCD проведена прямая, пересекающая прямые CD и AD в точках M и T соответственно и образующая с прямой AB угол  $\alpha$ , tg  $\alpha = 3$ . Найдите площадь треугольника BMT, если сторона квадрата ABCD равна 4.

01 nrn 2

**3.** (*МИОО*, 2009) Дана трапеция ABCD, основания которой BC=44, AD=100; AB=CD=35. Окружность, касающаяся прямых AD и AC, касается стороны CD в точке K. Найдите длину отрезка CK.

08 ипи д

**2.** (*MИОО*, 2009) В треугольнике ABC на стороне BC выбрана точка D так, что BD:DC==1:2. Медиана CE пересекает отрезок AD в точке F. Какую часть площади треугольника ABC составляет площадь треугольника AEF?

01/1

**1.** (*MИОО*, 2009) В треугольнике ABC проведены биссектрисы AD и CE. Найдите длину отрезка DE, если AC=6, AE=2, CD=3.

<u>2/67</u>√