

Планиметрия на олимпиаде «Ломоносов»

1. («Ломоносов», 2016, 7–9) В прямоугольнике $ABDF$ на сторонах $BD = 2$ и $DF = 3$ выбрали точки C и E соответственно, так, что треугольник AFE равен треугольнику EDC . Потом от прямоугольника $ABDF$ отрезали треугольники ABC , CDE и AFE . Найдите углы оставшегося треугольника.

90°, 45°, 45°

2. («Ломоносов», 2015, 8) В равностороннем треугольнике ABC на стороне BC выбраны точки A_1 и A_2 так, что $BA_1 = A_1A_2 = A_2C$. На стороне AC выбрана точка B_1 так, что $AB_1 : B_1C = 1 : 2$. Найдите сумму углов AA_1B_1 и AA_2B_1 .

◦03

3. («Ломоносов», 2012, 8) На сторонах AB , BC , CD и DA равнобедренной трапеции $ABCD$ с основаниями BC и AD отметили точки K , L , M и N соответственно. Оказалось, что $KLMN$ – параллелограмм. Докажите, что $KP = MQ$, где P и Q – середины сторон AB и CD соответственно.

4. («Ломоносов», 2011, 8) Из вершины прямого угла C треугольника ABC проведена медиана CM . Окружность, вписанная в треугольник ACM , касается стороны CM в её середине. Найдите углы треугольника ABC .

◦06, ◦09, ◦08

5. («Ломоносов», 2014, 8–9) Хорда AC образует угол 32° с диаметром AD . Из центра окружности O опущен перпендикуляр OH на хорду AC , его продолжение пересекает окружность в точке B . Найдите угол между прямыми BC и AD .

◦E

6. («Ломоносов», 2015, 8–9) В треугольнике ABC , основание AB которого лежит на оси абсцисс, проведены высоты AM , BN и CK . Найдите длину основания AB , если известны координаты точек $M(2, 2)$ и $N(4, 4)$.

4/5

7. («Ломоносов», 2013, 8–9) Дан параллелограмм $ABCD$ и выбраны точки A_1 , B_1 , C_1 и D_1 такие, что точка A является серединой отрезка DD_1 , точка B – серединой AA_1 , точка C – серединой BB_1 и точка D – серединой CC_1 . Найдите площадь четырёхугольника $A_1B_1C_1D_1$, если известно, что $S(ABCD) = 1$.

5

8. («Ломоносов», 2018, 9) Найдите площадь прямоугольного треугольника, если высота, проведённая из вершины прямого угла, разбивает его на два треугольника, у которых радиусы вписанных окружностей равны 3 и 4.

051

9. («Ломоносов», 2018, 9) Моль проела в ковре дырку в форме прямоугольника со сторонами 10 см и 4 см. Найдите наименьший размер квадратной заплатки, которой можно закрыть эту дырку (заплатка закрывает дырку, если все точки прямоугольника лежат внутри квадрата или на его границе).

Сторона параллелограмма

10. («Ломоносов», 2017, 9) Из отрезков длин 3, 5, 7 и 9 составлен четырёхугольник, в который вписана окружность. К ней проведены две касательные: одна пересекает одну пару соседних сторон четырёхугольника, а другая — пару оставшихся. Найдите разность периметров треугольников, отсечённых от четырёхугольника этими касательными.

8 иллюстраций

11. («Ломоносов», 2012, 9) Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Найдите величину угла ACB , если известно, что $\angle ACD = 72^\circ$ и $AB = BD$.

54

12. («Ломоносов», 2015, 9) В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ площади треугольников ABD и BCD равны, а площадь ACD равна половине площади ABD . Найдите длину отрезка CM , где M — середина стороны AB , если известно, что $AD = 12$.

18

13. («Ломоносов», 2013, 9) Две окружности радиусов R и R' касаются друг друга внешним образом в точке P и касаются прямой l в точках A и B соответственно. Пусть Q — точка пересечения прямой BP с первой окружностью. Определить, на каком расстоянии от прямой l расположена точка Q .

28

14. («Ломоносов», 2011, 9) В равнобедренном треугольнике ABC провели биссектрису BP . Докажите, что если угол BAC равен 100° , то $AP + PB = BC$.

15. («Ломоносов», 2018, 10–11) В треугольнике ABC , площадь которого равна 20, проведена медиана CD . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC , если известно, что $AC = \sqrt{41}$, а центр окружности, вписанной в треугольник ACD , лежит на окружности, описанной около треугольника BCD .

8 иллюстраций
10

16. («Ломоносов», 2017, 10–11) Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Касательные к этой окружности, проведённые в точках A и C , пересекаются на прямой BD . Найдите сторону AD , если $AB = 2$ и $BC : CD = 4 : 5$.

7

17. («Ломоносов», 2016, 10–11) В треугольнике ABC точки A_1, B_1, C_1 — середины сторон BC, AC и AB соответственно. Найдите длину стороны AC , если известно, что сумма векторов $3 \cdot \overrightarrow{AA_1} + 4 \cdot \overrightarrow{BB_1} + 5 \cdot \overrightarrow{CC_1}$ равна вектору с координатами $(2, 1)$.

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

18. («Ломоносов», 2015, 10–11) В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ диагонали AC и DB перпендикулярны сторонам DC и AB соответственно. Из точки B проведён перпендикуляр на сторону AD , пересекающий AC в точке O . Найдите AO , если $AB = 4$, $OC = 6$.

2

19. («Ломоносов», 2014, 10–11) Прямоугольник, отношение сторон которого равно 5, имеет наибольшую площадь среди всех прямоугольников, вершины которых лежат на сторонах данного ромба, а стороны параллельны диагоналям ромба. Найдите острый угол ромба.

$$2 \operatorname{arctg} \frac{1}{5} = \operatorname{arctg} \frac{12}{5}$$

20. («Ломоносов», 2013, 10–11) В трапеции $ABCD$, где $BC \parallel AD$, а диагонали пересекаются в точке O , на отрезке BC выбрана точка K так, что $BK : CK = 2 : 1$, а на отрезке AD выбрана точка M так, что $AM : MD = 1 : 2$. Найти площадь треугольника COD , если $AD = 5$, $BC = 2$, $KM = 7/3$, а $\cos \angle CAD = 1/3$.

$$\frac{27}{20\sqrt{2}}$$

21. («Ломоносов», 2012, 10–11) Точка O — центр вписанной в треугольник ABC окружности. Продолжение отрезка BO за точку O пересекает описанную вокруг треугольника ABC окружность в точке D . Найдите угол B , если $OD = 4AC$.

$$2 \operatorname{arccos} \frac{8}{9} = \operatorname{arccos} \left(-\frac{32}{31} \right)$$

22. («Ломоносов», 2011, 10–11) Две окружности касаются друг друга внутренним образом в точке K . Хорда AB большей окружности касается меньшей окружности в точке L , делящей хорду в отношении $AL : BL = 2 : 3$. Найдите AK , если $BK = 12$.

8

23. («Ломоносов», 2010) На основании AC равнобедренного треугольника ABC взята точка E , а на боковых сторонах AB и BC точки D и F так, что $DE \parallel BC$ и $EF \parallel AB$. Какую часть площади треугольника ABC занимает площадь треугольника DEF , если $BF : EF = 2 : 3$?

$$\frac{25}{9}$$

24. («Ломоносов», 2010) Диагонали трапеции $ABCD$ с основаниями $AD = 3$ и $BC = 1$ пересекаются в точке O . Две окружности, пересекающие основание BC в точках K и L соответственно, касаются друг друга в точке O , а прямой AD — в точках A и D соответственно. Найдите $AK^2 + DL^2$.

12

25. («Ломоносов», 2009) Две окружности касаются внешним образом: друг друга в точке A , а третьей окружности — в точках B и C . Продолжение хорды AB первой окружности пересекает вторую окружность в точке D , продолжение хорды AC пересекает первую окружность в точке E , а продолжения хорд BE и CD — третью окружность в точках F и G соответственно. Найдите BG , если $BC = 5$ и $BF = 12$.

13

26. («Ломоносов», 2008) Найдите радиус окружности, описанной около равнобедренного треугольника с основанием 6, если синус одного его угла равен косинусу другого.

$$\exists \wedge \exists \text{ или } \exists$$

27. («Ломоносов», 2007) На стороне AB треугольника ABC взята такая точка D , что окружность, проходящая через точки A , C и D , касается прямой BC . Найдите AD , если $AC = 9$, $BC = 12$ и $CD = 6$.

10

28. («Ломоносов», 2006) Точки A , B и C лежат на одной прямой. Отрезок AB является диаметром первой окружности, а отрезок BC — диаметром второй окружности. Прямая, проходящая через точку A , пересекает первую окружность в точке D и касается второй окружности в точке E , при этом $BD = 9$ и $BE = 12$. Найдите радиусы окружностей.

93 или 8

29. («Ломоносов», 2005) Найдите площадь трапеции $ABCD$ с боковой стороной $BC = 5$, если расстояния от вершин A и D до прямой BC равны 3 и 7 соответственно.

25

30. («Ломоносов», 2005) На окружности взята точка A , на её диаметре BC — точки D и E , а на его продолжении за точку B — точка F . Найдите BC , если $\angle BAD = \angle ACD$, $\angle BAF = \angle CAE$, $BD = 2$, $BE = 5$ и $BF = 4$.

11