

# Математика



**Пиголкина Татьяна Сергеевна**  
 Выпускница МФТИ. Доцент,  
 заслуженный работник высшей школы,  
 заслуженный преподаватель МФТИ.

## Геометрия ЕГЭ-2018

Задачи ЕГЭ этого года оказались достаточно разнообразными и по тематике, и по уровню сложности. В статье приведены решения десяти задач, начиная с основной волны 1-го июня и заканчивая резервными задачами 25 июня. Решения задач можно было бы записать короче, но автору хотелось сделать их ясными и понятными.

**Задача 1.** Биссектриса угла  $D$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает продолжение стороны  $AB$  в точке  $F$  (точка  $B$  между  $A$  и  $F$ ). В треугольник  $ADF$  вписана окружность, которая касается стороны  $AD$  в точке  $E$ , а стороны  $AF$  в точке  $K$  (рис. 1).

а) Найти длину отрезка  $FD$ , если  $AD = 9$ ,  $KE = 4$  и  $AE < ED$ .

б) Найти  $AB$ , если дополнительно известно, что окружность касается стороны  $BC$  параллелограмма  $ABCD$ .

**Решение.** а)  $DF$  – биссектриса угла  $ADC$ ,  $\angle 1 = \angle 2$ . Прямая  $DF$  пересекает параллельные прямые  $DC$  и  $AB$ , накрест лежащие углы равны:  $\angle 2 = \angle 3$ , следовательно,  $\angle 3 = \angle 1$ , треугольник  $DAF$  равнобедренный,  $AD = AF$ .

Окружность, вписанная в равнобедренный треугольник, касается

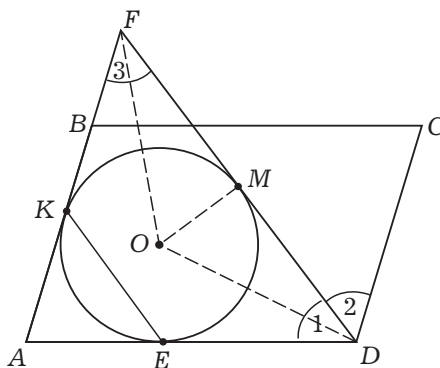


Рис. 1

основания в его середине. Действительно, если  $O$  – центр окружности, то  $FO$  и  $DO$  – биссектрисы равных углов,  $\angle DFO = \angle FDO$ ; радиус  $OM$  перпендикулярен касательной, значит,  $OM$  – высота и медиана равнобедренного треугольника  $DOF$ ,  $FM = DM$ . Пусть

$FM = x$ , тогда  $DM = x$  и по свойству касательных  $FK = x$ ,  $DE = x$  и  $AK = AE$ .

Равнобедренные треугольники  $EAK$  и  $DAF$  с общим углом при вершине  $A$  подобны, следовательно,

$$\frac{AE}{AD} = \frac{KE}{FD} \Leftrightarrow \frac{9-x}{9} = \frac{4}{2x} \Leftrightarrow$$

$$x^2 - 9x + 18 = 0 \Rightarrow (x-6)(x-3) = 0.$$

По условию  $AE < ED$ , т.е.  $9-x < x \Rightarrow x > 4,5$ . Итак  $x = 6$ ,  $FD = 2x = 12$ .

б) Окружность касается стороны  $BC$  параллелограмма (рис. 2). Четырёхугольник  $ABND$  – трапеция, в которую вписана окружность, значит, суммы противоположных сторон равны:  $BN + AD = AB + ND$ .

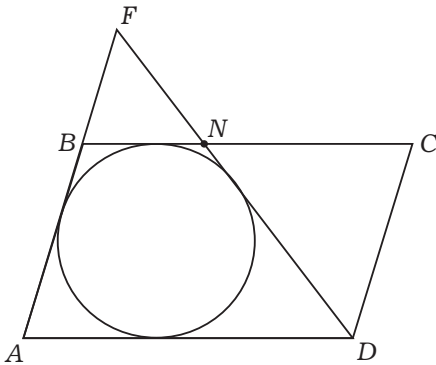


Рис. 2

Из  $BN \parallel AD$  следует, что  $\triangle FBN \sim \triangle FAD$ . Пусть  $BN = y$ . Из подобия следует  $\frac{BN}{AD} = \frac{FB}{AF} = \frac{FN}{FD} \Leftrightarrow \frac{y}{9} = \frac{FB}{9} = \frac{FN}{12} \Rightarrow FB = y, FN = \frac{4}{3}y$ , тогда  $AB = 9 - y$  и  $ND = 12 - \frac{4}{3}y$ .

Из равенства сумм противоположных сторон

$$y + 9 = (9 - y) + \left(12 - \frac{4}{3}y\right)$$

получаем  $\frac{10}{3}y = 12, y = 3,6$ . Отсюда находим  $AB = 9 - y = 5,4$ .

**Ответ.**  $FD = 12, AB = 5,4$ .

**Задача 2.** Две окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  с центрами в точках  $O_1$  и  $O_2$  пересекаются в точках  $A$  и  $B$ . Продолжение диаметра  $CA$  пересекает окружность  $\omega_2$  в точке  $D$ , а продолжение хорды  $CB$  пересекает окружность  $\omega_2$  в точке  $E$  (рис. 3).

а) Доказать, что  $\triangle CBD \sim \triangle O_1AO_2$ .

б) Найти длину хорды  $AD$ , если  $R_2 = 4R_1, AB = 2$  и угол  $DAE$  равен углу  $BAC$ .

**Решение.** а) Угол  $ABC$  прямой, опирается на диаметр  $AC$ , следовательно,  $\angle ABE = 90^\circ$  и  $AE$  – диаметр окружности  $\omega_2$ .

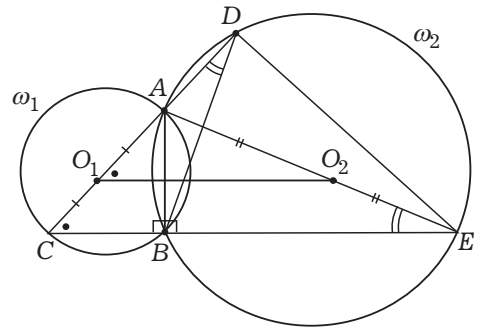


Рис. 3

Вписанные углы  $ADB$  и  $AEB$  опираются на одну дугу, они равны. Далее, отрезок  $O_1O_2$  – средняя линия треугольника  $CAE$ . По теореме о средней линии  $O_1O_2 \parallel CE$ , поэтому  $\angle AO_2O_1 = \angle AEC$  и  $\angle AO_1O_2 = \angle ACE$ , что равносильно  $\angle AO_1O_2 = \angle ACB$  и  $\angle AO_2O_1 = \angle AEB = \angle ADB$ . По двум углам  $\triangle CBD \sim \triangle O_1AO_2$ , ч.т.д.

б) Пусть  $\angle BAC = \varphi$ , тогда по условию б)  $\angle DAE = \varphi$ . Из прямоугольного треугольника  $ABC$  следует  $AB = 2R_1 \cdot \cos \varphi$ , так как  $AB = 2$ , то  $2 = 2R_1 \cos \varphi \Leftrightarrow R_1 \cos \varphi = 1$ .

Угол  $ADE$  опирается на диаметр  $AE$ ,  $\angle DAE = \varphi$ . Из прямоугольного треугольника  $ADE$  выражаем

$$AD = AE \cos \varphi \Leftrightarrow AD = 2R_2 \cos \varphi \Leftrightarrow AD = 8R_1 \cos \varphi = 8, \text{ так как } R_1 \cos \varphi = 1.$$

**Ответ.** 8.

**Задача 3.** Окружность касается стороны  $AB$  прямоугольника  $ABCD$  в точке  $M$ , касается продолжения стороны  $CB$  за точку  $B$  и пересекает продолжение стороны  $DA$  за точку  $A$  в точках  $Q$  и  $P$  ( $P$  между  $Q$  и  $A$ ). Точка  $Q$  лежит на прямой  $CM$  (рис. 4).

а) Доказать, что  $\angle AMP = \angle BCM$ .

б) Найти сторону  $AD$ , если известно, что  $BM = 17, AB = 25$ .

**Решение.** а) Из параллельности прямых  $BC$  и  $QD$  следует, что накрест лежащие углы  $BCQ$  и  $CQD$  равны, значит, равны углы  $BCM$  и  $MQA$ .

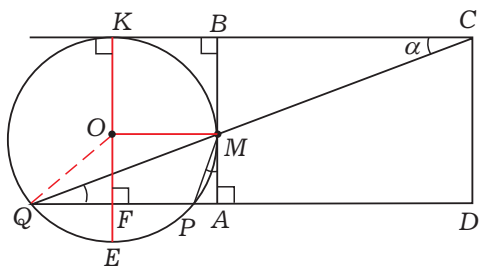


Рис. 4

Угол  $AMP$  между касательной  $MA$  и хордой  $MP$  измеряется половиной угловой меры дуги  $MP$  и потому равен вписанному углу  $MQP$ . Таким образом, имеем равенство  $\angle AMP = \angle MQP = \angle MQA = \angle BCM$ , ч.т.д.

б) Имеем  $BM = 17, AM = 8$ .

Окружность вписана в прямой угол  $KBM$  ( $K$  – точка касания прямой  $BC$ ). Если  $O$  – центр окружности, то  $OK \perp KB, OM \perp BM, OK = OM$ , следовательно,  $OKBM$  – квадрат. Если  $BM = 17$ , то радиус окружности  $R = OK = 17$  и  $KB = BM = OM = 17$ .

Пусть диаметр  $KF$  пересекает хорду  $QP$  в точке  $F$ , тогда  $OF \perp QP, QF = FP, FOMA$  – прямоугольник, поэтому  $OF = MA, OM = FA = R$ . Из прямоугольного треугольника  $OFQ$  находим  $QF = \sqrt{OQ^2 - OF^2} = \sqrt{R^2 - MA^2} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$ . Итак,  $BM = BK = 17, QA = QF + FA = QF + KB = 15 + 17 = 32$ .

Далее,  $\triangle BCM \sim \triangle AQM$ ,

$$\frac{BC}{QA} = \frac{BM}{AM} \Rightarrow BC = 32 \cdot \frac{17}{8} = 68.$$

**Ответ.** 68.

*Примечание.* Если решение основывать на доказанном в пункте а) равенстве углов, а также на подобии  $\triangle AMP \sim \triangle AQM \sim \triangle BCM$ , то такое решение содержит больше вычислений.

**Задача 4.** Окружность с центром  $O_1$  касается оснований  $BC, AD$  и боковой стороны  $AB$  трапеции  $ABCD$ ; окружность с центром  $O_2$  касается сторон  $BC, CD$  и  $AD$  этой же трапеции. Известно, что  $AB = 10, BC = 9, CD = 30$  и  $AD = 39$ .

а) Доказать, что отрезок  $O_1O_2$  параллелен основаниям трапеции.

б) Найти длину отрезка  $O_1O_2$ .

**Решение.** а) Окружность с центром  $O_1$ , касающаяся оснований  $BC, AD$  и боковой стороны  $AB$ , не может касаться стороны  $CD$ , так как тогда окружность была бы вписана в трапецию  $ABCD$ , для которой должно выполняться условие  $BC + AD = AB + CD$ . Но это равенство для данной трапеции не выполняется:

$$BC + AD = 48, AB + CD = 40.$$

Окружность с центром  $O_2$  по той же причине не касается стороны  $AB$ . Точки  $O_1$  и  $O_2$  не совпадают,  $O_1O_2$  – отрезок ненулевой длины.

Обе окружности (с центром  $O_1$  и с центром  $O_2$ ) касаются обоих оснований, т.е. касаются двух параллельных прямых  $BC$  и  $AD$ . Диаметры обеих окружностей одинаковы – равны расстоянию между прямыми  $BC$  и  $AD$  и равны высоте  $h$  трапеции  $ABCD$ . Радиусы их равны друг другу и равны  $\frac{1}{2}h$ , т.е. центры их отстоят на равном расстоянии от оснований, и потому  $O_1O_2 \parallel AD$ ,  $O_1O_2 \parallel BC$  и отрезок  $O_1O_2$  лежит на средней линии трапеции (которая параллельна основанию и делит высоту трапеции пополам).

б) Пусть  $CK \parallel AB$ , тогда  $ABCK$  – параллелограмм ( $BC \parallel AK$ ,  $AB \parallel CK$ ),  $KC = 10$ ,  $AK = 9$ , тогда  $KD = 30$  (рис. 5).

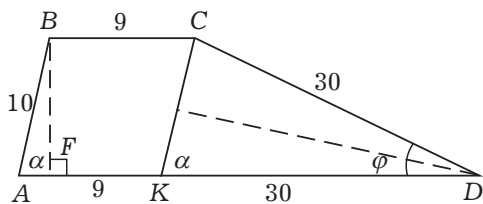


Рис. 5

Треугольник  $CDK$  равнобедренный. Введём обозначения  $\alpha = \angle CKD$ ,  $\varphi = \angle CDK$ . Находим

$$\cos \alpha = \frac{CK/2}{KD} = \frac{1}{6}, \quad \sin \alpha = \frac{\sqrt{35}}{6};$$

$$\cos \varphi = \cos(180^\circ - 2\alpha) = -\cos 2\alpha = 1 - 2\cos^2 \alpha = \frac{17}{18},$$

$$\sin \varphi = 1 - 2\cos^2 \alpha = \frac{17}{18},$$

$$\text{тогда } \sin \varphi \sqrt{\left(1 - \frac{17}{18}\right)\left(1 + \frac{17}{18}\right)} = \sqrt{\frac{35}{18}}.$$

Высота трапеции равна

$$h = BF = AB \cdot \sin \alpha = \frac{5}{3}\sqrt{35},$$

радиусы окружностей

$$R = \frac{1}{2}h = \frac{5}{6}\sqrt{35}.$$

Центры  $O_1$  и  $O_2$  лежат на средней линии  $MN$  трапеции (рис. 6). Пусть  $L$  и  $K$  – точки касания сторон  $AB$  и  $CD$  окружностями с центрами  $O_1$  и  $O_2$  соответственно. Так как  $MN \parallel AD$ , то  $\angle BMO_1 = \alpha$  и  $\angle CNO_2 = \varphi$ , а

$$MN = \frac{BC + AD}{2} = 24.$$

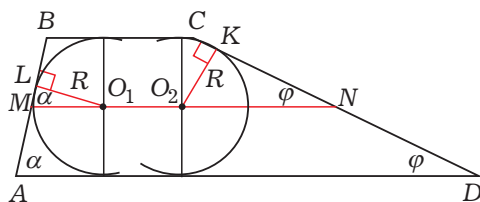


Рис. 6

Из прямоугольного треугольника  $MO_1L$  имеем

$$MO_1 = \frac{LO_1}{\sin \alpha} = \frac{R}{\sin \alpha}, \quad MO_1 = 5,$$

а из треугольника  $O_2NK$  находим

$$NO_2 = \frac{KO_2}{\sin \varphi} = \frac{R}{\sin \varphi}, \quad NO_2 = 15.$$

$$\begin{aligned} \text{Расстояние между центрами} \\ O_1O_2 = MN - (MO_1 + NO_2) = \\ = 24 - (5 + 15) = 4. \end{aligned}$$

**Ответ. 4.**

**Задача 5.** На боковых сторонах  $AB$  и  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  отложены равные отрезки  $AP = CQ$ .

а) Доказать, что средняя линия треугольника, параллельная основанию  $BC$ , проходит через середину отрезка  $PQ$ .

б) Найти длину отрезка прямой  $PQ$ , заключённого внутри окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если

$$AB = AC = BC = 3\sqrt{2} \quad \text{и} \quad CQ = AP = \sqrt{2}.$$

**Решение.** а) Введём обозначение  $b = AC = AB$ , и пусть  $AP = c < \frac{b}{2}$  (если  $AP > \frac{b}{2}$ , то получим геометрическую картину, симметричную относительно высоты  $AD$  треугольника  $ABC$ ).

Проведём среднюю линию  $MN$  и через точку  $Q$  проведём прямую, параллельную стороне  $AB$  до пересечения в точке  $F$  с прямой  $MN$ . Точку пересечения прямых  $PQ$  и  $MF$  обозначим буквой  $T$ .

Треугольник  $BAC$  равнобедренный, углы при его основании равны:  $\angle 2 = \angle 1$ . По построению четырёхугольник  $BMFE$  – параллелограмм, его противоположные углы равны:  $\angle 3 = \angle 1$  (рис. 7).

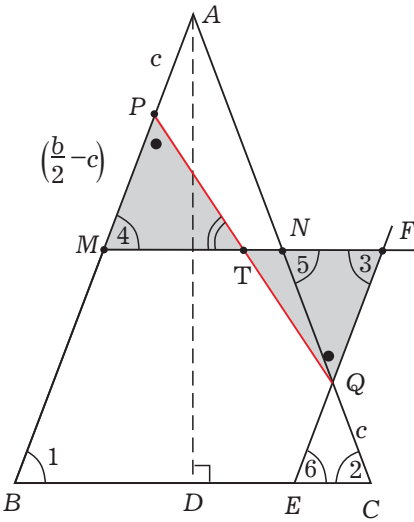


Рис. 7

Из параллельности  $MF \parallel BC$  следует равенство соответственных углов  $\angle 4 = \angle 1$ , равенство накрест лежащих углов  $\angle 5 = \angle 2$  и  $\angle 6 = \angle 3$ . Таким образом,

$$\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \angle 4 = \angle 5 = \angle 6.$$

Делаем выводы: треугольник  $CQE$  равнобедренный,  $QE = QC = c$ ; тре-

угольник  $NQF$  также равнобедренный,  $QF = QN$ . Так как  $NC = \frac{b}{2}$  и  $QC = c$ , то  $QN = \frac{b}{2} - c$  и  $QF = \frac{b}{2} - c$ .

Рассмотрим треугольники  $MPT$  и  $FQT$ : углы при вершине  $T$  равны как вертикальные;  $\angle 3 = \angle 4$  как уже было доказано, следовательно, равны друг другу и их третьи углы:  $\angle MPT = \angle FQT$ . Кроме того,  $MP = \frac{b}{2} - c = FQ$ . По стороне и двум прилежащим углам  $\triangle MPT = \triangle FQT$ , откуда  $PT = QT$ . Это и означает, что средняя линия  $MN$  ( $MN \parallel BC$ ) проходит через середину отрезка  $PQ$ .

б) Имеем  $AB = AC = BC = a$ ,

$$a = 3\sqrt{2} \text{ и } CQ = AP = \sqrt{2},$$

т.е.  $CQ = AP = \frac{1}{3}a$  (рис. 8).

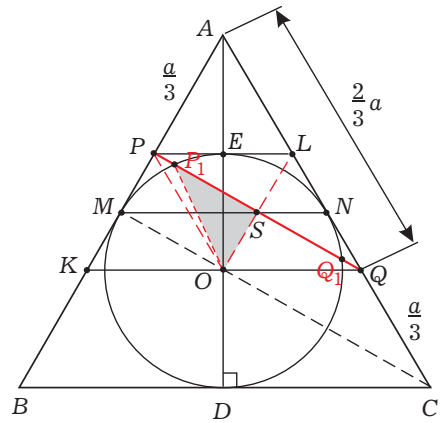


Рис. 8

Треугольник  $ABC$  равносторонний со стороной  $a$ , его высоты (они же медианы и биссектрисы) равны  $h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ , точка их пересечения  $Q$  есть центр вписанной в треугольник окружности, радиус которой  $r$  равен

$\frac{1}{3}h$  (по свойству медиан). Выберем

высоту  $h = AD$ ,  $OD = r = \frac{1}{3}h$ .

Пусть  $PL \parallel BC$ ,  $\triangle PAL \sim \triangle BAC \Rightarrow$   
треугольник  $PAL$  – равносторонний,

$$AP = PL = AL = \frac{1}{3}a.$$

Аналогично, если  $QK \parallel CB$ , то  
треугольник  $AKQ$  равносторонний,

$$AQ = KQ = AK = \frac{2}{3}a, \text{ а тогда } PK = \frac{1}{3}a \text{ и}$$

$$BK = \frac{1}{3}a.$$

Из  $AP = PK = KB$  и  $PL \parallel KQ \parallel BC$   
следует (по теореме Фалеса), что  
 $AE = EO = OD = r$ ;  $DE$  – диаметр,  
 $PL \perp AD$  (так как  $PL \parallel BC$  и  
 $BC \perp AD$ ), значит, окружность каса-  
ется прямой  $PL$  в точке  $E$ .

Далее,  $PL \parallel OQ$ ,  $PL = OQ = \frac{a}{3}$ , сле-  
довательно,  $OPLQ$  – параллелограмм,  
но  $PL = LQ = \frac{a}{3}$ , следовательно,  $OPLQ$  –  
ромб. Его диагонали, пересекаясь,  
делятся пополам и перпендикулярны  
друг другу,  $PQ \perp LO$ , а середина от-  
резка  $PQ$  (и середина отрезка  $LO$ )  
есть точка  $T$  на средней линии  $MN$ ,  
т.е. точки  $S$  и  $T$  совпадают,

$$LS = LT = OS = \frac{1}{2}LO = \frac{1}{2}LQ = \frac{a}{6}$$

(острый угол ромба равен  $60^\circ$ ,  $\triangle OLQ$   
равносторонний).

Радиус, перпендикулярный хор-  
де, делит её пополам, значит,  
 $SP_1 = SQ_1$ . Из прямоугольного  $\triangle SP_1O$

$$\begin{aligned} SP_1 &= \sqrt{(OP_1)^2 - (OS)^2} = \sqrt{r^2 - \left(\frac{a}{6}\right)^2} = \\ &= \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{6}\right)^2 - \left(\frac{a}{6}\right)^2} = \frac{a}{6}\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Подставляем значение  $a = 3\sqrt{2}$  и

$$\text{получаем } P_1Q_1 = 2SP_1 = \frac{3\sqrt{2}}{3}\sqrt{2} = 2.$$

**Ответ. 2.**

**Задача 6.** В треугольнике  $ABC$   
угол  $BAC$  равен  $\alpha$ , сторона  $BC$  явля-  
ется хордой окружности с центром в  
точке  $O$  радиуса  $R$ , проходящего че-  
рез центр  $J$  вписанной в треугольник  
 $ABC$  окружности (рис. 9).

а) Доказать, что около четырёх-  
угольника  $ABOC$  можно описать  
окружность.

б) Известно, что в четырёхуголь-  
ник  $ABOC$  можно вписать окруж-  
ность. Найти её радиус  $r$ , если  $R = 6$  и  
 $\alpha = 60^\circ$ .

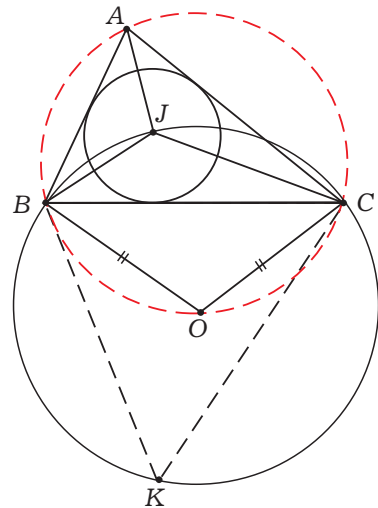


Рис. 9

**Решение.** а) Центр вписанной  
окружности – это точка пересечения  
биссектрис треугольника  $AJ$ ,  $BJ$  и  
 $CJ$  – биссектрисы углов  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Оче-  
видно, что  $\angle AJB = 180^\circ - \frac{1}{2}\angle A - \frac{1}{2}\angle B$ ,

$\angle AJC = 180^\circ - \frac{1}{2}\angle A - \frac{1}{2}\angle C$ , поэтому

$$\begin{aligned} \angle BJC &= 360^\circ - \angle AJB - \angle AJC = \\ &= \angle A + \frac{1}{2}(\angle B + \angle C). \end{aligned}$$

Угол  $BJC$  – вписанный в окружность с центром в точке  $O$  радиуса  $R$ . Выберем точку  $K$  на этой окружности на дуге  $BC$ , не содержащей точку  $J$ . Четырёхугольник  $KBJC$  вписан в окружность, следовательно, сумма  $\angle BJC + \angle BKC = 180^\circ$ , откуда

$$\begin{aligned} \angle BKC &= 180^\circ - \angle A - \frac{1}{2}(\angle B + \angle C) = \\ &= \angle B + \angle C - \frac{1}{2}(\angle B + \angle C) = \frac{1}{2}(\angle B + \angle C). \end{aligned}$$

Вписанный угол  $BKC$  и центральный угол  $BOC$  опираются на одну дугу  $BJC$ , поэтому  $\angle BOC = 2\angle BKC$ ,  $\angle BOC = \angle B + \angle C$ .

В четырёхугольнике  $ABOC$  сумма противоположных углов  $BAC$  и  $BOC$  равна  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ , значит, около него можно описать окружность.

б) Заметим, что эта окружность описана и около треугольника  $ABC$ , которая определяется единственным образом (рис. 10). Равные хорды  $BO$  и  $OC$  стягивают равные дуги, значит, точка  $O$  – середина дуги  $BOC$ . Угол  $BAC$  опирается на дугу  $BOC$ , на половины этой дуги опираются равные углы  $BAO$  и  $CAO$ ,

$$\angle BAO = \angle CAO = \frac{1}{2}\angle BAC.$$

Это означает, что  $AO$  – биссектриса угла  $BAC$ .

По условию в четырёхугольник  $ABOC$  можно вписать окружность, поэтому выполняется равенство  $AB + OC = AC + OB$ . В данном случае  $OC = OB$ , поэтому  $AB = AC$ . Треугольник  $BAC$  равнобедренный,  $BC$  – основание,  $\angle BAC = 60^\circ$ , поэтому  $\angle ABC = \angle ACB = \angle B + \angle C = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ \Rightarrow$  треугольник  $ABC$  равноугольный, равносторонний.

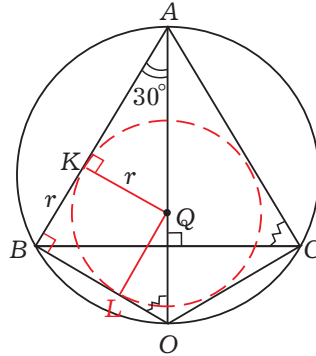


Рис. 10

Имеем:

$$\angle BAC = 60^\circ \Rightarrow \angle BOC = 120^\circ;$$

$AO$  – биссектриса угла  $BAC \Rightarrow$  центр  $Q$  вписанной окружности лежит на отрезке  $AO$ .

Заметим, что

$$\begin{aligned} BC &= 2BO \cdot \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}, \\ \angle BAO + \angle BOA &= 90^\circ, \end{aligned}$$

значит, угол  $ABO$  прямой. Если  $QK \perp AB$ ,  $QL \perp BO$ , то  $BKQL$  – квадрат со стороной  $r$ ,  $r$  – радиус вписанной окружности.

Из треугольника  $AKQ$  находим  $AK = r \cdot \operatorname{ctg} 30^\circ = \sqrt{3} \cdot r$ , тогда

$$\begin{aligned} AB &= r + \sqrt{3}r = r(\sqrt{3} + 1), \\ r &= \frac{AB}{\sqrt{3} + 1} = \frac{BC}{\sqrt{3} + 1} = \frac{6\sqrt{3}(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1} = \\ &= 3\sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) = 3(3 - \sqrt{3}). \end{aligned}$$

Можно найти радиус  $r$  иначе:

$$S_{ABOC} = \frac{1}{2}AO \cdot BC \text{ (так как } AO \perp BC \text{),}$$

$$S_{ABOC} = \frac{1}{2}r(AB + AC + BO + CO),$$

и надо вычислить только  $AO$ .

**Ответ.**  $3(3 - \sqrt{3})$ .

**Задача 7.** Точка  $M$  лежит на стороне  $BC$  выпуклого четырёхугольника  $ABCD$ ,  $AB = BM$ ,  $DC = CM$ . Биссектрисы углов  $ABC$  и  $BCD$  пересе-

каются в точке  $P$ , лежащей на стороне  $AD$  (рис. 11).

а) Доказать, что четырёхугольник  $ABCD$  – трапеция.

б) Найти площадь четырёхугольника  $ABCD$ , если известно, что  $BM:MC=1:3$  и площадь четырёхугольника, ограниченного прямыми  $AM, MD, BP$  и  $CP$ , равна 18.

**Решение.** а) Проведём отрезок  $MP$ . В треугольниках  $ABP$  и  $MBP$  стороны  $AB$  и  $BM$  равны, сторона  $BP$  общая, равны углы  $ABP$  и  $MBP \Rightarrow \triangle ABP = \triangle MBP \Rightarrow \angle BAP = \angle BMP$ .

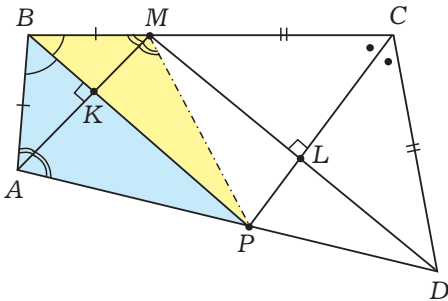


Рис. 11

Такие же рассуждения устанавливают равенство

$$\triangle DCP = \triangle MCP \Rightarrow \angle CDP = \angle CMP.$$

Сумма углов  $BMP$  и  $CMP$  равна развёрнутому, значит, и сумма равных им углов  $\angle BAP + \angle CDP = 180^\circ$ , т.е.  $\angle BAD + \angle CDA = 180^\circ$ . Сумма внутренних односторонних углов при пересечении прямых  $AB$  и  $DC$  прямой  $AD$  равна  $180^\circ$ , следовательно,  $AB \parallel CD$ ,  $ABCD$  – трапеция. Заметим, что сумма углов  $B$  и  $C$  трапеции  $ABCD$  также равна  $180^\circ$ .

б) В равнобедренных треугольниках  $ABM$  и  $DCM$  (рис. 12) биссектрисы  $BK$  и  $CL$  являются высотами и медианами, следовательно,  $AK = KM$  и  $ML = LD$ .

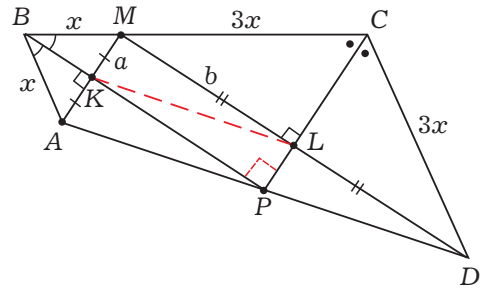


Рис. 12

Далее заметим, что

$$\angle BMK = 90^\circ - \frac{\angle B}{2}, \quad \angle CML = 90^\circ - \frac{\angle C}{2},$$

поэтому

$$180^\circ - \left(90^\circ - \frac{\angle B}{2} + 90^\circ - \frac{\angle C}{2}\right) = \frac{\angle B + \angle C}{2}.$$

Сумма углов  $B$  и  $C$ , т.е. углов  $ABC$  и  $BCD$ , равна  $180^\circ$  (сумма односторонних углов при параллельных прямых  $AB$  и  $DC$ ), тогда

$$\angle AMD = \angle KML = 90^\circ.$$

В четырёхугольнике  $KMLP$  три угла прямые, значит и угол  $KPL$  равен  $90^\circ$ . Таким образом, четырёхугольник  $KMLP$  – прямоугольник. Пусть  $MK = a$ ,  $ML = b$ . Две прямые, перпендикулярные третьей, параллельны, поэтому  $BP \parallel MD$  и  $AM \parallel PC \Rightarrow \triangle BKM \sim \triangle MCL$ , и

$$\begin{aligned} \frac{MK}{CL} = \frac{BK}{ML} = \frac{BM}{CM} &\Leftrightarrow \frac{a}{CL} = \frac{BK}{b} = \\ &= \frac{x}{3x} \Rightarrow CL = 3a, \quad BK = \frac{1}{3}b. \end{aligned}$$

Считаем площади:

$$S_{AMP} = \frac{1}{2} AM \cdot MD = \frac{1}{2} 2a \cdot 2b = 2ab = 36,$$

так как  $S_{KMLP} = 18$ , т.е.  $ab = 18$ .

Далее,

$$S_{ABM} = \frac{1}{2} AM \cdot BK = \frac{1}{2} 2a \cdot \frac{1}{3}b = \frac{1}{3}ab = 6,$$

$$S_{CDM} = \frac{1}{2} DM \cdot CL = \frac{1}{2} 2b \cdot 3a = 3ab = 54,$$



$$S_{ABCD} = S_{AMD} + S_{ABM} + S_{CDM} = 36 + 6 + 54 = 96.$$

Другой способ вычисления площади: проводим через точку  $M$  высоту трапеции, используем подобие прямоугольных треугольников с гипотенузами  $BM$  и  $ME$  и устанавливаем, что площадь треугольника  $AMD$  составляет  $3/8$  площади трапеции.

**Ответ.** 96.

**Задача 8.** Окружность проходит через вершины  $A, B$  и  $D$  параллелограмма  $ABCD$  (рис. 13), пересекает сторону  $BC$  в точке  $E$ , а сторону  $CD$  в точке  $F$ .

а) Доказать, что отрезки  $AE$  и  $AF$  равны.

б) Найти длины отрезков  $AD$  и  $CF$ , если

$$AB = 10, BE = 8 \text{ и } \cos(\angle BAD) = 0,2.$$

**Решение.** а) На хорды  $AE$  и  $AF$  опираются углы  $\angle ABE$  и  $\angle ADF$ ;  $\angle ABE = \angle ABC$ ,  $\angle ADF = \angle ADC$ , углы  $\angle ABC$  и  $\angle ADC$  равны как противоположные углы параллелограмма. По формуле  $a = 2R \sin \alpha$ , где  $a$  – хорда окружности радиуса  $R$ ,  $\alpha$  – величина вписанного угла, опирающегося на хорду, следует, что

$$AE = 2R \sin(\angle ABE) = 2R \sin(\angle ADE) = AF,$$

$AE = AF$ , ч.т.д.

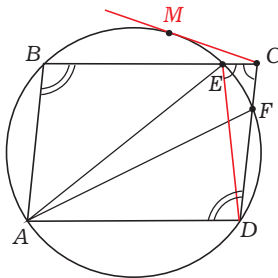


Рис. 13

б) Проведём хорду  $DE$ , четырёхугольник  $ABED$  – трапеция, она вписана в окружность, следовательно, она равнобедренная,  $AB = DE$ . Треугольник  $CDE$  равнобедренный ( $CD = AB = DE$ ),  $DE = CD = 10$ , углы при основании  $CE$  равны, при этом  $\angle ECD = \angle BCD = \angle BAD$ . Находим

$$CE = 2CD \cdot \cos(\angle BAD) = 2 \cdot 10 \cdot \frac{2}{10} = 4 \text{ и}$$

$$AD = BC = BE + EC = 8 + 4 = 12.$$

Из точки  $C$  к окружности проведены две секущие:  $CB$ , пересекающая окружность в точке  $E$ , и  $CD$ , пересекающая окружность в точке  $F$ . Пусть  $CM$  – касательная к окружности. По теореме о касательной и секущей имеем  $CM^2 = CE \cdot CB$  и

$$CM^2 = CF \cdot CD, \text{ откуда следует}$$

$$CE \cdot CB = CF \cdot CD \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4 \cdot 12 = CF \cdot 10 \Leftrightarrow CF = 4,8.$$

**Ответ:**  $AD = 12, CF = 4,8$ .

**Задача 9.** Точка  $E$  – середина стороны  $BC$  квадрата  $ABCD$  (рис. 14). Серединные перпендикуляры отрезков  $AE$  и  $CE$  пересекаются в точке  $O$ .

а) Доказать, что  $\angle AOE = 90^\circ$ .

б) Найти отношение  $BO : OD$ .

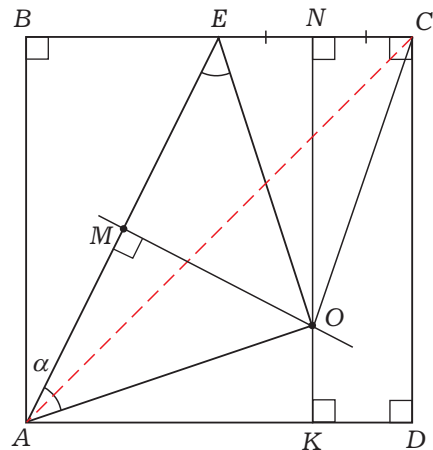


Рис. 14

**Решение.** а) Серединный перпендикуляр отрезка есть геометрическое место точек, равноудалённых от концов отрезка, поэтому  $AO=OE$  и  $OE=OC$ . Точка  $O$  одинаково удалена от точек  $A, E$  и  $C$ , поэтому точка  $O$  – центр окружности, описанной около треугольника  $AEC$ . В этой окружности угол  $ACE$  вписанный,  $AC$  – диагональ квадрата,  $\angle ACE = 45^\circ$ , а  $\angle AOE$  центральный. Вершины  $C$  и  $O$  углов  $ACE$  и  $AOE$  лежат по одну сторону от прямой  $AE$ , следовательно,  $\angle AOE = 2 \cdot \angle ACE$ , т.е.  $\angle AOE = 90^\circ$ , ч.т.д.

б) Как мы только что доказали, треугольник  $AOE$  прямоугольный равнобедренный, углы при основании  $AE$  равны  $45^\circ$ . Пусть  $\alpha = \angle BAE$  (тогда  $\angle BEA = 90^\circ - \alpha$ ), и пусть прямая  $NO$  пересекает сторону  $AD$  в точке  $K$ . Четырёхугольник  $NCDK$  – прямоугольник,  $KD = NC$ .

Найдём углы прямоугольных треугольников  $AOK$  и  $EON$ .

В треугольнике  $AOK$ :

$$\begin{aligned} \angle OAK &= \angle BAD - \angle BAE - \angle EAO = \\ &= 90^\circ - \alpha - 45^\circ = 45^\circ - \alpha, \end{aligned}$$

значит,  $\angle AOK = 45^\circ + \alpha$ .

В треугольнике  $EON$ :

$$\begin{aligned} \angle OEN &= 180^\circ - \angle BEA - \angle AOE = \\ &= 180^\circ - (90^\circ - \alpha) - 45^\circ = 45^\circ + \alpha, \end{aligned}$$

тогда  $\angle EON = 45^\circ - \alpha$ .

В треугольниках  $AOK$  и  $EON$  также равны гипотенузы  $AO = EO$ , следовательно,

$$\triangle AOK = \triangle EON \Rightarrow OK = EN.$$

Так как  $EN = NC$ ,  $NC = KD$ , то прямоугольный треугольник  $OKD$  равнобедренный,  $\angle ODK = 45^\circ$ . Диагональ квадрата  $BD$  образует со стороной  $AD$  угол  $BDA$ , равный  $45^\circ$ . Таким образом,  $\angle BDA = \angle ODK$ , это означает, что точка  $O$  лежит на диагонали  $BD$ .

Если сторону квадрата  $ABCD$  обозначить буквой  $a$ , то

$$\begin{aligned} KD = NC &= \frac{1}{2} \left( \frac{a}{2} \right) = \frac{a}{4}, \quad OD = \frac{a}{4} \sqrt{2}, \\ BD &= a\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Находим

$$\frac{BO}{OD} = \frac{BD - OD}{OD} = 3, \quad BO : OD = 3 : 1.$$

**Ответ.** 3:1.

**Задача 10.** Около остроугольного треугольника  $ABC$  описана окружность с центром в точке  $O$ . Высота  $BH$ , проведённая к стороне  $AC$  равна отрезку  $BO$ .

а) Доказать, что  $\angle ABH = \angle CBO$ .

б) Найти  $BH$ , если  $AB = 16$ ,  $BC = 18$ .

**Решение.** а) Пусть  $R$  – радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ ,  $BO = R$ . Равенство  $BH = BO$  означает, что  $BH = R$ , т.е. точка  $H$  лежит на окружности с центром в точке  $B$  радиуса  $R$ .

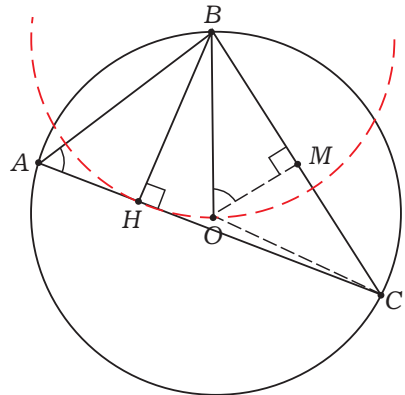


Рис. 15

Строим некоторую окружность с центром в точке  $O$ , считаем, что радиус окружности равен  $R$ . Отмечаем точку  $B$  на окружности и радиусом  $R$  проводим дугу с центром в точке  $B$ . Точка  $H$  должна лежать на этой дуге, а сторона  $AC$  касается этой дуги в точке  $H$ .

Пусть  $\angle BAC = \alpha$ . Треугольник  $ABH$  прямоугольный,  $\angle ABH = 90^\circ - \alpha$ .

Угол  $BAC$  вписанный, по условию острый, значит, центр  $O$  и вершина  $A$  лежат по одну сторону от прямой  $BC$ , поэтому центральный угол  $BOC$  и вписанный угол  $BAC$  опираются на одну дугу,  $\angle BOC = 2\angle BAC = 2\alpha$ .

Треугольник  $BOC$  равнобедренный ( $BO = OC = R$ ),

$$\angle CBO = \angle BCO = \frac{1}{2}(180^\circ - 2\alpha), \quad \text{т.е.}$$

$\angle CBO = 90^\circ - \alpha$ . (ч.т.д.). Угол  $ABH$  также равен  $90^\circ - \alpha$  (ч.т.д.)

б) Пусть  $AB = 16$ ,  $BC = 18$ .

В треугольнике  $ABH$ :

$$BH = R, \quad AB = 16 \Rightarrow R = 16 \sin \alpha.$$

В треугольнике  $BOC$ :

$$BO = OC = R,$$

если  $OM \perp BC$ , то  $BM = MC$  и

$$\angle BOM = \angle COM, \text{ т.е. } \angle BOM = \alpha \text{ и}$$

$$BM = BO \sin \alpha \Rightarrow 9 = R \sin \alpha.$$

Подставляем выражения для  $R$  во второе равенство, получаем

$$9 = 16 \sin^2 \alpha \Leftrightarrow \sin \alpha = \frac{3}{4},$$

тогда

$$R = 16 \sin \alpha = 12, \quad BH = R = 12.$$

**Ответ. 12.**

## Мудрые мысли      Мудрые мысли      Мудрые мысли

Необходимо учиться на чужих ошибках. Невозможно прожить так долго, чтобы совершить их все самостоятельно.

*Х. Дж. Риквер*

Глядя в прошлое – снимите шляпу, глядя в будущее – засучите рукава!

*Восточная пословица*

У успешных людей есть и страх, и сомнения, и тревоги. Они просто не позволили этим чувствам остановить их.

*Т. Харв Эжер*

Величайшая слава не в том, чтобы никогда не ошибаться, но в том, чтобы уметь подняться всякий раз, когда падаешь.

*Конфуций*

Только наука изменит мир. Наука в широком смысле: и как расщеплять атом, и как воспитывать людей. И взрослых тоже.

*Н. М. Амосов*

Задача учёных заключается не только в развитии научных исследований, но и в борьбе за их использование на благо общества, на благо всех людей мира.

*И. И. Артоболовский*

Наука – не предмет чистого мышления, а предмет мышления, постоянно вовлекаемого в практику и постоянно подкрепляемого практикой. Вот почему наука не может изучаться в отрыве от техники.

*Д. Бернал*