

**Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)  
Заочная физико-техническая школа**

**МАТЕМАТИКА**

**Планиметрия (часть II)**

Задание №5 для 9-х классов

(2021 – 2022 учебный год)



г. Долгопрудный, 2022

*Составитель:* Т.С. Пиголкина, доцент кафедры высшей математики МФТИ.

Математика: задание №5 для 9-х классов (2021 – 2022 учебный год),  
2022, 25 с.

**Дата отправки заданий по математике 06 марта 2022 г.**

Составитель:

**Пиголкина Татьяна Сергеевна**

Подписано 03.02.22. Формат 60×90 1/16.

Бумага типографская. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,56. Уч.-изд. л. 1,38.

Заочная физико-техническая школа

Московского физико-технического института

(национального исследовательского университета)

Институтский пер., 9, г. Долгопрудный, Москов. обл., 141700.

ЗФТШ, тел. (495) 408-51-45 – **заочное отделение**,

тел. (498) 744-63-51 – **очно-заочное отделение**,

тел. (499) 744-65-83 – **очное отделение**.

*e-mail:* [zftsh@mail.mipt.ru](mailto:zftsh@mail.mipt.ru)

**Наш сайт:** <https://zftsh.online/>

© МФТИ, ЗФТШ, 2022

Все права защищены. Воспроизведение учебно-методических материалов и материалов сайта ЗФТШ в любом виде, полностью или частично, допускается только с письменного разрешения правообладателей.

## Содержание:

### § 1. Свойства касательных, хорд и секущих.

1. Две касательные из одной точки.
2. Угол между касательной и хордой с общей точкой на окружности.
3. Свойства хорд.
4. Две касающиеся окружности.

### § 2. Площадь треугольника (5 основных формул).

Сравнение площадей треугольников.

### § 3. Площадь четырёхугольника.

Площадь трапеции. Характерные задачи.

**Контрольные вопросы.**

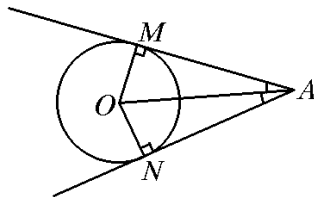
**Задачи.**

### § 1. Свойства касательных, хорд и секущих

#### 1. Две касательные из одной точки

Пусть к окружности с центром в точке  $O$  проведены две касательные  $AM$  и  $AN$ , точки  $M$  и  $N$  лежат на окружности (рис. 1).

По определению касательной  $OM \perp AM$  и  $ON \perp AN$ . В прямоугольных треугольниках  $AOM$  и  $AON$  гипотенуза  $AO$  общая, катеты  $OM$  и  $ON$  равны, значит,  $\triangle AOM = \triangle AON$ . Из равенства этих треугольников следует  $AM = AN$  и  $\angle MAO = \angle NAO$ . Таким образом, если из точки к окружности проведе-



**Рис. 1**

ны две касательные, то:

- 1.1°. **отрезки касательных от этой точки до точек касания равны;**
- 1.2°. **прямая, проходящая через центр окружности и заданную точку, делит угол между касательными пополам.**

Используя свойство 1.1°, легко решим следующие две задачи. (В решении используется тот факт, что в каждый треугольник можно вписать окружность).

**Задача 1.** На основании  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  расположена точка  $D$ , при этом  $DA = a$ ,  $DC = b$  (рис. 2). Окружности, вписанные в треугольники  $ABD$  и  $DBC$ , касаются прямой  $BD$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно. Найти отрезок  $MN$ .

Δ Пусть  $a > b$ . Обозначим  $x = MN$ ,  $y = ND$ ,  $z = BM$ .

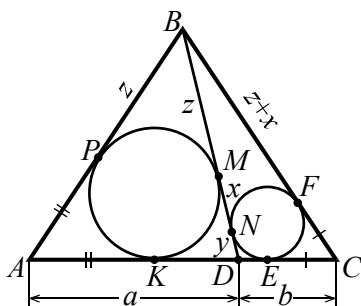


Рис. 2

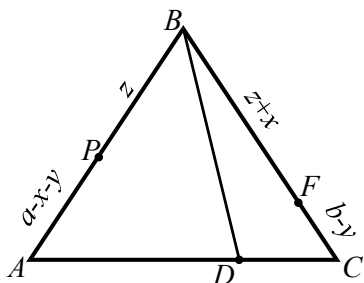


Рис. 2а

По свойству касательных  $DE = y$ ,  $KD = x + y$ ,  $AK = AP = a - (x + y)$ ,  $CE = CF = b - y$ ,  $BP = z$  и  $BF = z + x$ . Выразим боковые стороны (рис. 2а):  $AB = z + a - x - y$ ,  $BC = z + x + b - y$ . По условию  $AB = BC$ , поэтому  $z + a - x - y = z + x + b - y$ . Отсюда находим  $x = (a - b)/2$ , т. е.

$MN = (a - b)/2$ . Если  $a < b$ , то  $MN = (b - a)/2$ . Итак,  $MN = \frac{1}{2}|a - b|$ . ▲

Ответ:  $\frac{|a - b|}{2}$ .

**Задача 2.** Доказать, что в прямоугольном треугольнике сумма катетов равна удвоенной сумме радиусов вписанной и описанной окружностей, т. е.  $a + b = 2R + 2r$ .

Δ Пусть  $M$ ,  $N$  и  $K$  – точки касания окружностью сторон прямоугольного треугольника  $ABC$  (рис. 3),  $AC = b$ ,  $BC = a$ ,  $r$  – радиус вписанной окружности,  $R$  – радиус описанной окружности. Вспомним, что гипотенуза есть диаметр описанной окружности:  $AB = 2R$ . Далее,  $OM \perp AC$ ,  $BC \perp AC$ , значит,

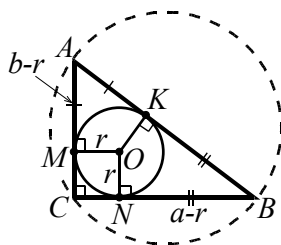


Рис. 3

$OM \parallel BC$ , аналогично  $ON \perp BC$ ,  $AC \perp BC$ , значит,  $ON \parallel AC$ . Четырёхугольник  $MONC$  по определению есть квадрат, все его стороны равны  $r$ , поэтому  $AM = b - r$  и  $BN = a - r$ .

По свойству касательных  $AK = AM$  и  $BK = BN$ , поэтому  $AB = AK + KB = a + b - 2r$ , а т. к.  $AB = 2R$ , то получаем  $a + b = 2R + 2r$ . ▲

Свойство 1.2° сформулируем по-другому: центр окружности, вписанной в угол, лежит на биссектрисе этого угла.

**Задача 3.** Около окружности с центром в точке  $O$  описана трапеция  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  (рис. 4а).

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

б) Найти радиус окружности, если  $BO = \sqrt{5}$  и  $AO = 2\sqrt{5}$ . (рис. 4б)

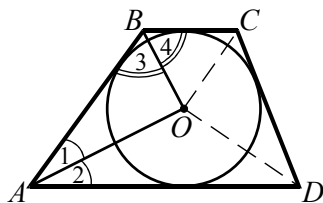


Рис. 4а

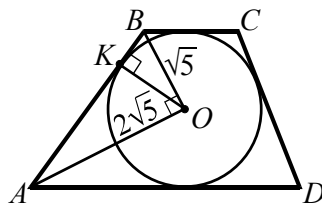


Рис. 4б

а) Окружность вписана в угол  $BAD$ , по свойству 1.2°  $AO$  — биссектриса угла  $A$ ,  $\angle 1 = \angle 2 = \frac{1}{2} \angle A$ ;  $BO$  — биссектриса угла  $B$ ,  $\angle 3 = \angle 4 = \frac{1}{2} \angle B$ . Из параллельности прямых  $AD$  и  $BC$  следует, что  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ , поэтому в треугольнике  $AOB$  из  $\angle 1 + \angle 3 = \frac{1}{2}(\angle A + \angle B) = 90^\circ$  следует  $\angle AOB = 90^\circ$ .

Аналогично  $CO$  и  $DO$  биссектрисы углов  $C$  и  $D$  трапеции,  $\angle COD = 180^\circ - \frac{1}{2}(\angle C + \angle D) = 90^\circ$ .

б) Треугольник  $AOB$  прямоугольный с катетами  $AO = 2\sqrt{5}$  и  $BO = \sqrt{5}$ . Находим гипотенузу  $AB = \sqrt{20 + 5} = 5$ . Если окружность касается стороны  $AB$  в точке  $K$ , то  $OK \perp AB$  и  $OK$  — радиус окружности. По свойству прямоугольного треугольника  $AB \cdot OK = AO \cdot BO$ , откуда  $OK = \frac{2\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}}{5} = 2$ . ▲

**Ответ:** 2.

## 2. Угол между касательной и хордой с общей точкой на окружности

Напомним, что градусная мера вписанного угла равна половине градусной меры дуги, на которую он опирается.

**Теорема 1.** Мера угла между касательной и хордой, имеющими общую точку на окружности, равна половине градусной меры дуги, заключённой между его сторонами.

□ Пусть  $O$  – центр окружности,  $AN$  – касательная (рис. 5). Угол между касательной  $AN$  и хордой  $AB$  обозначим  $\alpha$ . Соединим точки  $A$  и  $B$  с центром окружности. Так как  $OA \perp AN$ ,  $OA = OB$ , то  $\angle OAB = \angle OBA = 90^\circ - \alpha$ . Сумма углов треугольника равна  $180^\circ$ , поэтому  $\angle AOB = 2\alpha$ .

Таким образом, градусная мера угла между касательной и хордой равна половине градусной меры дуги  $AnB$ , которая заключена между его сторонами, и, значит, угол  $BAN$  равен любому вписанному углу, опирающемуся на дугу  $AnB$ . (Аналогичные рассуждения можно провести и для угла  $MAB$ ). ■

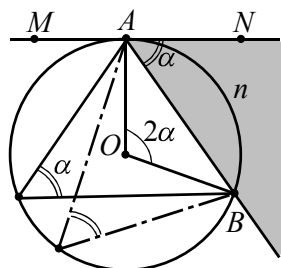


Рис. 5

**Задача 4.** В окружность вписан треугольник  $ABC$ . Расстояния от точек  $A$  и  $C$  до касательной, проходящей через точку  $B$ , соответственно равны  $m$  и  $n$ . Найти высоту треугольника  $ABC$ , проведённую через вершину  $B$ .

Δ Опустим перпендикуляры  $AM$  и  $CN$  на касательную, проходящую через точку  $B$ ,  $AM = m$ ,  $CN = n$ . Угол  $ABM$  между касательной  $BM$  и хордой  $BA$  равен вписанному углу  $ACB$ . Следовательно, прямоугольные треугольники

$BHC$  и  $AMB$  подобные и  $\frac{BH}{AM} = \frac{BC}{AB}$ , откуда

$BH = \frac{AM \cdot BC}{AB}$ . Аналогично из подобия тре-

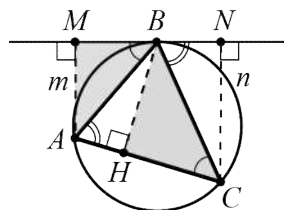


Рис. 6

угольников  $ABH$  и  $BCN$  имеем  $\frac{BH}{CN} = \frac{AB}{BC}$  и  $BH = \frac{CN \cdot AB}{BC}$ . Перемножим выражения для  $BH$ , получим  $BH^2 = AM \cdot CN = m \cdot n$ ,  $BH = \sqrt{m \cdot n}$ . ▲

**Ответ:**  $\sqrt{m \cdot n}$ .

*Приём* – проведение «недостающих» хорд, часто помогает в задачах и теоремах с окружностью и касательной, как, например, в доказательстве следующей теоремы «о касательной и секущей».

**Теорема 2.** Если из одной точки  $M$  к окружности проведены касательная  $MA$  и секущая  $MB$ , пересекающая окружность в точке  $C$  (рис. 7), то справедливо равенство  $MA^2 = MB \cdot MC$ , т. е. если из точки  $M$  к окружности проведены касательная и секущая, то квадрат отрезка касательной от точки  $M$  до точки касания равен произведению длин отрезков секущей от точки  $M$  до точек её пересечения с окружностью.

□ Проведём хорды  $AC$  и  $AB$ . Угол  $MAC$  между касательной и хордой равен вписанному углу  $ABC$ , оба измеряются половиной градусной меры дуги  $AC$ . В треугольниках  $MAC$  и  $MBA$  равны углы  $MAC$  и  $MBA$ , а угол при вершине  $M$  общий. Эти треугольники подобны, из подобия имеем  $MA/MB = MC/MA$ , откуда следует  $MA^2 = MB \cdot MC$ . ■

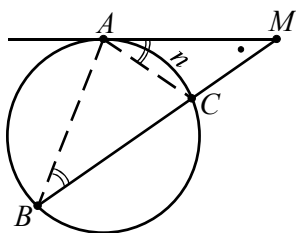


Рис. 7

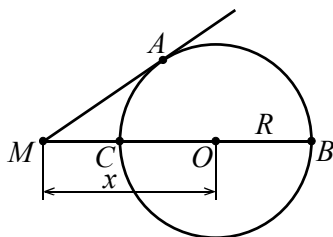


Рис. 8

**Задача 5.** Радиус окружности равен  $R$ . Из точки  $M$  проведены касательная  $MA$  и секущая  $MB$ , проходящая через центр  $O$  окружности (рис. 8). Найти расстояние между точкой  $M$  и центром окружности, если  $MB = 2MA$ .

△ Обозначим искомое расстояние  $x$ :  $x = MO$ , тогда  $MB = x + R$ ,  $MC = x - R$  и по условию  $MA = MB/2 = (x + R)/2$ . По теореме о касательной и секущей  $(x + R)^2/4 = (x + R)(x - R)$ , откуда, сокращая на  $(x + R)$ , получаем  $(x + R)/4 = (x - R)$ . Легко находим  $x = \frac{5}{3}R$ . ▲

**Ответ:**  $\frac{5}{3}R$ .

### 3. Свойство хорд окружности

Полезно доказать эти свойства самостоятельно (лучше закрепляется), можете разобрать доказательства по учебнику.

1.3°. Диаметр, перпендикулярный хорде, делит её пополам. Обратное: диаметр, проходящей через середину хорды (не являющуюся диаметром) перпендикулярен ей.

1.4°. Равные хорды окружности находятся на равном расстоянии от центра окружности. Обратное: на равном расстоянии от центра окружности находятся равные хорды.

1.5°. Дуги окружности, заключённые между параллельными хордами, равны (рис. 9 подскажет путь доказательства).

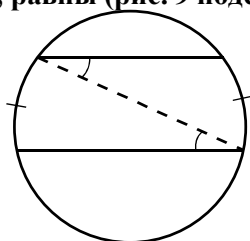


Рис. 9

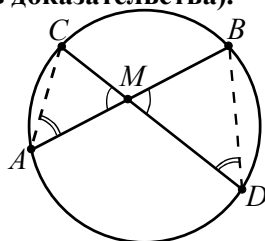


Рис. 10

1.6°. Если две хорды  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $M$ , то  $AM \cdot MB = CM \cdot MD$ , т. е. произведение длин отрезков одной хорды равно произведению длин отрезков другой хорды (на рис. 10  $\triangle AMC \sim \triangle DMB$ ).

Следующее утверждение докажем.

1.7°. Если в окружности радиуса  $R$  вписанный угол, опирающийся на хорду длины  $a$ , равен  $\alpha$ , то  $a = 2R \sin \alpha$ .

■ Пусть в окружности радиуса  $R$  хорда  $BC = a$ , вписанный угол  $BAC$  опирается на хорду  $a$ ,  $\angle BAC = \alpha$  (рис. 11 а, б).

Проведём диаметр  $BA'$  и рассмотрим прямоугольный треугольник  $BA'C$  ( $\angle BCA' = 90^\circ$ , опирается на диаметр).

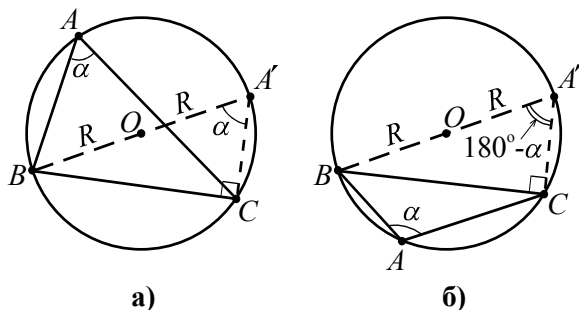


Рис. 11



Если угол  $A$  острый (рис. 11а), то центр  $O$  и вершина  $A$  лежат по одну сторону от прямой  $BC$ ,  $\angle A' = \angle A$  и  $BC = BA' \cdot \sin A'$ , т. е.  $a = 2R \sin A$ .

Если угол  $A$  тупой, центр  $O$  и вершина  $A$  лежат по разные стороны от прямой  $BC$  (рис. 11б), тогда  $\angle A' = 180^\circ - \angle A$  и  $BC = BA' \cdot \sin A'$ , т. е.  $a = 2R \sin(180^\circ - A) = 2R \sin A$ .

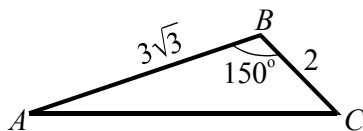
Если  $\alpha = 90^\circ$ , то  $BC$  – диаметр,  $BC = 2R = 2R \sin 90^\circ$ .

Во всех случаях справедливо равенство  $a = 2R \sin \alpha$ . ■

$$\text{Итак, } \boxed{a = 2R \sin \alpha} \text{ или } \boxed{R = \frac{a}{2 \sin \alpha}}. \quad (*)$$

**Задача 6.** Найти радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , в котором  $AB = 3\sqrt{3}$ ,  $BC = 2$  и угол  $ABC = 150^\circ$ .

В описанной около треугольника  $ABC$  окружности известен угол  $B$ , опирающийся на хорду  $AC$ . Из доказанной формулы следует  $R = \frac{AC}{2 \sin B}$ .



**Рис. 12**

Применим теорему косинусов к треугольнику  $ABC$  (рис. 12) при этом учтём, что

$$\cos 150^\circ = \cos(180^\circ - 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ получим}$$

$$AC^2 = 27 + 4 + 2 \cdot 3\sqrt{3} \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 49, \quad AC = 7.$$

$$\text{Находим } R = \frac{AC}{2 \sin 150^\circ} = \frac{7}{2 \sin 30^\circ} = 7. \quad \blacktriangle$$

**Ответ:** 7.

Используем свойство пересекающихся хорд для доказательства следующей теоремы.

**Теорема 3.** Пусть  $AD$  – биссектриса треугольника  $ABC$ , тогда  $AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot CD$ , т. е. если  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BD = x$ ,  $DC = y$ , то  $AD^2 = bc - xy$  (рис. 13а).

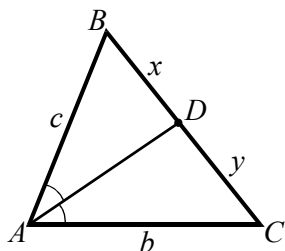


Рис. 13а

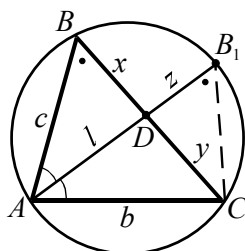


Рис. 13б

□ Опишем около треугольника  $ABC$  окружность (рис. 13б) и точку пересечения продолжения биссектрисы  $AD$  с окружностью обозначим  $B_1$ . Обозначим  $AD = l$  и  $DB_1 = z$ . Вписанные углы  $ABC$  и  $AB_1C$  равны,  $AD$  – биссектриса угла  $A$ , поэтому  $\triangle ABD \sim \triangle AB_1C$  (по двум углам). Из подобия имеем  $\frac{AD}{AC} = \frac{AB}{AB_1}$ , т. е.  $\frac{l}{b} = \frac{c}{l+z}$ , откуда  $l^2 = bc - lz$ . По свойству пересекающихся хорд  $BD \cdot DC = AD \cdot DB_1$ , т. е.  $xy = lz$ , поэтому получаем  $l^2 = bc - xy$ . ■

#### 4. Две касающиеся окружности

В заключение параграфа рассмотрим задачи с двумя касающимися окружностями. Две окружности, имеющие общую точку и общую касательную в этой точке, называются касающимися. Если окружности расположены по одну сторону от общей касательной, они называются касающимися внутренне (рис. 14а), а если расположены по разные стороны от касательной, то они называются касающимися внешне (рис. 14б).

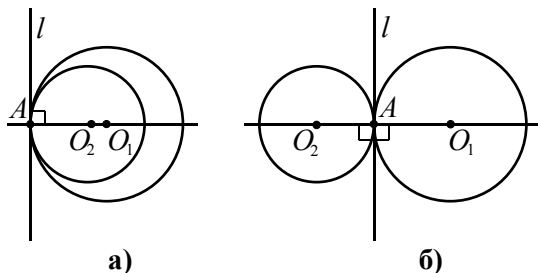


Рис. 14

Если  $O_1$  и  $O_2$  – центры окружностей, то по определению касательной  $AO_1 \perp l$ ,  $AO_2 \perp l$ , следовательно, в обоих случаях *общая точка касания лежит на линии центров*.

**Задача 7.** Две окружности радиусов  $R_1$  и  $R_2$  ( $R_1 > R_2$ ) внутренне касаются в точке  $A$ . Через точку  $B$ , лежащую на большей окружности, проведена прямая, касающаяся меньшей окружности в точке  $C$  (рис. 15). Найти  $AB$ , если  $BC = a$ .

Δ Пусть  $O_1$  и  $O_2$  – центры большей и меньшей окружностей,  $D$  – точка пересечения хорды  $AB$  с меньшей окружностью. Если  $O_1N \perp AB$  и  $O_2M \perp AB$ , то  $AN = AB/2$  и  $AM = AD/2$  (т. к. радиус, перпендикулярный хорде, делит её пополам). Из подобия треугольников  $AO_2M$  и  $AO_1N$  следует  $AN : AM = AO_1 : AO_2$  и, значит,  $AB : AD = R_1 : R_2$ .

По теореме о касательной и секущей имеем:

$$BC^2 = AB \cdot BD = AB(AB - AD) = AB^2 \left(1 - \frac{AD}{AB}\right),$$

$$\text{т. е. } a^2 = AB^2 \left(1 - \frac{R_2}{R_1}\right).$$

$$\text{Итак, } AB = a \sqrt{\frac{R_1}{R_1 - R_2}}. \blacktriangle$$

**Задача 8.** Две окружности радиусов  $R_1$  и  $R_2$  внешне касаются в точке  $A$  (рис. 16). Их общая внешняя касательная касается большей окружности в точке  $B$  и меньшей – в точке  $C$ . Найти радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ .

Δ Соединим центры  $O_1$  и  $O_2$  с точками  $B$  и  $C$ . По определению касательной,  $O_1B \perp BC$  и  $O_2C \perp BC$ . Следова-

тельно,  $O_1B \parallel O_2C$  и  $\angle BO_1O_2 + \angle CO_2O_1 = 180^\circ$ . Так как  $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle BO_1A$

и  $\angle ACB = \frac{1}{2} \angle CO_2A$ , то  $\angle ABC + \angle ACB = 90^\circ$ . Отсюда следует, что  $\angle BAC = 90^\circ$ , и поэтому радиус окружности, описанной около прямоугольного треугольника  $ABC$ , равен половине гипотенузы  $BC$ .

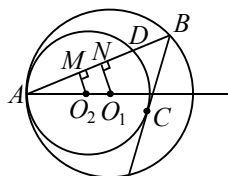


Рис. 15

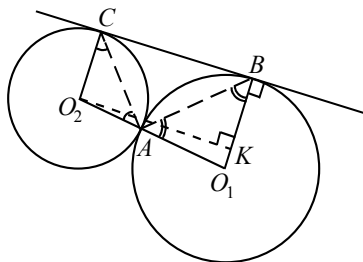


Рис. 16

Найдём  $BC$ . Пусть  $O_2K \perp O_1B$ , тогда  $KO_2 = BC$ ,  $O_1K = R_1 - R_2$ ,  $O_1O_2 = R_1 + R_2$ . По теореме Пифагора находим

$$KO_2 = \sqrt{O_1O_2^2 - O_1K^2} = 2\sqrt{R_1R_2}, \quad BC = 2\sqrt{R_1R_2}.$$

Итак, радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$  равен  $\sqrt{R_1R_2}$ . В решении  $R_1 > R_2$ , при  $R_1 < R_2$  ответ такой же. ▲

**Ответ:**  $\sqrt{R_1R_2}$ .

## § 2. Площадь треугольника

В школьном курсе геометрии доказано несколько формул площади треугольника. Напомним их.

Пусть  $A, B$  и  $C$  – углы треугольника  $ABC$ ;  $a, b$  и  $c$  – противолежащие этим углам стороны;  $h_a, h_b$  и  $h_c$  – высоты к этим сторонам;  $r$  – радиус вписанной окружности;  $R$  – радиус описанной окружности;  $2p = (a + b + c)$  – периметр треугольника;  $S$  – площадь треугольника.

$$S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c, \quad (1)$$

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{1}{2}bc \sin A, \quad (2)$$

$$S = pr, \quad (3)$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} - \text{формула Герона}, \quad (4)$$

$$S = \frac{abc}{4R}. \quad (5)$$

При вычислении площади из этих формул следует выбрать ту, которая в условиях конкретной задачи приводит к более простому решению.

В некоторых задачах полезно использовать две различные формулы площади одной фигуры.

**Задача 9.** Найти радиус окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , в котором  $AC = 7$ ,  $BC = 5$  и  $\angle ABC = 120^\circ$  (рис. 17).

△ Обозначим сторону  $AB = x$  и применим теорему косинусов к треугольнику  $ABC$   $\left(\cos 120^\circ = -\frac{1}{2}\right)$ :

$$\begin{aligned} AC^2 &= AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cdot \cos 120^\circ \Leftrightarrow 49 = x^2 + 25 + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot x \cdot 5 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^2 + 5x - 24 = 0 \Leftrightarrow (x + 8)(x - 3) = 0 \Leftrightarrow x = 3. \end{aligned}$$

По формуле площади (2)  $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin 120^\circ = \frac{15\sqrt{3}}{4}$ .

Радиус вписанной окружности  $r = \frac{S_{ABC}}{p}$  формула (3).

Находим  $p = \frac{1}{2}(3+5+7) = \frac{15}{2}$  и  $r = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . ▲

Ответ:  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

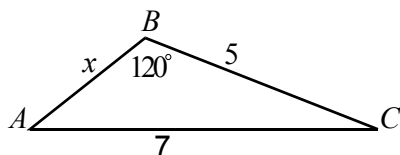


Рис. 17

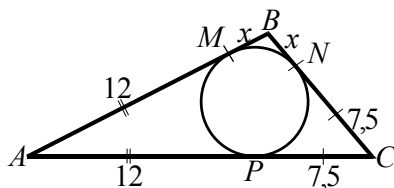


Рис. 18

**Задача 10.** Около окружности радиуса 5 описан треугольник. Найти его площадь, если одна из его сторон точкой касания делится на отрезки 12 и 7,5.

△ Пусть  $AP = 12$ ,  $PC = 7,5$  (рис. 18) и пусть  $BM = x$ . По свойству касательных  $AM = AP$ ,  $CN = CP$  и  $BN = BM$ , поэтому стороны треугольника таковы:  $AC = 19,5$ ,  $AB = 12 + x$ ,  $BC = 7,5 + x$ , тогда  $p = 19,5 + x$ . (Заметим, что  $p = AC + BM$ ). По формулам площади (3) и (4) имеем:  $S = pr = (19,5 + x) \cdot 5$ ;  $S = \sqrt{(19,5 + x)x \cdot 7,5 \cdot 12}$ . Приравняем правые части, возводим в квадрат, приводим подобные члены, получаем  $x = 7,5$ . Вычисляем площадь треугольника:

$$S = pr = (19,5 + 7,5) \cdot 5 = 135. \quad \blacktriangle$$

Ответ: 135.

Сравнение площадей треугольников обычно опирается на одно из следующих утверждений:

2.1°. Площадь треугольников с одинаковой высотой относятся как длины соответствующих оснований. В частности, если точка  $D$  лежит на основании  $AC$  (рис. 19), то

$$\frac{S_{DBC}}{S_{ABC}} = \frac{DC}{AC}.$$

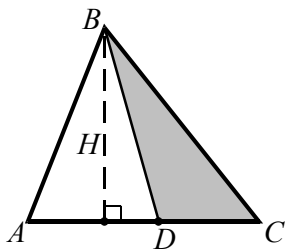


Рис. 19

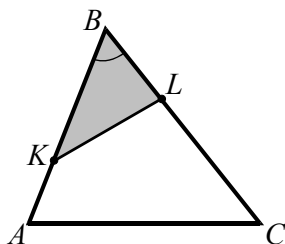


Рис. 20

**2.2°. Площади треугольников с общим углом относятся как произведения сторон, заключающих этот угол (рис. 20):**

$$\frac{S_{KBL}}{S_{ABC}} = \frac{BK \cdot BL}{BA \cdot BC}.$$

**2.3°. Площади подобных треугольников относятся как квадраты их сходственных сторон, т. е. если  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ , то**

$$\frac{S_{A_1B_1C_1}}{S_{ABC}} = \left( \frac{A_1B_1}{AB} \right)^2.$$

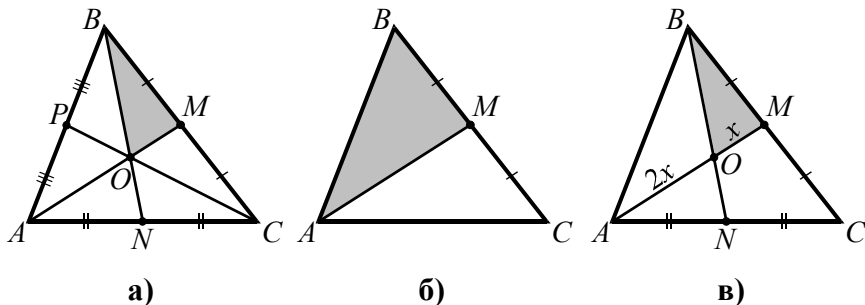


Рис. 21

Все эти утверждения легко доказываются с использованием соответственно формул площади (1) и (2).

Обратите внимание на важное свойство медиан треугольника.

**Теорема 4. (о медианах). Три медианы треугольника разбивают его на 6 треугольников с общей вершиной и равными площадями.**

□ Известно, что три медианы треугольника пересекаются в одной точке и делятся в отношении 2:1, считая от вершины. Пусть  $O$  – точка пересечения медиан треугольника  $\triangle ABC$  площади  $S$  (рис. 21а). Надо доказать, что площади всех шести треугольников с вершиной в точке  $O$ , составляющих треугольник  $ABC$ , равны между собой, т. е. равны  $\frac{1}{6}S$ . Докажем, например, для треугольника  $BOM$ , что  $S_{BOM} = \frac{1}{6}S_{ABC}$ .

Докажем, например, для треугольника  $BOM$ , что  $S_{BOM} = \frac{1}{6}S_{ABC}$ .

Точка  $M$  – середина стороны  $BC$  (рис. 21б), по утверждению 2.1° о сравнении площадей  $S_{ABM} = \frac{1}{2}S$ . Медиана  $BN$ , пересекая медиану  $AM$  в точке  $O$  (рис. 21в), делит её в отношении  $AO:OM = 2:1$ , т. е.  $OM = \frac{1}{3}AM$ . По тому же утверждению 2.1° площадь треугольника  $BOM$  составляет  $1/3$  площади треугольника  $ABM$ , т. е.

$$S_{BOM} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} S \right) = \frac{1}{6} S. \blacksquare$$

**Задача 11.** Найти площадь треугольника, две стороны которого равны 3 и 7, а медиана к третьей стороне равна 4 (рис. 22).

△ Пусть  $AB = 3$ ,  $BC = 7$ ,  $AM = MC$  и  $BM = 4$ . Достроим треугольник  $ABC$  до параллелограмма, для этого на прямой  $BM$  отложим отрезок  $MD = BM$  и соединим точки:  $A$  с  $D$  и  $C$  с  $D$ . Противоположные стороны параллелограмма равны:  $DC = AB$ . Равны и площади треугольников  $ABC$  и  $DBC$  (общее основание  $BC$  и равные высоты из вершин  $A$  и  $D$ ). В треугольнике  $DBC$  известны все три стороны:  $BC = 7$ ,  $DC = 3$ ,  $BD = 2BM = 8$ . Находим его площадь по формуле Герона:  $p = 9$ ,  $S_{DBC} = 6\sqrt{3}$ .

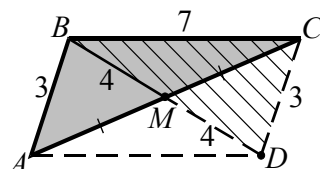


Рис. 22

Значит и  $S_{ABC} = 6\sqrt{3}$ . **▲ Ответ:**  $6\sqrt{3}$ .

В решении этой задачи дополнительным построение получен треугольник, площадь которого равна площади заданного и легко вычисляется по данным задачи. Приведём ещё одну задачу, где сначала вычисляется площадь дополнительно построенной фигуры, а затем легко находится искомая площадь.

**Задача 12.** Найти площадь треугольника, если его медианы равны 3, 4 и 5.

△ Пусть  $O$  – точка пересечения медиан треугольника  $ABC$  (рис. 23) и пусть  $m_a = AM = 3$ ,  $m_b = BN = 4$  и  $m_c = CP = 5$ .

По свойству медиан  $AO = \frac{2}{3}m_a$ ,  $CO = \frac{2}{3}m_c$  и  $ON = \frac{1}{3}m_b$ . В треугольнике  $AOC$  известны две стороны  $AO$  и  $CO$  и медиана третьей стороны  $ON$ . Площадь этого треугольника найдём как в предыдущей задаче. Достроим треугольник  $AOC$  до параллелограмма  $A OCD$ ,  $S_{AOC} = S_{DOC}$ , в треугольнике  $DOC$  известны три стороны:

$$DC = AO = \frac{2}{3}m_a, \quad DO = 2ON = \frac{2}{3}m_b, \quad OC = \frac{2}{3}m_c.$$

Площадь треугольника  $DOC$  вычисляем по формуле Герона  $S_1 = S_{AOC} = S_{DOC} = \frac{8}{3}$ . Сравним теперь площадь треугольника  $ABC$  (обозначим её  $S$ ) с площадью треугольника  $AOC$ . Из теоремы 2 о медианах и площадях следует  $S_{AOC} = S_{AON} + S_{NOC} = 2 \cdot \frac{1}{6} S = \frac{1}{3} S$ .

Итак,  $S = 3S_1 = 8$ . **▲ Ответ:** 8.

Докажем теорему об отношении площади треугольника к площади другого треугольника, построенного из медиан первого. Её доказательство опирается на рассуждения задачи 12.

**Теорема 5. Площадь треугольника составленного из медиан данного треугольника, составляет  $\frac{3}{4}$  его площади, т. е.  $S_{m_a m_b m_c} = \frac{3}{4} S_{abc}$ .**

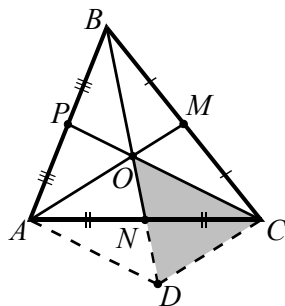
□ Рассмотрим рис. 23. В построенном треугольнике  $OCD$  стороны таковы:  $OC = \frac{2}{3} m_c$ ,  $OD = \frac{2}{3} m_b$ ,  $CD = \frac{2}{3} m_a$ . Очевидно, что треугольник со сторонами  $m_a, m_b, m_c$  подобен (по третьему признаку) треугольнику со сторонами  $\frac{2}{3} m_a, \frac{2}{3} m_b, \frac{2}{3} m_c$ .

Из решения предыдущей задачи следует, что  $S_{OCD} = S_1 = \frac{1}{3} S$  (здесь  $S$  – площадь треугольника  $ABC$ ). Кроме того, площади подобных треугольников относятся как квадраты сходственных сторон, поэтому  $\frac{S_1}{S_0} = \left(\frac{2}{3}\right)^2$ . Таким образом, имеем

$$S_0 = \frac{9}{4} S_1 = \frac{3}{4} S, \text{ т. е. } S_{m_a m_b m_c} = \frac{3}{4} S_{abc}. \blacksquare$$

**Замечание.** Из приведённых выше рассуждений в решении задачи 12 следует, что всегда существует треугольник со сторонами, равными медианам данного треугольника, поскольку всегда существует подобный ему треугольник со сторонами  $\frac{2}{3} m_a, \frac{2}{3} m_b, \frac{2}{3} m_c$ . Кроме того,

становится ясным план построения треугольников по трём отрезкам, равным его медианам: сначала строится треугольник  $OCD$  (см. рис. 23)



**Рис. 23**



со сторонами  $\frac{2}{3}m_a, \frac{2}{3}m_b, \frac{2}{3}m_c$ , затем точка  $N$  – середина отрезка  $OD$ , потом точка  $A$  (из  $AN = NC$ ) и точка  $B$  (из  $OB = OD$ ). Это построение осуществимо, если существует треугольник  $OCD$ , т. е. если существует треугольник со сторонами  $m_a, m_b, m_c$ . Итак, вывод: *три отрезка могут быть медианами некоторого треугольника тогда и только тогда, когда из них можно составить треугольник.*

### § 3. Площадь четырёхугольника

1. В школьном учебнике выведены следующие формулы площади параллелограмма:

$$S = a \cdot h_a = b \cdot h_b, \quad (6)$$

$$S = a \cdot b \sin \varphi, \quad (7)$$

где  $a$  и  $b$  – стороны параллелограмма,  $h_a$  и  $h_b$  – высоты к ним,  $\varphi$  – величина угла между сторонами параллелограмма.

Докажем теорему о площади четырёхугольника.

**Теорема 6. Площадь выпуклого четырёхугольника равна половине произведения диагоналей на синус угла между ними, т. е.**

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha, \quad (8)$$

где  $d_1$  и  $d_2$  – диагонали четырёхугольника,  $\alpha$  – величина угла между ними.

□  $ABCD$  – выпуклый четырёхугольник, диагонали которого  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $O$  под углом  $\alpha$  (рис. 24). Через вершины  $A$  и  $C$  проведём прямые, параллельные диагонали  $BD$ , а через вершины  $B$  и  $D$  проведём прямые, параллельные диагонали  $AC$ . Проведённые прямые в пересечении образуют параллелограмм со сторонами, равными диагоналям  $BD$  и  $AC$ , и углом  $\alpha$ . Площадь параллелограмма равна  $AC \cdot BD \cdot \sin \alpha$ , а площадь четырёхугольника  $ABCD$  равна, как легко видеть, половине его площади, т. е.

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \cdot BD \cdot \sin \alpha. \blacksquare$$

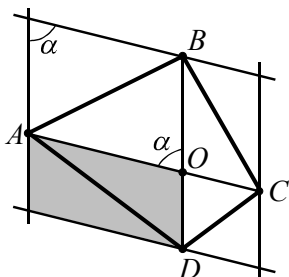


Рис. 24

**Следствие. Площадь ромба равна половине произведения его диагоналей.** Это сразу следует из доказанной формулы, т. к. диагонали ромба перпендикулярны.

**Задача 13.** Дан параллелограмм  $ABCD$  площадью  $S$  и тупым углом  $B$ . Из вершины  $B$  и  $D$  опущены перпендикуляры  $BH$  и  $DK$  на диагональ  $AC$ . Доказать, что  $BHDK$  – параллелограмм и найти его площадь, если  $AH = \frac{1}{5}AC$ .

Δ1. По свойству параллелограмма  $AB = CD$  и по теореме 6

$$S = S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \cdot BD \cdot \sin \alpha \quad (\text{рис. 25}).$$

Из  $AB \parallel CD$  следует  $\angle 1 = \angle 2$ , прямоугольные треугольники  $ABH$  и  $CDK$  равны (по гипотенузе и острому углу), поэтому  $BH = DK$  и  $AH = CK$ . Далее,  $BH \perp AC$ ,  $DK \perp AC \Rightarrow BH \parallel DK$ .

В четырёхугольнике  $BHDK$  противоположные стороны  $BH$  и  $DK$  – равны и параллельны, по теореме  $BHDK$  – параллелограмм.

2.  $S_1 = S_{BHDK} = \frac{1}{2} HK \cdot BD \cdot \sin \alpha$ , поэтому  $\frac{S_1}{S} = \frac{HK}{AC}$ . По условию  $AH = \frac{1}{5}AC$ ,  $AH = CK$  (доказано), следовательно  $HK = AC - \frac{2}{5}AC = \frac{3}{5}AC$  и  $\frac{S_1}{S} = \frac{3}{5}$ . **▲ Ответ:**  $\frac{3}{5}S$ .

2. Рассмотрим несколько задач, где определяется или используется площадь трапеции. Напомним, что площадь трапеции равна произведению полусуммы оснований на её высоту, т. е.

$$S = \frac{a+b}{2} h. \quad (9)$$

**Задача 14.** Найти площадь трапеции, если её основания равны 16 и 44, а боковые стороны равны 17 и 25.

Δ Через вершину  $C$  проведём  $CK \parallel BA$  (рис. 26).  $ABCK$  – параллелограмм, его противоположные стороны равны, поэтому в треугольнике  $KCD$  определены все стороны:  $KC = AB = 25$ ,  $CD = 17$ ,  $KD = AD - BC = 28$ . По формуле Герона вычисляем площадь этого треугольника:  $p = 35$ ,  $S_{KCD} = 210$ . С другой стороны,  $S_{KCD} = \frac{1}{2} KD \cdot CF$ ,

если  $CF \perp AD$ . Отсюда находим  $CF = \frac{2S_{KCD}}{KD} = 15$  и вычисляем площадь трапеции  $S_{ABCD} = \frac{1}{2}(BC + AD)CF = 450$ . **▲**

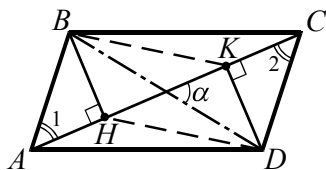


Рис. 25

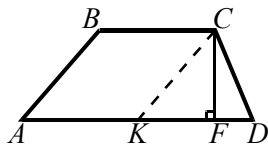


Рис. 26

**Задача 15.** Отрезок длины  $m$ , параллельный основаниям трапеции, разбивает её на две трапеции (рис. 27). Найти отношение площадей этих трапеций, если основания трапеции равны  $a$  и  $b$  ( $b < a$ ).

△ Пусть  $BC=b$ ,  $AD=a$  и  $MN=m$ , и  $MN \parallel AD$ . Проведём  $CE \parallel BA$  и  $NF \parallel BA$ , а так же  $CK \perp MN$  и  $NP \perp AD$ . Обозначим  $CK=h_1$ ,  $NP=h_2$ . Далее, т. к.  $CE \parallel NF$ , то  $\angle ECN = \angle FND$ , а из  $MN \parallel AD$  следует  $\angle ENC = \angle FDN$ . Следовательно, треугольники  $ECN$  и  $FND$  имеют по два равных угла, они подобны. Из подобия имеем  $\frac{EN}{FD} = \frac{CN}{ND}$ . Пря-

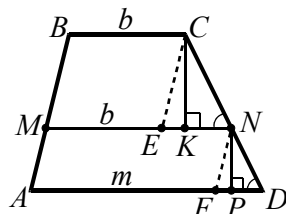


Рис. 27

моугольные треугольники  $KCN$  и  $PND$  также подобны и  $\frac{CK}{NP} = \frac{CN}{ND}$ , поэтому  $\frac{EN}{FD} = \frac{CK}{NP}$ , т. е.  $\frac{m-b}{a-m} = \frac{h_1}{h_2}$ . Если  $S_1$  и  $S_2$  – площади трапеций  $MBCN$  и  $AMND$ , то

$$S_1 = \frac{1}{2}(b+m)h_1, \quad S_2 = \frac{1}{2}(a+m)h_2 \quad \text{и} \quad \frac{S_1}{S_2} = \frac{(m+b)h_1}{(a+m)h_2} = \frac{m^2 - b^2}{a^2 - m^2}. \quad \blacktriangle$$

В задании 1 для 9 класса были доказаны некоторые свойства трапеции. Полезно их повторить, а мы добавим ещё некоторые свойства (докажите их самостоятельно).

**3.1°. Диагонали трапеции разбивают её на 4 треугольника с общей вершиной. Треугольники, прилежащие к основанию подобны; треугольники, прилежащие к боковым сторонам, имеют равные площади (рис. 28).**

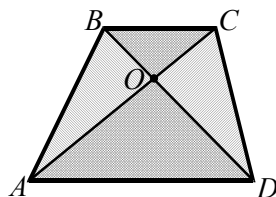


Рис. 28

**3.2°. Если трапеция  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  описана около окружности с центром в точке  $O$  (рис. 29), то**

**1.**  $\angle AOB = \angle COD = 90^\circ$  (доказано в задаче 3 §1 этого задания);

**2.** сумма длин оснований равна сумме длин боковых сторон;

**3.** площадь трапеции равна произведению суммы оснований на радиус окружности.

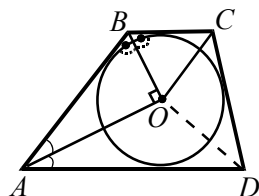


Рис. 29

**Задача 16.** Диагонали трапеции  $ABCD$ , пересекаясь, разбивают её на четыре треугольника с общей вершиной  $O$  (рис. 30). Найти площадь трапеции, если площади треугольников, прилежащих к основаниям равны  $S_1$  и  $S_2$ .

△ По свойству 3.1°  $S_{ABO} = S_{CDO}$ , обозначим эту площадь  $S_0$  (действительно,  $S_{ABD} = S_{ACD}$ , т. к. у них общие основания и равные высоты, т. е.  $S_{AOB} + S_{AOD} = S_{COD} + S_{AOD}$ , откуда следует

$$S_{AOB} = S_{COD}). \text{ Так как } S_{ABC} = S_0 + S_1 = \frac{1}{2}bh \text{ и } S_{ACD} = S_0 + S_2 = \frac{1}{2}ah, \text{ то } \frac{S_0 + S_1}{S_0 + S_2} = \frac{b}{a}.$$

Далее, треугольники  $BOC$  и  $DOA$  подобны, площади подобных треугольников относятся как квадраты соответствующих сторон, значит,  $\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{b}{a}\right)^2$ . Таким образом,  $\frac{S_0 + S_1}{S_0 + S_2} = \sqrt{\frac{S_1}{S_2}}$ . Отсюда находим

$S_0 = \sqrt{S_1 S_2}$ , и поэтому площадь трапеции будет равна  $S_1 + S_2 + 2S_0 = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$ . ▲ **Ответ:**  $S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$ .

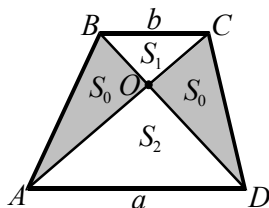


Рис. 30

**Задача 17.** Около окружности описана равнобокая трапеция с основаниями  $AD = a$  и  $BC = b$  (рис. 31). Найти:

- 1) радиус окружности  $r$ ;
- 2) косинус угла при большем основании.

△ Трапеция описана около окружности, следовательно (свойство 3.2°, 2)

$$AB + CD = BC + AD.$$

$$\text{Трапеция равнобокая, } AB = CD = \frac{a+b}{2}.$$

Пусть  $BK \perp AD$ , по свойству 5° из задания 1  $AK = \frac{a-b}{2}$ . Из прямоугольного треугольника  $ABK$  следует

$$BK = 2r = \sqrt{\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2} = \sqrt{ab},$$

откуда  $\boxed{r = \frac{1}{2}\sqrt{ab}}$ . Кроме того  $\boxed{\cos A = \frac{a-b}{a+b}}$ . ▲

$$\text{Ответ: } r = \frac{1}{2}\sqrt{ab}, \cos A = \frac{a-b}{a+b}.$$

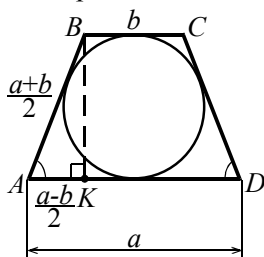


Рис. 31

**Задача 18.** Около трапеции  $ABCD$  описана окружность. Основание  $AD$  образует со стороной  $AB$  угол  $45^\circ$  (рис. 32). Найти радиус окружности, если  $AD = 8$ ,  $BC = 6$ .

$\Delta$  Трапеция вписана в окружность:  $\left. \begin{array}{l} \angle B + \angle D = 180^\circ, \\ BC \parallel AD: \angle B + \angle A = 180^\circ, \end{array} \right\} \Rightarrow \angle A = \angle D \Rightarrow$   
 $\Rightarrow$  трапеция равнобока,  $\angle A = \angle D = 45^\circ$ .

Если  $CH \perp AD$ , то  $HD = \frac{AD - BC}{2} = 1$ . Треугольник  $CHD$  – прямоугольный равнобедренный  $CH = HD = 1$ .

На хорду  $AC$  опирается вписанный угол  $ADC$ , по формуле (\*) §1 (на стр. 9)

$R = \frac{AC}{2 \sin 45^\circ}$ . Хорду  $AC$  найдём из прямоугольного треугольника  $ACH$ :  $AC = \sqrt{(AD - HD)^2 + CH^2} = \sqrt{7^2 + 1} = 5\sqrt{2}$ ,

тогда  $R = \frac{5\sqrt{2}}{2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}} = 5$ . **▲ Ответ: 5.**

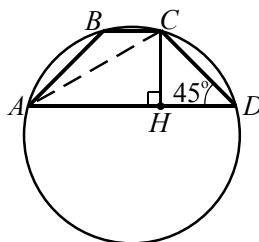


Рис. 32

### Контрольные вопросы

**1(2). а)** Чему равен угол  $ABC$ , если  $\angle BAE = 27^\circ$  и  $\angle AMC = 104^\circ$  (рис. 1).

**б)** В правильном восьмиугольнике  $A_1A_2A_3 \dots A_8$  найти величину угла  $A_3A_1A_4$ .

**2(5). а)** Около окружности описан шестиугольник, пять последовательных сторон которого равны соответственно 1, 3, 4, 2, 5. Чему равна шестая сторона?

**б)** Окружность, вписанная в треугольник  $ABC$ , касается стороны  $AC$  в точке  $M$  (рис. 2). Доказать, что  $x = AM = p - BC$ , где  $p$  – полупериметр.

**в)** Дан параллелограмм  $ABCD$ , в котором  $AB = 2$ ,  $BC = 5$  и  $\angle ABC = 108^\circ$  (рис. 3). В треугольник  $ABC$  вписана окружность с центром  $O_1$ , касающаяся диагонали  $AC$  в точке  $M$ , а в треугольник  $ACD$

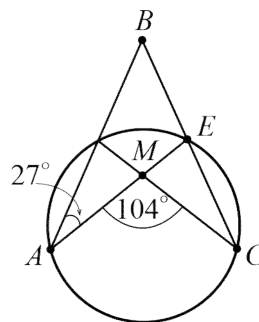


Рис. 1

вписана окружность с центром  $O_2$ , касающаяся диагонали  $AC$  в точке  $K$ . Чему равны длина отрезка  $MK$  и величина угла  $O_1AO_2$ ?

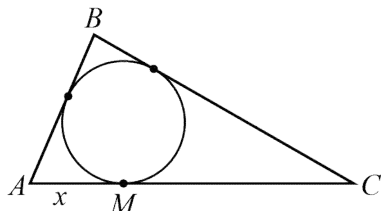


Рис. 2

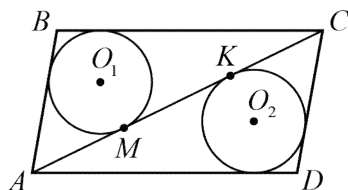


Рис. 3

**3(4). а)** Когда около 4-х угольника можно описать окружность?

**б)** Около трапеции описана окружность. Доказать, что она равнобокая.

**в)** Около 4-х угольника  $ABCD$  описана окружность, прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $K$ , а прямые  $AD$  и  $BC$  в точке  $M$  (рис 4). Известно, что угол  $AKD$  в два раза больше угла  $AMB$  ( $\angle AMB = \alpha$ ). При каком значении  $\alpha$

угол  $KAM$  равен  $60^\circ$ ?

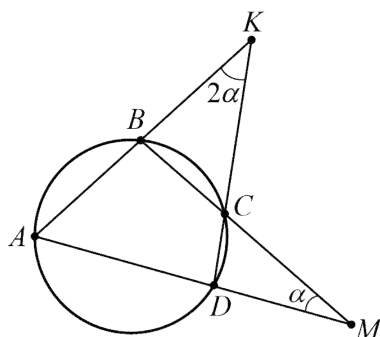


Рис. 4

**4(6). а)** Доказать формулу  $a = 2R \sin \alpha$ , где  $R$  — радиус окружности,  $a = BC$  — хорда этой окружности, на которую опирается вписанный угол  $BAC = \alpha$ .

**б)** Дан треугольник  $ABC$ ,  $AB = 6$ ,  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$  (рис. 5). Найти радиус описанной около него окружности и длину хорды  $BC$ .

**в)** Хорды  $AC$  и  $BD$  окружности радиуса  $R$  пересекаются в точке  $M$  под прямым углом (рис. 6). Доказать, что  $AB^2 + CD^2 = 4R^2$ .

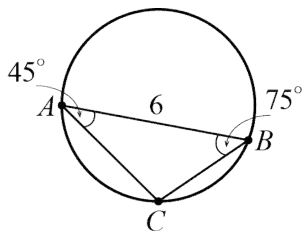


Рис. 5

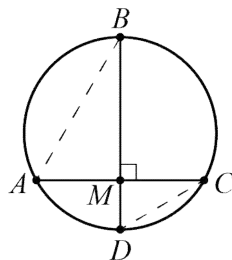


Рис. 6

**5(6). а)** Чему равен угол между касательной и хордой с общей точкой на окружности?

**б)** Около треугольника  $ABC$  со сторонами  $AB=BC=\sqrt{5}$  и  $AC=2$  описана окружность (рис.7). Найти расстояние от вершины  $C$  до касательной, проходящей через вершину  $A$ .

**в)** Сформулировать теорему о касательной и секущей и доказать её.

**г)** Могут ли отрезки секущих быть такими, как на рис. 8?

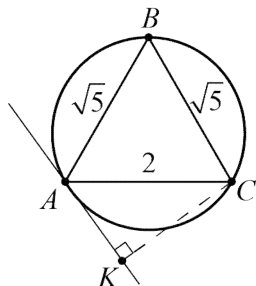


Рис. 7

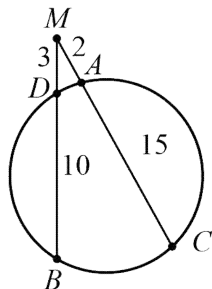


Рис. 8

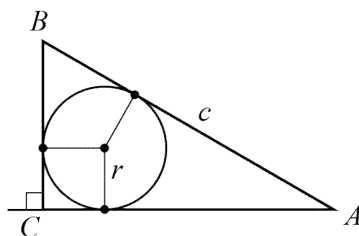


Рис. 9

**6(3).** Однозначно ли определен треугольник, если даны:

**а)**  $S$  – его площадь,  $a$  и  $b$  – стороны?

**б)**  $R$  – радиус описанной окружности,  $a$  и  $b$  – стороны?

**7(6). а)** В прямоугольном треугольнике с гипотенузой  $c$  радиус вписанной окружности равен  $r$  (рис 9). Доказать, что его площадь  $S=r(r+c)$ .

**б)** Точка  $D$  лежит на медиане  $BM$  треугольника  $ABC$ ,  $BD:DM=2:5$ .

Найти отношение площадей треугольников  $ABD$  и  $ABC$ .

**в)** Точка  $M$  лежит на стороне  $BC$  треугольника  $ABC$  площади  $S$ . Через точку  $M$  проведены прямые параллельно сторонам  $AB$  и  $AC$  (рис. 10). Площади возникших треугольников равны 4 и 9. Найти  $S$ .

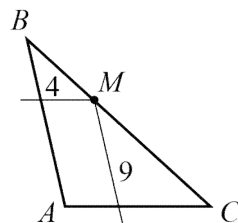


Рис. 10

**8(2). а)** Диагонали 4-х угольника  $ABCD$  делят его на 4 треугольника, площади которых даны на рис. 11. Найти площадь четырёхугольника.

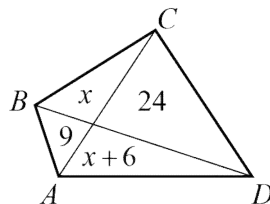


Рис. 11

**б)** Дан выпуклый 4-х угольник  $ABCD$ . Доказать, что при последовательном соединении середин его сторон образуется параллелограмм (рис. 12). Найти отношение их площадей.

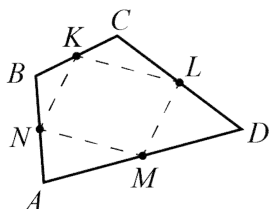


Рис. 12

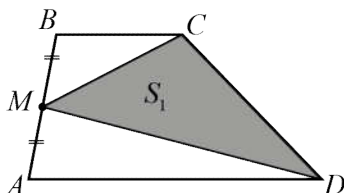


Рис. 13

**9(4). а)** Точка  $M$  — середина боковой стороны  $AB$  трапеции  $ABCD$  площади  $S$  (рис. 13). Доказать, что площадь  $S_1$  равна половине  $S$ .

**б)** Около окружности описана равнобокая трапеция (рис. 14). Через конец меньшего основания и центр окружности проведена прямая, она отсекает от трапеции треугольник  $KCD$ . Найти отношение его площади к площади трапеции.

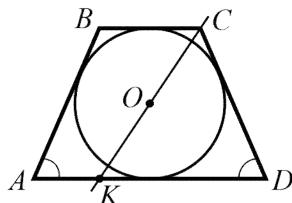


Рис. 14

**10(4).** Две окружности радиусов  $R$  и  $r$  ( $R > r$ ) внешне касаются в точке  $K$ . Точки  $A$  и  $C$  лежат на большей окружности, точки  $B$  и  $D$  — на меньшей. Прямые  $AB$  и  $CD$  — внешние касательные к этим окружностям. Через точку  $K$  проведена общая внутренняя касательная, пересекающая прямую  $AB$  в точке  $M$ , а прямую  $CD$  в точке  $N$ .

Найти: **а)** угол  $AKB$ ; **б)** угол  $O_1MO_2$  ( $O_1$  и  $O_2$  — центры окружностей); **в)** длину отрезка  $AB$ ; **г)** Доказать параллельность прямых  $AC$ ,  $DB$  и  $MN$ .

### Задачи

**1(4).** Окружность с центром в точке  $O$ , вписанная в треугольник  $ABC$ , касается стороны  $AB$  в точке  $D$ , стороны  $AC$  — в точке  $E$  и стороны  $BC$  в точке  $M$ . Прямая  $OD$  пересекает сторону  $AC$  в точке  $H$ ,  $HC = 2$ , а прямая  $OE$  пересекает сторону  $AB$  в точке  $K$ ,  $KB = 1$ . Найти отношение  $BM : MC$ , если  $BC = 11$ .

**2(4).** В треугольнике  $ABC$  угол  $ABC$  равен  $45^\circ$ . Окружность радиуса 5 проходит через точки  $A$  и  $C$ , пересекает сторону  $AB$  в её середине, а



сторону  $BC$  в точке  $K$  такой, что  $KC=3BK$ . Найти стороны треугольника  $ABC$ .

**3(4).** Через середину катета  $AC$  (точку  $M$ ) проведена прямая, пересекающая гипотенузу  $AB$  в точке  $D$  и продолжение катета  $BC$  (за точку  $C$ ) в точке  $K$ . Известно, что около четырехугольника  $CMDK$  можно описать окружность и  $KM=3$ ,  $DM=2$ . Найти площадь треугольника  $ABC$ .

**4(5).** Около окружности описан треугольник  $ABC$ . Прямая, параллельная  $AB$  и касающаяся окружности, пересекает сторону  $AC$  в точке  $A_1$ , а сторону  $BC$  – в точке  $B_1$ . Найти длину стороны  $AB$ , если известно, что периметр треугольника  $ABC$  равен 40 и  $A_1B_1=3,2$ .

**5(6).** В окружность радиуса 10 вписаны трапеция  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$  и прямоугольник  $A_1B_1C_1D_1$  таким образом, что  $AC \parallel B_1D_1$ ,  $BD \parallel A_1C_1$ . Найти отношение площадей трапеции и прямоугольника, если  $BC=12$  и  $AD=16$ .

**6(5).** Дана трапеция  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$ . Окружность проходит через точки  $B$ ,  $C$ ,  $D$  и касается прямой  $AB$ . Известно, что  $BC=5$ ,  $AD=15$ ,  $AB=5\sqrt{3}$ . Найти: а) радиус окружности; б) площадь трапеции.

**7(6).** В треугольнике  $ABC$  точка  $D$  лежит на стороне  $BC$ , точка  $K$  – на стороне  $AC$ . Отрезки  $AD$  и  $BK$  пересекаются в точке  $O$ . Площади треугольников  $OAK$ ,  $OAB$  и  $OBD$  соответственно равны 8, 10 и 5. Найти площадь четырехугольника  $OKCD$ .

**8(6).** Две окружности  $\Omega$  и  $\omega$  касаются внешним образом в точке  $A$ , радиус окружности  $\omega$  равен 4. Окружности касаются прямой в точках  $B$  и  $C$  (точка  $B$  на окружности  $\omega$ ). Общая внутренняя касательная пересекает отрезок  $BC$  в точке  $M$ , при этом  $AM=6$ . Через точки  $A$  и  $B$  проведена прямая, пересекающая окружность  $\Omega$  в точке  $D$ . Найти радиус окружности  $\Omega$  и длину отрезка  $BD$ .

**9(6).** Две взаимно перпендикулярные хорды окружности  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $M$ . Известно, что  $AD=6$ ,  $BC=8$  и центр окружности отстоит от точки  $M$  на расстоянии 1.

Найти: а) радиус окружности; б) длины хорд  $AB$  и  $CD$ .

**10(7).** Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  последовательно расположены на прямой  $b$ , причём  $CD=1$  и  $AB=BC=DE=2$ . Окружности  $\Omega$  и  $\omega$ , касающиеся друг друга, таковы, что  $\Omega$  проходит через точки  $D$  и  $E$ , а  $\omega$  – через точки  $B$  и  $C$ . Найти радиусы этих окружностей, если известно, что их центры и точка  $A$  лежат на одной прямой.