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

Haш caйт: <u>https://zftsh.online/</u>

© 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, $\Delta AOM = \Delta AON$. Из равенства этих треугольников следует AM = AN и

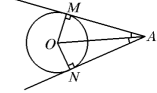


Рис. 1

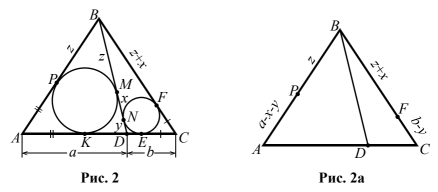
 $\angle MAO = \angle NAO$. Таким образом, если из точки к окружности проведены две касательные, то:

- 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.



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. 2a): 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, $MN = \frac{1}{2}|a-b|$. \blacktriangle

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,

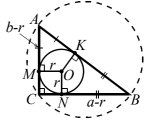


Рис. 3

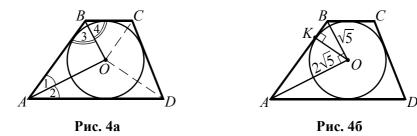
 $OM \| BC$, аналогично $ON \perp BC$, $AC \perp BC$, значит, $ON \| AC$. Четырёхугольник MONC по определению есть квадрат, все его стороны равны r, поэтому AM = b - r и BN = a - r.

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. \blacktriangle

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. 4a).

- а) Доказать, что $\angle AOB = \angle COD = 90^{\circ}$.
- б) Найти радиус окружности, если $BO = \sqrt{5}$ и $AO = 2\sqrt{5}$. (рис. 46)



 \triangle а) Окружность вписана в угол BAD, по свойству $1.2^{\circ}~AO-$ 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 $AB \cdot OK = AO \cdot BO$, от-

куда
$$OK = \frac{2\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}}{5} = 2$$
. \blacktriangle

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.

 \square Пусть O- центр окружности, AN- касательная (рис. 5). Угол между касательной AN и хордой AB обозна- M A N

чим α . 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° , 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).

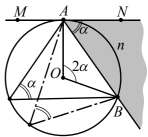


Рис. 5

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 $\frac{BH}{4M} = \frac{BC}{4B}$, откуда

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

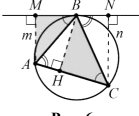


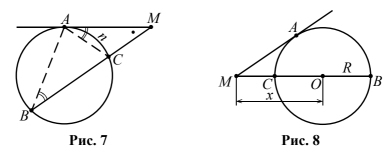
Рис. 6

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

Otbet: $\sqrt{m \cdot n}$.

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 AnC. 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 $MA^2 = MB \cdot MC$.



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.

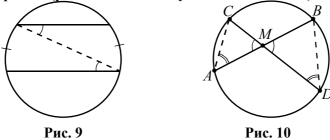
 Δ Обозначим искомое расстояние x: x = MO, тогда MB = x + R, MC = x - R и по условию MA = MB/2 = (x + R)/2. По теореме о касательной и секущей $(x + R)^2/4 = (x + R)(x - R)$, откуда, сокращая на (x + R), получаем (x + R)/4 = (x - R). Легко находим $x = \frac{5}{3}R$.

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. Обратно: диаметр, проходящей через середину хорды (не являющуюся диаметром) перпендикулярен ей.
- 1.4° . Равные хорды окружности находятся на равном расстоянии от центра окружности. Обратно: на равном расстоянии от центра окружности находятся равные хорды.
- 1.5°. Дуги окружности, заключённые между параллельными хордами, равны (рис. 9 подскажет путь доказательства).

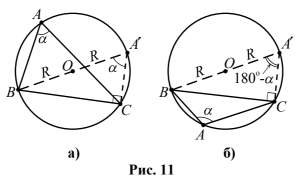


 1.6° . Если две хорды AB и CD пересекаются в точке M, то $AM \cdot MB = CM \cdot MD$, т. е. произведение длин отрезков одной хорды равно произведению длин отрезков другой хорды (на рис. 10 $\Delta AMC \sim \Delta DMB$).

Следующее утверждение докажем.

- 1.7° . Если в окружности радиуса R вписанный угол, опирающийся на хорду длины a, равен α , 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).



Если угол A острый (рис. 11a), 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' $\cdot \sin A'$, T. e. $a = 2R \sin(180^{\circ} - A) = 2R \sin A$.

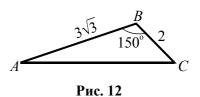
Если $\alpha = 90^{\circ}$, то BC - диаметр, $BC = 2R = 2R \sin 90^{\circ}$.

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

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

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

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



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

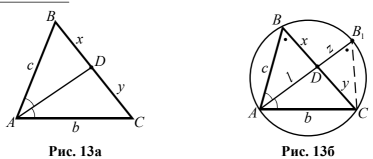
$$\cos 150^\circ = \cos \left(180^\circ - 30^\circ\right) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
, получим
$$AC^2 = 27 + 4 + 2 \cdot 3\sqrt{3} \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 49, \ AC = 7.$$

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

Ответ: 7.

Используем свойство пересекающихся хорд для доказательства следующей теоремы.

Теорема 3. Пусть <u>AD</u> - биссектриса треугольника <u>ABC</u>, тогда $\underline{AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot CD}$, т. е. если AB = c, AC = b, BD = x, DC = y, то $AD^2 = bc - xy$ (рис. 13a).

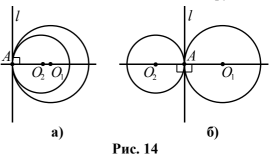


□ Опишем около треугольника ABC окружность (рис. 13б) и точку пересечения продолжения биссектрисы AD с окружностью обозначим B_1 . Обозначим AD = l и $DB_1 = z$. Вписанные углы ABC и AB_1C равны, AD - биссектриса угла A, поэтому $\Delta ABD \sim \Delta AB_1C$ (по двум углам). Из подобия имеем $\frac{AD}{AC} = \frac{AB}{AB_1}$, 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. 14a), а если расположены по разные стороны от касательной, то они называются касающимися внешне (рис. 146).



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

 $A \overbrace{O_2 O_1 C}^{MN}$

Рис. 15

следует

 AO_1N

 $AN:AM=AO_1:AO_2$ и, значит, $AB:AD=R_1:R_2$.

По теореме о касательной и секущей имеем:

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

$$\text{T. e.} \quad a^{2} = AB^{2} \left(1 - \frac{R_{2}}{R_{1}} \right).$$

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-

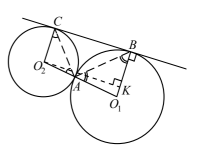


Рис. 16

тельно, $O_1B\|O_2C$ 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 $\underline{\angle BAC = 90^\circ}$, и поэтому радиус окружности, описанной около прямоугольного треугольника ABC, равен половине гипотенузы BC.

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. \blacktriangle

Ответ: $\sqrt{R_1 R_2}$.

§ 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.

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

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

$$S = pr, (3)$$

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

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

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).

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

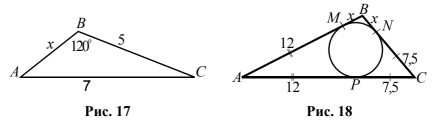
$$AC^{2} = AB^{2} + BC^{2} - 2AB \cdot BC \cdot \cos 120^{\circ} \Leftrightarrow 49 = x^{2} + 25 + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot x \cdot 5 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x^{2} + 5x - 24 = 0 \Leftrightarrow (x+8)(x-3) = 0 \Leftrightarrow x = 3.$$

По формуле пощади (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 $r = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Otbet: $\frac{\sqrt{3}}{2}$.



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.

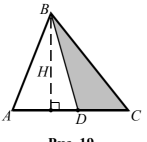
 Δ Пусть $AP=12,\ PC=7,5$ (рис. 18) и пусть BM=x. По свойству касательных $AM=AP,\ CN=CP$ и BN=BM, поэтому стороны треугольника таковы: $AC=19,5,\ AB=12+x,\ BC=7,5+x,$ тогда p=19,5+x. (Заметим, что p=AC+BM). По формулам площади (3) и (4) имеем: $S=pr=\left(19,5+x\right)\cdot 5;\ S=\sqrt{\left(19,5+x\right)x\cdot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

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

Ответ: 135.

<u>Сравнение площадей треугольников</u> обычно опирается на одно из следующих утверждений:

 2.1° . <u>Площадь треугольников с одинаковой</u> высотой <u>относятся как длины соответствующих оснований</u>. В частности, если точ-ка D лежит на основании AC (рис. 19), то $\frac{S_{DBC}}{S_{ABC}} = \frac{DC}{AC}$.



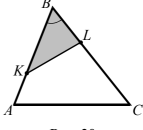


Рис. 19

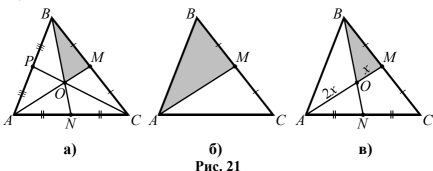
Рис. 20

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 $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$, то

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



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.

 \Box Известно, что <u>три медианы треугольника пересекаются в одной точке и делятся в отношении 2:1, считая от вершины.</u> Пусть O — точка пересечения медиан треугольника ΔABC площади S (рис. 21a). Надо доказать, что площади всех шести треугольников с вершиной в точке O, составляющих треугольник ABC, равны между собой, т. е. рав-

ны
$$\frac{1}{6}S$$
 . 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).

 Δ 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 рав-

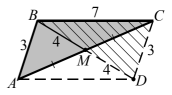


Рис. 22

ные 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, $S_{DBC} = 6\sqrt{3}$.

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.

 Δ 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 AOCD, $S_{AOC}=S_{DOC}$, в треугольнике DOC известны три стороны:

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

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. $S_{m_a m_b m_c} = \frac{3}{4} S_{abc}$.

 \Box 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, <u>площади подобных треугольников относятся как квадраты сходственных сторон</u>, поэтому

$$\frac{S_1}{S_0} = \left(\frac{2}{3}\right)^2$$
. Таким образом, имеем

$$S_0 = \frac{9}{4}S_1 = \frac{3}{4}S$$
, T. e. $S_{m_a m_b m_c} = \frac{3}{4}S_{abc}$.

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,

A N D C

Рис. 23

становится ясным план построения треугольников по трём отрезкам, равным его медианам: сначала строится треугольник *OCD* (см. 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: mpu 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:

$$S = a \cdot h_a = b \cdot h_b, \tag{6}$$

$$S = a \cdot b \sin \varphi, \tag{7}$$

где a и b – стороны параллелограмма, h_a и h_b – высоты к ним, φ – 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.

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha, \tag{8}$$

где $d_{\scriptscriptstyle 1}$ и $d_{\scriptscriptstyle 2}$ – диагонали четырёхугольника, α – величина угла между ними.

 $\ \square$ ABCD – выпуклый четырёхугольник, диагонали которого AC и BD пересекаются в точке O под углом α (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 α . Площадь параллелограмма равна $AC \cdot BD \cdot \sin \alpha$, а площадь четырёхугольника ABCD равна, как легко видеть, половине его площади, т. е.

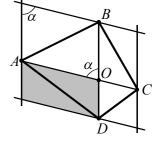


Рис. 24

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

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
$$AH = \frac{1}{5}AC$$
.

 $\Delta 1$. По свойству параллелограмма AB = CD и по теореме 6

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

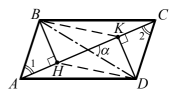


Рис. 25

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, $BH \perp AC$, $DK \perp AC \Rightarrow BH \parallel KD$.

В четырёхугольнике BHDK противолежащие 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.

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

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

 \triangle Через вершину C проведём $CK \parallel BA$ (рис. 26). ABCK – параллелограмм, его противоположные стороны равны, поэтому в тре-угольнике KCD определены все стороны:

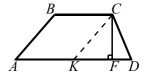


Рис. 26

угольнике KCD определены все стороны: KC = AB = 25, CD = 17, KD = AD - BC = 28. По формуле Герона вычисляем площадь этого тре-

угольника:
$$p = 35$$
, $S_{KCD} = 210$. 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 пло-

щадь трапеции $S_{ABCD} = \frac{1}{2} (BC + AD) CF = 450$.

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).

 Δ 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 END имеют по два равных угла, они подобны. Из подобия имеем $EN \equiv \frac{CN}{ND}$. Пря-

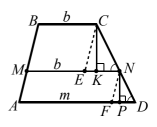


Рис. 27

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

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

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).
- А 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.

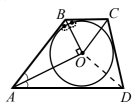


Рис. 29

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 .

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

Далее, треугольники $\stackrel{\circ}{BOC}$ и DOA подобны, площади подобных треугольников относятся как квадраты соответствующих сторон, зна-

чит,
$$\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{b}{a}\right)^2$$
. Таким образом, $\frac{S_0 + S_1}{S_0 + S_2} = \sqrt{\frac{S_1}{S_2}}$. Отсюда находим $S_0 = \sqrt{S_1S_2}$, и поэтому площадь трапеции будет равна $S_1 + S_2 + 2S_0 = \left(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}\right)^2$. **Ответ:** $S = \left(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}\right)^2$.

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.

 Δ Трапеция описана около окружности, следовательно (свойство 3.2 $^{\circ}$, 2)

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

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

Пусть $BK \perp AD$, по свойству 5° из зада-

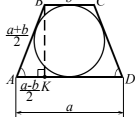


Рис. 31

ния 1 $AK = \frac{a-b}{2}$. Из прямоугольного треугольника ABK следует

$$BK=2r=\sqrt{\left(rac{a+b}{2}
ight)^2-\left(rac{a-b}{2}
ight)^2}=\sqrt{ab}\,,$$
 откуда $r=rac{1}{2}\sqrt{ab}$. Кроме того $\cos A=rac{a-b}{a+b}$. $lacktriangle$

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

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

$$\triangle$$
 Трапеция вписана в окружность : $\angle B + \angle D = 180^\circ$, $\Rightarrow \angle A = \angle D \Rightarrow BC \parallel AD$: $\angle B + \angle A = 180^\circ$,

 \Rightarrow трапеция равнобока, $\angle A = \angle D = 45^{\circ}$.

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

угольный 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 прямо-
угольного треугольника $ACH: AC = \sqrt{\left(AD - HD\right)^2 + CH^2} = \sqrt{7^2 + 1} = 5\sqrt{2}$,

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

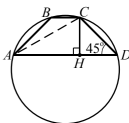


Рис. 32

Контрольные вопросы

- **1(2). a)** Чему равен угол ABC, если $\angle BAE = 27^{\circ}$ и $\angle AMC = 104^{\circ}$ (рис. 1).
- **б)** В правильном восьмиугольнике $A_1 A_2 A_3 \dots A_8$ найти величину угла $A_3 A_1 A_4$.
- **2(5). a)** Около окружности описан шестиугольник, пять последовательных сторон которого равны соответственно 1, 3, 4, 2, 5. Чему равна шестая сторона?

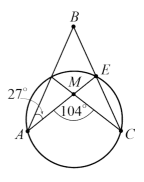


Рис. 1

- **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

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

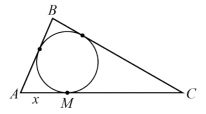


Рис. 2

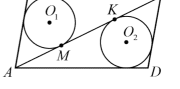


Рис. 3

- **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 α угол KAM равен 60° ?

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 $AB^2 + CD^2 = 4R^2$.

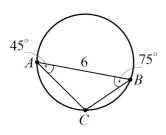


Рис. 5

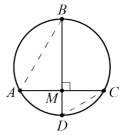
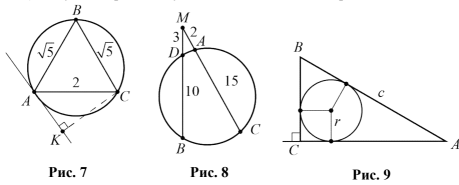


Рис. 6

- **5(6). a)** 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?



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

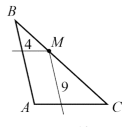


Рис. 10

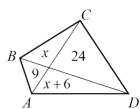


Рис. 11

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

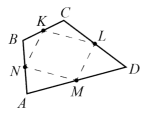


Рис. 12

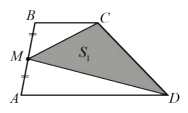


Рис. 13

- **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 *КСD*. Найти отношение его площади к площади трапеции.
- 10(4). Две окружности радиусов R и r (R > r) внешне касаются в точке K. Точки A и

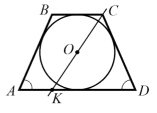


Рис. 14

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: **a)** 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° . 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 CMDB 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 Ω и ω касаются внешним образом в точке A, радиус окружности ω равен 4. Окружности касаются прямой в точках B и C (точка B на окружности ω). Общая внутренняя касательная пересекает отрезок BC в точке M, при этом AM = 6. Через точки A и B проведена прямая, пересекающая окружность Ω в точке D. Найти радиус окружности Ω 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 Ω и ω , касающиеся друг друга, таковы, что Ω проходит через точки D и E, а ω — через точки B и C. Найти радиусы этих окружностей, если известно, что их центры и точка A лежат на одной прямой.