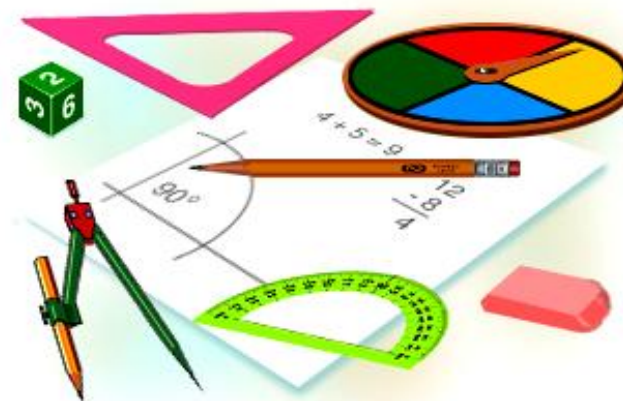


*МОУ «СОШ №7»*

*Практическая  
часть к билетам  
по геометрии  
9 класс*



*Учитель:  
Зайцева И.А.*

*г. Ноябрьск*

Для заметок

## ГЕОМЕТРИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

В каждом билете три вопроса.

В первом вопросе предлагается сформулировать и доказать терему.

Во втором вопросе дается одно из трех следующих заданий:

- а) дать определение понятия, указать его основные свойства или привести примеры;
- б) записать формулу и дать ее вывод;
- в) привести описание основных этапов построения геометрической фигуры.

Третий вопрос билета – практический, он содержит задачу.

### Билет № 1

1. Первый признак равенства треугольников.
2. Параллелограмм. Определение, свойства.
3. Задача по теме «Координаты и векторы» № 144.

### Билет № 2

1. Второй признак равенства треугольников.
2. Прямоугольник. Определение, свойства.
3. Задача по теме «Площади плоских фигур» № 132.

### Билет № 3

1. Третий признак равенства треугольников.
2. Ромб. Определение, свойства.
3. Задача по теме «Геометрические преобразования» № 109.

### Билет № 4

1. Признаки параллельности двух прямых.
2. Окружность. Определение, взаимное расположение прямой и окружности.
3. Задача по теме «Четырехугольники» № 43.

### Билет № 5

1. Теорема о сумме внутренних углов треугольника.
2. Касательная к окружности. Определение, свойство.
3. Задача по теме «Площади плоских фигур» № 134.

**Билет № 6**

1. Теорема о сумме углов выпуклого  $n$ -угольника.
2. Формула длины окружности. Запись, вывод.
3. Задача по теме «Треугольники» № 10.

**Билет № 7**

1. Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.
2. Формула для радиуса окружности, описанной около правильного  $n$ -угольника. Запись, вывод.
3. Задача по теме «Четырехугольники» № 47.

**Билет № 8**

1. Теорема о соотношении между сторонами треугольника (неравенство треугольника).
2. Формула для радиуса окружности, вписанной в правильный  $n$ -угольник. Запись, вывод.
3. Задача по теме «Площади плоских фигур» № 124.

**Билет № 9**

1. Теорема о средней линии треугольника.
2. Формула площади круга. Запись, вывод.
3. Задача по теме «Геометрические преобразования» № 118.

**Билет № 10**

1. Теорема о средней линии трапеции.
2. Формулы площади треугольника. Запись, вывод одной из них.
3. Задача по теме «Окружность и круг» № 63.

**Билет № 11**

1. Теорема об окружности, описанной около треугольника.
2. Тригонометрические тождества. Примеры, доказательства.
3. Задача по теме «Параллельность и перпендикулярность» № 26.

**Билет № 12**

1. Теорема об окружности, вписанной в треугольник.
2. Формула площади трапеции. Запись, вывод.
3. Задача по теме «Геометрические преобразования» № 111.

Для заметок

#### **Билет № 13**

1. Теорема об угле, вписанном в окружность.
2. Формула площади параллелограмма. Запись, вывод.
3. Задача по теме «Треугольники» № 20.

#### **Билет № 14**

1. Признаки параллелограмма.
2. Параллельный перенос. Определение, примеры.
3. Задача по теме «Окружность и круг» № 74.

#### **Билет № 15**

1. Теорема Фалеса.
2. Осевая симметрия. Определение, примеры.
3. Задача по теме «Вписанные и описанные многоугольники» № 84.

#### **Билет № 16**

1. Теорема Пифагора.
2. Центральная симметрия. Определение, примеры.
3. Задача по теме «Вписанные и описанные многоугольники» № 95.

#### **Билет № 17**

1. Теорема синусов.
2. Серединный перпендикуляр. Определение, свойство.
3. Задача по теме «Окружность и круг» № 80.

#### **Билет № 18**

1. Теорема косинусов.
2. Биссектриса угла. Определение, свойство.
3. Задача по теме «Координаты и векторы» № 151.

#### **Билет № 19**

1. Первый признак подобия треугольников.
2. Построение середины данного отрезка.
3. Задача по теме «Параллельность и перпендикулярность» № 37.

#### **Билет № 20**

1. Второй признак подобия треугольников.
2. Построение биссектрисы данного угла.
3. Задача по теме «Вписанные и описанные многоугольники» № 97.

### Билет № 21

1. Третий признак подобия треугольников.
2. Построение угла, равного данному.
3. Задача по теме «Координаты и векторы» №152.

### Билет № 22

1. Вывод уравнения прямой,
2. Перпендикулярные прямые. Определение, построение прямой, перпендикулярной данной.
3. Задача по теме «Четырехугольники» № 59.

### Билет № 23

1. Вывод уравнения окружности.
2. Равнобедренный треугольник. Определение, свойства.
3. Задача по теме «Параллельность и перпендикулярность» № 31.

### Билет № 24

1. Скалярное произведение двух векторов. Определение, свойства.
2. Вертикальные углы. Определение, свойство.
3. Задача по теме «Треугольники» № 16.

Т.к. высота прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, есть среднее пропорциональное для отрезков, на которые делится гипотенуза этой высотой, то  $DN = \sqrt{KN \cdot NB}$ . Отсюда  $DN^2 = KN \cdot NB$ , а

$$NB = \frac{DN^2}{KN}, \quad NB = \frac{6^2}{4,5} = \frac{36}{4,5} = 8 \text{ (см)}.$$

Т.к.  $N \in KB$ , то  $KB = KN + NB$ ,  $KB = 4,5 + 8 = 12,5$  (см).

Т.к.  $K$  – середина  $AB$ , то  $AB = 2AK$ ,  $AB = 2 \cdot 12,5 = 25$  (см).

По теореме Пифагора для прямоугольного  $DABC$  с гипотенузой  $AB$  имеем:  $AB^2 = AC^2 + BC^2$ , отсюда

$$BC^2 = AB^2 - AC^2,$$

$$BC^2 = 25^2 - 15^2,$$

$$BC^2 = 625 - 225,$$

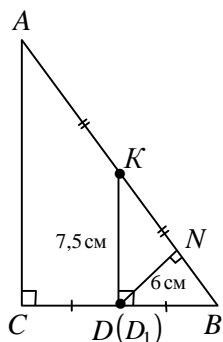
$$BC^2 = 400 \Leftrightarrow \begin{cases} BC = \sqrt{400}, \\ BC = -\sqrt{400} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} BC = 20, \\ BC = -20. \end{cases}$$

Т.к. длина отрезка выражается положительным числом, то  $BC = 20$  см.

**Ответ:**  $AB = 25$  см,  $BC = 20$  см,  $AC = 15$  см.

## Задача по теме «Треугольники»

16. Перпендикуляр, опущенный из середины одного катета прямоугольного треугольника на гипотенузу, равен 6 см, а середина гипотенузы отстоит от этого же катета на 7,5 см. Найдите стороны данного треугольника.



**Дано:**  $\triangle ABC$  – прямоугольный,  
 $\angle C = 90^\circ$ ,  $CD = DB$ ,  
 $DN \perp AB$ ,  $DN = 6$  см,  
 $AK = KB$ ,  $KD_1 \perp BC$ ,  
 $KD_1 = 7,5$  см,

**Найти:**  $AB$ ,  $BC$ ,  $AC$ .

## Решение

Т.к.  $K$  и  $D$  – соответственно середины сторон  $AB$  и  $BC$ , то  $KD$  – средняя линия треугольника по определению.

По свойству средней линии  $KD \parallel AC$  и  $KD = \frac{1}{2}AC$ . Отсюда

$$AC = 2KD, AC = 2 \cdot 7,5 = 15 \text{ (см)}.$$

Т.к.  $AC \perp BC$  как катеты прямоугольного  $\triangle ABC$  с  $\angle C = 90^\circ$ , и т.к.  $KD_1 \perp BC$  по условию задачи, то  $KD_1 \parallel AC$ , потому что два перпендикуляра к одной стороне параллельны.

Получили, что  $K \in KD$ ,  $KD \parallel AC$  и  $K \in KD_1$ ,  $KD_1 \parallel AC$ . А т.к. через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести на плоскости не более одной прямой, параллельной данной, то  $KD$  и  $KD_1$  совпадают. Значит, точки  $D$  и  $D_1$  тоже совпадают.

Т.к.  $DN \perp AB$ , то  $\triangle KDN$  – прямоугольный. По теореме Пифагора для  $\triangle KDN$  имеем:  $KD^2 = KN^2 + DN^2$ , отсюда

$$KN^2 = KD^2 - DN^2, KN^2 = 7,5^2 - 6^2, KN^2 = 56,25 - 36,$$

$$KN^2 = 20,25 \Leftrightarrow \begin{cases} KN = \sqrt{20,25}, \\ KN = -\sqrt{20,25} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} KN = 4,5, \\ KN = -4,5. \end{cases}$$

Т.к. длина отрезка выражается положительным числом, то  $KN = 4,5$  см.

## Задача по теме «Координаты вектора»

144. Найдите координаты точки  $C(x; y)$ , если она принадлежит оси абсцисс и одинаково удалена от точек  $A(-14; 5)$  и  $B(3; 8)$ .

**Дано:**  $C(x; y)$ ,  $C \in Ox$ ,  $A(-14; 5)$ ,  $B(3; 8)$ .

**Найти:**  $x; y$ .

## Решение

Т.к. точка  $C(x; y)$  принадлежит оси абсцисс, то  $y = 0$ , т.е.  $C(x; 0)$ .

Т.к. точка  $C$  одинаково удалена от точек  $A$  и  $B$ , то  $CA = CB$ , поэтому  $CA^2 = CB^2$ .

Используя формулу  $d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$ , где  $d$  – расстояние между точками, получим:

$$CA^2 = (-14 - x)^2 + (5 - 0)^2,$$

$$CB^2 = (3 - x)^2 + (8 - 0)^2.$$

Т.к. равны левые части двух последних равенств, то равны и правые, поэтому

$$(-14 - x)^2 + (5 - 0)^2 = (3 - x)^2 + (8 - 0)^2,$$

$$(14 + x)^2 + 25 = (3 - x)^2 + 64,$$

$$196 + 28x + x^2 + 25 = 9 - 6x + x^2 + 64,$$

$$28x + 6x = 9 + 64 - 196 - 25,$$

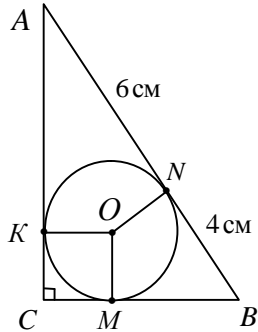
$$34x = -148,$$

$$x = -4\frac{6}{17}.$$

**Ответ:**  $x = -4\frac{6}{17}$ ;  $y = 0$ , т.е.  $C(-4\frac{6}{17}; 0)$ .

**Задача по теме «Площади плоских фигур»**

132. Точка касания круга, вписанного в прямоугольный треугольник, делит гипотенузу на части, равные 4 см и 6 см. Найдите площадь этого круга.



**Дано:**  $\omega(O; r)$  вписана в прямоугольный  $DABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $M, N, K$  – точки касания,  $AN = 6$  см,  $NB = 4$  см.

**Найти:**  $S_{\text{круга}}$ .

**Решение**

Т.к. отрезки касательных, проведенных из одной точки к окружности равны, то  $AN = AK = 6$  см,  $BN = BM = 4$  см,  $CK = KM$ .

Т.к. касательные к окружности перпендикулярны радиусам, проведенным в точку касания, то  $OK \perp AC$ ,  $OM \perp BC$ , где  $OK = OM = r$ .

Т.к. перпендикуляры, проведенные к одной стороне параллельны, то  $OK \parallel MC$ ,  $KC \parallel OM$ , поэтому четырехугольник  $CKOM$  – параллелограмм по определению. В параллелограмме противоположные стороны равны, поэтому  $KC = OM = r$ ,  $OK = MC = r$ .

По теореме Пифагора для прямоугольного треугольника  $ABC$  с гипотенузой  $AB$  имеем:  $AC^2 + BC^2 = AB^2$ , где  $AC = (6 + r)$  см,  $BC = (4 + r)$  см,  $AB = 4 + 6 = 10$  (см). Отсюда  $(6 + r)^2 + (4 + r)^2 = 10^2$ ,

$$36 + 12r + r^2 + 16 + 8r + r^2 = 100,$$

$$2r^2 + 20r - 48 = 0, \quad | : 2$$

$$r^2 + 10r - 24 = 0.$$

По теореме, обратной теореме Виета:  $\begin{cases} r = -12, \\ r = 2. \end{cases}$

Т.к. длина радиуса выражается положительным числом, то  $r = 2$  см.

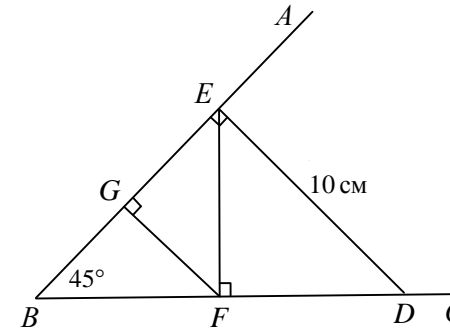
Известно, что  $S_{\text{круга}} = \pi r^2$ , поэтому  $S_{\text{круга}} = \pi \cdot 2^2 = 4\pi$  (см<sup>2</sup>).

**Ответ:**  $S_{\text{круга}} = 4\pi$  см<sup>2</sup>.

**Задача по теме**

**«Параллельность и перпендикулярность»**

31. Угол  $ABC$  равен  $45^\circ$ . На его стороне  $BC$  взята произвольная точка  $D$  и проведен  $DE \perp BA$  ( $E$  принадлежит  $AB$ ). Аналогично проведены  $EF \perp BC$  и  $FG \perp BA$  ( $F, G$  принадлежат соответственно  $CB$  и  $AB$ );  $DE = 10$  см. Найдите отрезок  $FG$ .



**Дано:**  $\angle ABC = 45^\circ$ ,  $D \in BC$ ,  $DE \perp BA$ ,  $E \in BA$ ,  $EF \perp BC$ ,  $FG \perp BA$ ,  $F \in BC$ ,  $G \in AB$ ,  $DE = 10$  см.

**Найти:**  $FG$ .

**Решение**

Рассмотрим  $D BED$ .

Т.к. по условию задачи  $DE \perp BA$ , то  $\angle DEB = 90^\circ$ , а треугольник  $D BED$  – прямоугольный. Т.к. сумма острых углов в прямоугольном треугольнике равна  $90^\circ$  и по условию  $\angle ABC = 45^\circ$ , то в  $D BED$   $\angle B = 45^\circ$  и  $\angle D = 45^\circ$ . Значит, по признаку равнобедренного треугольника  $D BED$  – равнобедренный с основанием  $BD$ .

Т.к.  $BC \perp EF$  по условию задачи, то  $EF$  – высота равнобедренного  $D BED$ , проведенная к основанию  $BD$ , которая по свойству равнобедренного треугольника высота  $EF$  является и медианой, поэтому  $BF = FD$ .

Т.к. по условию задачи  $FG \perp BA$  и  $DE \perp BA$ , то  $FG \parallel DE$ , потому что два перпендикуляра к одной прямой параллельны.

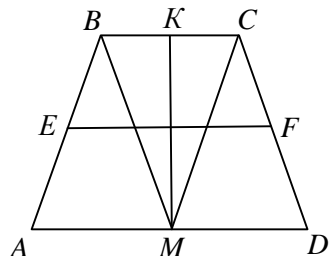
Т.к.  $BF = FD$  и  $FG \parallel DE$ , то по теореме Фалеса  $BG = GE$ .

Т.к.  $BF = FD$  и  $BG = GE$ , то отрезок  $FG$  – средняя линия  $D BED$  по определению. По свойству средней линии треугольника  $FG = \frac{1}{2} DE$ , следовательно,  $FG = 5$  см.

**Ответ:**  $FG = 5$  см.

**Задача по теме «Четырехугольники»**

59. Докажите, что в равнобедренной трапеции прямые, соединяющие середины противоположных сторон, перпендикулярны.



**Дано:**  $ABCD$  – равнобедренная трапеция,  $BC \parallel AD$ ,  $AB = CD$ ,  $E, K, F, M$  – соответственно середины  $AB, BC, CD, AD$ .

**Доказать:**  $MK \perp EF$ .

**Доказательство**

Т.к.  $E$  и  $F$  – середины боковых сторон  $AB$  и  $CD$  трапеции  $ABCD$ , то  $EF$  – средняя линия трапеции по определению. По свойству средней линии  $EF \parallel AD \parallel BC$ .

Проведем отрезки  $BM$  и  $CM$ .

Рассмотрим получившиеся треугольники  $ABM$  и  $DCM$ .

$AB = CD$  по условию задачи.  $\angle A = \angle D$  как углы при основании равнобедренной трапеции.  $AM = MD$ , т.к.  $M$  – середина  $AD$ . Следовательно,  $\triangle ABM = \triangle DCM$  по I признаку равенства треугольников (по двум сторонам и углу между ними). В равных треугольниках соответствующие элементы равны, поэтому  $BM = CM$ .

Рассмотрим  $\triangle BMC$ .

$BM = CM$  по доказанному, поэтому  $\triangle BMC$  – равнобедренный по определению. Т.к. по условию  $K$  – середина  $BC$ , то отрезок  $MK$  – медиана  $\triangle BMC$ , а значит и высота, поэтому  $MK \perp BC$ .

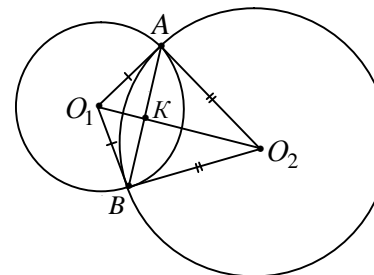
Прямая, перпендикулярная одной из параллельных прямых, будет перпендикулярна и второй прямой, поэтому т.к.  $MK \perp BC$ , а  $BC \parallel EF$ , то  $MK \perp EF$ .

Итак, в равнобедренной трапеции прямые, соединяющие середины противоположных сторон, перпендикулярны.

**Ч.т.д.**

**Задача по теме «Геометрические преобразования»**

109. Докажите, что точки пересечения двух окружностей симметричны относительно прямой, соединяющей их центры.



**Дано:**  $\omega_1(O_1; r_1)$ ,  $\omega_2(O_2; r_2)$ ,  
 $\omega_1 \cap \omega_2 = A; B$ .

**Доказать:**  $A_1 = S_{O_1O_2}(A)$ .

**Доказательство**

Рассмотрим  $\triangle O_1AO_2$  и  $\triangle O_1BO_2$ .

$O_1A = O_1B = r_1$ ;  $O_2A = O_2B = r_2$ ;  $O_1O_2$  – общая.

Следовательно,  $\triangle O_1AO_2 = \triangle O_1BO_2$  по III признаку равенства треугольников (по трем сторонам). В равных треугольниках соответствующие элементы равны, поэтому  $\angle AO_1O_2 = \angle BO_1O_2$ .

Рассмотрим  $\triangle AO_1B$ .

Т.к.  $O_1A = O_1B = r_1$ , то  $\triangle AO_1B$  – равнобедренный.

Т.к.  $\angle AO_1O_2 = \angle BO_1O_2$  по доказанному выше, то  $O_1K$  – биссектриса  $\triangle AO_1B$ , проведенная к основанию  $AB$ , поэтому  $O_1K$  является медианой и высотой, т.е.  $BK = KA$ ,  $O_1K \perp AB$ .

Итак,  $O_1, K, O_2$  лежат на одной прямой,  $O_1O_2$  проходит через точку  $K$  – середину отрезка  $AB$  и перпендикулярна к нему. Следовательно, по определению осевой симметрии  $A_1 = S_{O_1O_2}(A)$ .

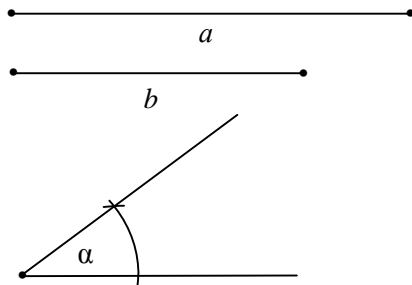
**Ч.т.д.**



**Задача по теме «Четырехугольники»**

43. Постройте параллелограмм по двум диагоналям и углу между ними.

*Дано:*



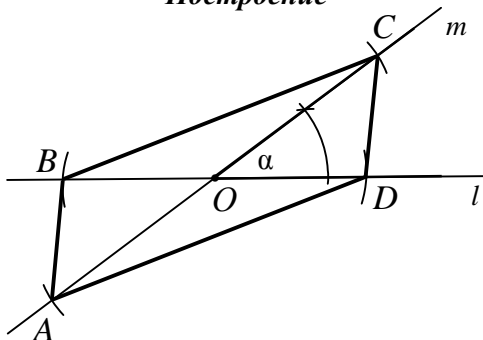
*Построить:* параллелограмм  $ABCD$  так, что  $AC = a$ ,  $BD = b$ ,  $\angle COD = \alpha$ .

**Решение**

*Анализ.* Допустим, что искомый параллелограмм  $ABCD$  построен и в нем  $AC = a$ ,  $BD = b$ ,  $\angle COD = \alpha$ .

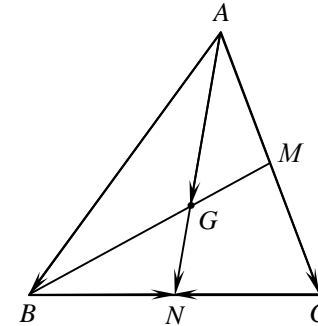
Диагонали параллелограмма  $ABCD$  пересекаются под углом  $\alpha$  и точкой пересечения делятся пополам, поэтому построение параллелограмма можно провести по следующему плану: сначала построить прямые  $m$  и  $l$ , угол между которыми равен углу  $\alpha$ . Затем от  $O$  – точки пересечения прямых  $m$  и  $l$  отложить отрезки на прямой  $l$ , равные  $\frac{1}{2}a$ , а на прямой  $m$ , равные  $\frac{1}{2}b$ . Концы отложенных от точки  $O$  отрезков будут вершинами искомого параллелограмма.

**Построение**



**Задача по теме «Координаты вектора»**

152. Дан треугольник  $ABC$  и точка  $G$  – точка пересечения его медиан. Докажите, что  $3\vec{AG} = \vec{AC} + \vec{AB}$ .



*Дано:*  $\triangle ABC$ ,  
 $AN, BM$  – медианы,  
 $AN \cap BM = G$ .

*Доказать:*  $3\vec{AG} = \vec{AC} + \vec{AB}$ .

**Доказательство**

По правилу треугольника сложения двух векторов

$$\vec{AN} = \vec{AB} + \vec{BN} \text{ и } \vec{AN} = \vec{AC} + \vec{CN}.$$

Сложив эти равенства, получим  $2\vec{AN} = \vec{AB} + \vec{BN} + \vec{CN} + \vec{AC}$ .

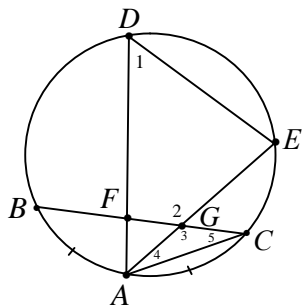
Т.к.  $AN$  – медиана  $\triangle ABC$ , то точка  $N$  – середина стороны  $BC$ . Значит,  $\vec{BN}$  и  $\vec{CN}$  – противоположные векторы, поэтому их сумма равна нулю. Отсюда  $2\vec{AN} = \vec{AB} + \vec{AC}$ ,  $\vec{AN} = \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AC})$ .

Т.к. медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую медиану в отношении  $2 : 1$ , считая от вершины, то  $\frac{AG}{GN} = \frac{2}{1}$ , поэтому  $\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{AN}$ . Значит,  $\vec{AG} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AC})$ ,  $\vec{AG} = \frac{1}{3}(\vec{AB} + \vec{AC})$ , отсюда  $3\vec{AG} = \vec{AB} + \vec{AC}$ .

*Ч.т.д.*

**Задача по теме «Многоугольники.  
Вписанные и описанные четырехугольники»**

97. Через точку  $A$  – середину дуги  $BC$ , проведены две хорды  $AD$  и  $AE$ , пересекающие хорду  $BC$  в точках соответственно  $F$  и  $G$ . Докажите, что четырехугольник  $DFGE$  можно вписать в окружность.



**Дано:**  $\cup BC$ ,  $A$  – середина  $\cup BC$ ,  
 $AD$ ,  $AE$  – хорды,  
 $AD \cap BC = F$ ,  
 $AE \cap BC = G$ .

**Доказать:** что четырехугольник  $DFGE$  можно вписать в окружность.

**Доказательство**

Проведем хорду  $AC$  и введем следующие обозначения:  
 $\angle ADE = \angle FDE = \angle 1$ ,  $\angle BGE = \angle FGE = \angle 2$ ,  $\angle AGC = \angle 3$ ,  
 $\angle EAC = \angle GAC = \angle 4$ ,  $\angle BCA = \angle GCA = \angle 5$ .

Известно, что четырехугольник можно вписать в окружность только тогда, когда сумма его противоположных углов равна  $180^\circ$ , поэтому докажем, например, что в четырехугольнике  $DFGE$   $\angle D + \angle G = 180^\circ$ .

По теореме о сумме углов треугольника в  $DAGC$   
 $\angle 3 = 180^\circ - (\angle 4 + \angle 5)$ .

По теореме о вписанном угле

$$\angle 4 = \frac{1}{2} \cup EC, \angle 5 = \frac{1}{2} \cup AB, \angle 1 = \frac{1}{2} \cup AE.$$

Значит,  $\angle 3 = 180^\circ - (\frac{1}{2} \cup EC + \frac{1}{2} \cup AB)$ .

Т.к. точка  $A$  – середина  $\cup BC$ , то  $\cup AB = \cup AC$ , поэтому

$$\angle 3 = 180^\circ - (\frac{1}{2} \cup EC + \frac{1}{2} \cup AC), \angle 3 = 180^\circ - \frac{1}{2} \cup AE.$$

Т.к.  $\angle 2 = \angle 3$  как вертикальные, то  $\angle 2 = 180^\circ - \frac{1}{2} \cup AE$ .

Таким образом,  $\angle D + \angle G = \angle 1 + \angle 2 = \frac{1}{2} \cup AE + 180^\circ - \frac{1}{2} \cup AE = 180^\circ$ .

Итак, в четырехугольнике  $DFGE$  сумма противоположных углов равна  $180^\circ$ , поэтому его можно вписать в окружность.

**Ч.т.д.**

- 1) прямая  $l$ , точка  $O \in l$ ;
- 2) прямая  $m$ ,  $\angle(m, l) = \alpha$ ,  $m \cap l = O$ ;
- 3)  $\omega(O; \frac{1}{2}a)$ ,  $\omega(O; \frac{1}{2}a) \cap m = B, D$ ;
- 4)  $\omega(O; \frac{1}{2}b)$ ,  $\omega(O; \frac{1}{2}b) \cap m = A, C$ ;
- 5) отрезки  $AB, BC, CD, AD$ ;  
 $ABCD$  – искомым параллелограмм.

**Доказательство**

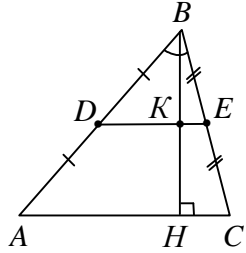
В четырехугольнике  $ABCD$  диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам:  $AC \cap BD = O$ ,  $AO = OC = \frac{1}{2}b$ ,  $BO = OD = \frac{1}{2}a$  по построению. Значит, по признаку параллелограмма четырехугольник  $ABCD$  – параллелограмм.

**Ч.т.д.**

**Исследование.** Задача имеет единственное решение.

**Задача по теме «Площади плоских фигур»**

134. Найдите отношение, в котором находятся площади треугольника и четырехугольника, на которые пересекается данный треугольник своей средней линией.



**Дано:**  $\triangle ABC$ ,  $D \in BC$ ,  $E \in BC$ ,  
 $DE$  – средняя линия.

**Найти:**  $\frac{S_{DBE}}{S_{ADEC}}$ .

**Решение**

Рассмотрим  $\triangle DBE$  и  $\triangle ABC$ .

Т.к.  $DE$  – средняя линия  $\triangle ABC$ , то  $DB = \frac{1}{2} AB$ ,  $BE = \frac{1}{2} BC$ ;  $\angle B$  – общий. Следовательно,  $\triangle DBE \sim \triangle ABC$  по признаку подобия треугольников (по двум пропорциональным сторонам и равному углу, заключенному между ними) с коэффициентом подобия равным  $\frac{1}{2}$ .

Т.к. в подобных треугольниках соответствующие высоты пропорциональны, то  $BK = \frac{1}{2} BH$ , где  $BK$  – высота  $\triangle DBE$ , а  $BH$  – высота  $\triangle ABC$ .

Т.к. площадь треугольника равна половине произведения основания на высоту, то  $S_{DBE} = \frac{1}{2} DE \times BK$ .

Т.к. по свойству средней линии  $DE = \frac{1}{2} AC$ , а по выше изложенному  $BK = \frac{1}{2} BH$ , то  $S_{DBE} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} AC \cdot \frac{1}{2} BH = \frac{1}{8} AC \cdot BH$ .

Т.к. площадь трапеции равна произведению полусуммы её оснований на высоту, то  $S_{ADEC} = \frac{DE + AC}{2} \cdot KH$ .

Т.к.  $BK = \frac{1}{2} BH$ , то  $KH = \frac{1}{2} BH$ , поэтому

$$S_{ADEC} = \frac{\frac{1}{2} AC + AC}{2} \cdot \frac{1}{2} BH = \frac{\frac{3}{2} AC}{2} \cdot \frac{1}{2} BH = \frac{3}{8} AC \cdot BH.$$

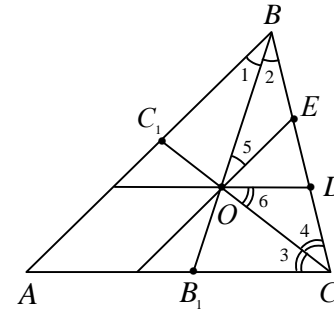
Значит, 
$$\frac{S_{DBE}}{S_{ADEC}} = \frac{\frac{1}{8} AC \cdot BH}{\frac{3}{8} AC \cdot BH} = \frac{1}{8} \cdot \frac{8}{3} = \frac{1}{3}.$$

**Ответ:** 
$$\frac{S_{DBE}}{S_{ADEC}} = \frac{1}{3}.$$

**Задача по теме**

**«Параллельность и перпендикулярность»**

37. В треугольнике  $ABC$  биссектрисы внутренних углов  $B$  и  $C$  пересекаются в точке  $O$ . Через эту точку проведена прямая  $OD$  параллельно  $AC$  до пересечения с  $BC$  в точке  $D$  и прямая  $OE$  параллельно  $AB$  до пересечения с  $BC$  в точке  $E$ . Докажите, что периметр треугольника  $OED$  равен длине стороны  $BC$ .



**Дано:**  $\triangle ABC$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  – биссектрисы углов  $B$  и  $C$ ,  
 $BB_1 \cap CC_1 = O$ ,  
 $OD \parallel AC$ ,  $OE \parallel AB$ ,  
 $D, E \in BC$ .

**Доказать:**  $P_{\triangle OED} = BC$ .

**Доказательство**

Т.к. в  $\triangle ABC$   $BB_1$  – биссектриса  $\angle B$ , то  $\angle 1 = \angle 2$ . Т.к.  $OE \parallel AB$ , то  $\angle 1 = \angle 5$  как внутренние накрест лежащие углы, образованные при пересечении параллельных прямых  $OE$  и  $AB$  секущей  $BB_1$ . Отсюда  $\angle 2 = \angle 5$ , а  $\triangle BEO$  – равнобедренный по признаку равнобедренного треугольника. Значит,  $BE = OE$ .

Т.к. в  $\triangle ABC$   $CC_1$  – биссектриса  $\angle C$ , то  $\angle 3 = \angle 4$ . Т.к.  $OD \parallel AC$ , то  $\angle 3 = \angle 6$  как внутренние накрест лежащие углы, образованные при пересечении параллельных прямых  $OD$  и  $AC$  секущей  $CC_1$ . Отсюда  $\angle 4 = \angle 6$ , а  $\triangle CDO$  – равнобедренный по признаку равнобедренного треугольника. Значит,  $CD = OD$ .

Т.к. периметр треугольника равен сумме длин его сторон, то  $P_{\triangle OED} = OE + ED + OD$ .

Т.к.  $BE = OE$  и  $CD = OD$ , то  $P_{\triangle OED} = BE + ED + DC = BC$ .

**Итак,**  $P_{\triangle OED} = BC$ .

**Ч.т.д.**

Билет № 18, вопрос 3

**Задача по теме «Координаты вектора»**

**151.** Даны векторы  $\vec{a} \{-4; 12\}$  и  $\vec{b} \{x; -6\}$ . Найдите значение  $x$ , при котором данные векторы будут перпендикулярны.

**Дано:**  $\vec{a} \{-4; 12\}$ ,  $\vec{b} \{x; -6\}$ ,  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .

**Найти:**  $x$ .

**Решение**

Ненулевые векторы  $\vec{a} \{x_1; y_1\}$  и  $\vec{b} \{x_2; y_2\}$  перпендикулярны тогда и только тогда, когда  $x_1x_2 + y_1y_2 = 0$ .

Если  $\vec{a} \{-4; 12\}$ ,  $\vec{b} \{x; -6\}$  и  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , то  $-4x + 12(-6) = 0$ .

$$-4x - 72 = 0,$$

$$-4x = 72,$$

$$x = 72 : (-4),$$

$$x = -18.$$

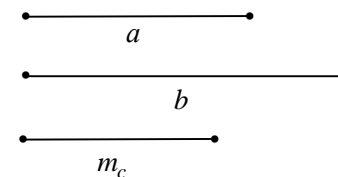
**Ответ:**  $\vec{a} \perp \vec{b}$  при  $x = -18$ .

Билет № 6, вопрос 3

**Задача по теме «Треугольники»**

**10.** Постройте треугольник по двум его сторонам и медиане, проведенной к третьей стороне.

**Дано:**



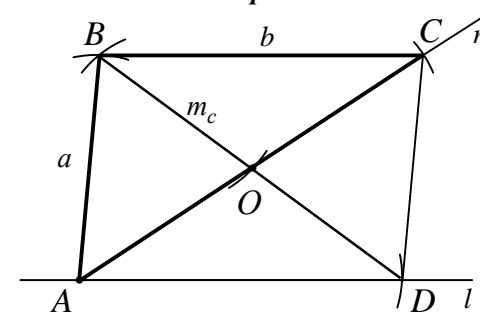
**Построить:**  $\triangle ABC$  так, что  $AB = a$ ,  $BC = b$ ,  $BO = m_c$ .

**Решение**

**Анализ.** Допустим, что искомый  $\triangle ABC$  построен и в нем  $AB = a$ ,  $BC = b$ ,  $BO = m_c$ .

Достроим  $\triangle ABC$  до параллелограмма  $ABCD$  и проведем диагональ  $BD$ . По свойствам параллелограмма  $BD = 2BO = 2m_c$ ,  $BC = AD = b$ , поэтому построение параллелограмма можно провести по следующему плану: сначала построить  $\triangle ABD$  по трем сторонам  $AB = a$ ,  $AD = b$ ,  $BD = 2m_c$ . Затем на продолжении отрезка  $AO$  за точку  $O$  – середину отрезка  $BD$ , отложить отрезок  $OC = AO$ .  $\triangle ABC$  будет искомым.

**Построение**



- 1) прямая  $l$ , точка  $A \in l$ ;
- 2)  $\triangle ABD$ ,  $AB = a$ ,  $AD = b$ ,  $DB = 2m_c$ :
  - а)  $\omega(A; b)$ ,  $\omega(A; b) \cap l = D$ ;

- б)  $\omega(A; a)$ ;  
 в)  $\omega(D; 2m_c)$ ,  $\omega(D; 2m_c) \cap \omega(A; a) = B$ ;  
 г) отрезки  $AB$  и  $BD$ ;  
 3)  $O$  – середина  $BD$ :  $\omega(B; m_c) \cap BD = O$ ;  
 4)  $OC \subset AO$ ,  $OC = AO$ :  
 $\omega(O; OA)$ ,  $\omega(O; OA) \cap AO = A, C$ ;  
 5) отрезок  $BC$ ;  
 $DABC$  – искомый.

**Доказательство**

Проведем отрезок  $CD$ .

Рассмотрим получившийся четырехугольник  $ABCD$ . Его диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам:  $AC \cap BD = O$ ,  $AO = OC$ ,  $BO = OD = m_c$  по построению. Значит, по признаку параллелограмма четырехугольник  $ABCD$  – параллелограмм. В параллелограмме противоположные стороны равны, поэтому  $BC = AD = b$ .

Итак, в  $DABC$   $AB = a$ ,  $BO = m_c$  по построению,  $BC = b$  по доказанному, следовательно,  $DABC$  – искомый.

**Ч.т.д.**

**Исследование.** Задача имеет единственное решение, если каждый из отрезков  $a$ ,  $b$ ,  $2m_c$  меньше суммы двух других.

$$KO_1^2 = 8 \Leftrightarrow \begin{cases} KO_1 = \sqrt{8}, \\ KO_1 = -\sqrt{8} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} KO_1 = 2\sqrt{2}, \\ KO_1 = -2\sqrt{2}. \end{cases}$$

Т.к. длина отрезка выражается положительным числом, то  $KO_1 = 2\sqrt{2}$  см.

Рассмотрим  $DO_1CK$ .

Т.к. касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведённому в точку касания, то  $O_1C \perp KC$ , поэтому  $DO_1CK$  – прямоугольный с гипотенузой  $KO_1$ .

Т.к. синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к гипотенузе, то

$$\sin \angle O_1KC = \frac{O_1C}{O_1K}, \sin \angle O_1KC = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ Отсюда } \angle O_1CK = 45^\circ.$$

Т.к. отрезки касательных к окружности, проведённые из одной точки, равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр окружности, то

$$\begin{aligned} \angle BKC &= \angle O_1KC + \angle O_1KB = 2\angle O_1KC, \\ \angle BKC &= 2 \cdot 45^\circ = 90^\circ. \end{aligned}$$

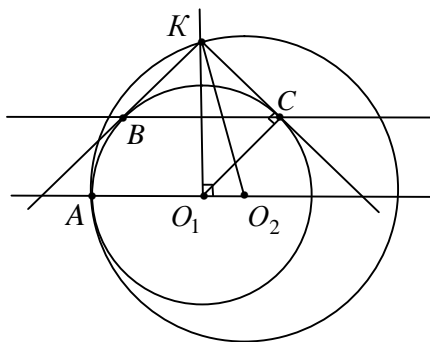
**Ответ:**  $\angle BKC = 90^\circ$ .

**Задача по теме «Окружность и круг»**

**80.** Две окружности, радиусы которых равны 2 см и 3 см, внутренне касаются. Из центра меньшей окружности проведен луч, перпендикулярный линии центров, который пересекает большую окружность, и из точки пересечения проведены две касательные к меньшей окружности. Найдите угол между касательными.

**Дано:**  $\omega(O_1; r_1)$ ,  $\omega(O_2; r_2)$ ,  $r_1 = 2$  см,  $r_2 = 3$  см,  
 $\omega(O_1; r_1) \cap \omega(O_2; r_2) = A$ ,  
 $A$  – внутренняя точка касания окружностей,  
 луч  $O_1K \perp O_1O_2$ ,  $O_1K \cap \omega(O_2; r_2) = K$ ,  
 $KB$  и  $KC$  – касательные к  $\omega(O_1; r_1)$ ,  
 $B$  и  $C$  – точки касания.

**Найти:**  $\angle BKC$ .



**Решение**

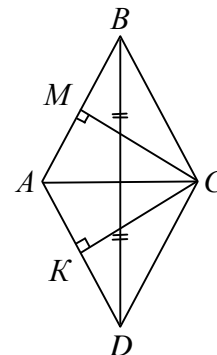
Рассмотрим  $\triangle O_1O_2K$ .

Т.к. луч  $O_1K \perp O_1O_2$ , то  $\triangle O_1O_2K$  – прямоугольный с гипотенузой  $KO_2$ . Т.к.  $O_1A = r_1 = 2$  см и  $O_2A = r_2 = 3$  см, то  $O_1O_2 = O_2A - O_1A$ ,  $O_1O_2 = 3 - 2 = 1$  (см). Тогда по теореме Пифагора для прямоугольного треугольника  $\triangle O_1O_2K$  с гипотенузой  $KO_2$  имеем:

$$\begin{aligned} KO_2^2 &= KO_1^2 + O_1O_2^2, \\ KO_1^2 &= KO_2^2 - O_1O_2^2, \\ KO_1^2 &= 3^2 - 1^2, \\ KO_1^2 &= 9 - 1, \end{aligned}$$

**Задача по теме «Четырехугольники»**

**47.** Высоты, проведенные из вершины ромба, образуют угол  $30^\circ$ . Найдите углы: а) ромба; б) которые образуют диагонали с его сторонами.



**Дано:**  $ABCD$  – ромб,  $CM$ ,  $CK$  – высоты,  $\angle MCK = 30^\circ$ .

**Найти:** углы ромба; углы, которые образуют диагонали с его сторонами.

**Решение**

Рассмотрим  $\triangle CAM$  и  $\triangle DAK$ .

Т.к.  $CM$  и  $DK$  – высоты ромба, то  $\triangle CAM$  и  $\triangle DAK$  – прямоугольные. Т.к. диагонали ромба являются биссектрисами его углов, то  $\angle CAM = \angle DAK$ .  $AC$  – общая сторона. Следовательно,  $\triangle CAM = \triangle DAK$  по признаку равенства прямоугольных треугольников (по гипотенузе и острому углу). В равных треугольниках соответствующие элементы равны, поэтому  $\angle ACM = \angle ADK$ ,  $\angle CMA = \angle DK A$ .

Т.к. по условию задачи  $\angle MCK = 30^\circ$ , а  $\angle MCK = \angle ACM + \angle ADK$ , то  $\angle ACM = \angle ADK = \angle MCK : 2 = 30^\circ : 2 = 15^\circ$ .

Т.к. сумма острых углов в прямоугольном треугольнике равна  $90^\circ$ , то  $\angle CAM = \angle DAK = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$ , а в ромбе  $ABCD$   $\angle A = \angle CAM + \angle DAK = 75^\circ + 75^\circ = 150^\circ$ .

Т.к. в ромбе противоположные стороны параллельны, то  $BC \parallel AD$ , а  $\angle A + \angle B = 180^\circ$  как внутренние односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых  $BC$  и  $AD$  секущей  $AB$ . Значит,  $\angle B = 180^\circ - \angle A$ ,  $\angle B = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$ .

Т.к. в ромбе противоположные углы равны, то  $\angle C = \angle A = 150^\circ$ , а  $\angle D = \angle B = 30^\circ$ .

Т.к. диагонали ромба являются биссектрисами его углов, то  $\angle BAC = \angle DAC = \angle BCA = \angle DCA = 150^\circ : 2 = 75^\circ$ , а

$$\angle ABD = \angle CBD = \angle ADB = \angle CDB = 30^\circ: 2 = 15^\circ.$$

**Ответ:** в ромбе  $ABCD$   $\angle A = \angle C = 150^\circ$ ,  $\angle B = \angle D = 30^\circ$ ,  
 $\angle BAC = \angle DAC = \angle BCA = \angle DCA = 75^\circ$ ,  
 $\angle ABD = \angle CBD = \angle ADB = \angle CDB = 15^\circ$ .

Т.к.  $BH_1 = 2r$ , где  $r$  – радиус вписанного в трапецию круга, то

$$r = \frac{1}{2} BH_1, r = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} = 3\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

Т.к. в прямоугольном треугольнике  $ABH_1$   $\sin \angle A = \frac{BH_1}{AB}$ , то

$$\sin \angle A = \frac{6\sqrt{3}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ то } \angle A = 60^\circ.$$

Т.к. в трапеции  $ABCD$   $BC \parallel AD$ , то  $\angle A + \angle B = 180^\circ$  как внутренние односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых  $BC$  и  $AD$  секущей  $AB$ . Значит,

$$\angle B = 180^\circ - \angle A, \angle B = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$

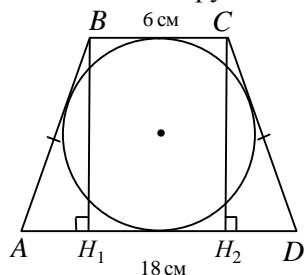
Т.к. равнобедренной трапеции углы при основаниях равны, то

$$\angle D = \angle A = 60^\circ, \angle C = \angle B = 120^\circ.$$

**Ответ:**  $\angle A = \angle D = 60^\circ$ ,  $\angle B = \angle C = 120^\circ$ ,  $r = 3\sqrt{3}$  см.

**Задача по теме «Многоугольники. Вписанные и описанные четырехугольники»**

95. В равнобедренную трапецию, основания которой равны 18 см и 6 см, вписан круг. Найдите его радиус и углы трапеции.



**Дано:**  $ABCD$  – равнобедренная трапеция,  
 $BC \parallel AD$ ,  $AB = CD$ ,  
 $AD = 18$  см,  $BC = 6$  см,  
 в трапецию вписан круг.

**Найти:** радиус круга и углы трапеции.

**Решение**

Т.к. в любом описанном четырехугольнике суммы противоположных сторон равны, то в равнобедренной трапеции  $ABCD$   $AB + CD = BC + AD$ , отсюда  $AB = CD = (18 + 6) : 2 = 12$  (см).

Проведем высоты трапеции  $BH_1$  и  $BH_2$ .

Рассмотрим получившиеся прямоугольные треугольники  $ABH_1$  и  $DCH_2$ .  $AB = CD$  по условию задачи,  $BH_1 = BH_2$  как расстояния между параллельными прямыми  $BC$  и  $AD$ . Следовательно,  $\triangle ABH_1 = \triangle DCH_2$  по признаку равенства прямоугольных треугольников (по гипотенузе и катету). В равных треугольниках соответствующие элементы равны, поэтому  $AH_1 = DH_2$ .

Рассмотрим четырехугольник  $BCH_2H_1$ .  $BC \parallel AD$ , поэтому  $BC \parallel H_1H_2$ .  $BH_1 \perp BH_2$  как перпендикуляры, проведенные к одной стороне. Следовательно, четырехугольник  $BCH_2H_1$  – параллелограмм по определению. В параллелограмме противоположные стороны равны, поэтому  $BC = H_1H_2 = 6$  см. Значит,

$$AH_1 = DH_2 = (AD - H_1H_2) : 2, \quad AH_1 = (18 - 6) : 2 = 6 \text{ (см)}.$$

По теореме Пифагора для прямоугольного треугольника  $ABH_1$  с гипотенузой  $AB$  имеем:  $AB^2 = AH_1^2 + BH_1^2$ , отсюда

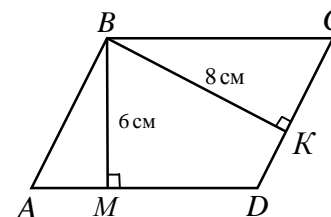
$$BH_1^2 = AB^2 - AH_1^2, \quad BH_1^2 = 12^2 - 6^2, \quad BH_1^2 = 144 - 36,$$

$$BH_1^2 = 108 \Leftrightarrow \begin{cases} BH_1 = \sqrt{108}, \\ BH_1 = -\sqrt{108} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} BH_1 = 6\sqrt{3}, \\ BH_1 = -6\sqrt{3}. \end{cases}$$

Т.к. длина отрезка выражается положительным числом, то  $BH_1 = 6\sqrt{3}$  см.

**Задача по теме «Площади плоских фигур»**

124. Найдите площадь параллелограмма, периметр которого равен 42 см, а высоты равны 8 см и 6 см.



**Дано:**  $ABCD$  – параллелограмм,  
 $P_{ABCD} = 42$  см,  
 $BM, BK$  – высоты,  
 $BK = 8$  см,  $BM = 6$  см.

**Найти:**  $S_{ABCD}$ .

**Решение**

Т.к. в параллелограмме противоположные стороны равны, то

$$P_{ABCD} = (AD + DC) \cdot 2.$$

Т.к. по условию задачи  $P_{ABCD} = 42$  см, то

$$(AD + DC) \cdot 2 = 42,$$

$$AD + DC = 21,$$

$$AD = 21 - DC.$$

Т.к. площадь параллелограмма равна произведению основания на высоту, проведенную к этому основанию, то

$$S_{ABCD} = DC \cdot BK = AD \cdot BM.$$

Учитывая, что  $BK = 8$  см,  $BM = 6$  см,  $AD = 21 - DC$ , получаем:

$$DC \cdot 8 = (21 - DC) \cdot 6,$$

$$8DC = 126 - 6DC,$$

$$8DC + 6DC = 126,$$

$$14DC = 126,$$

$$DC = 126 : 14,$$

$$DC = 9.$$

Значит,  $S_{ABCD} = DC \cdot BK$ ,  $S_{ABCD} = 9 \cdot 8 = 72$  (см<sup>2</sup>).

**Ответ:**  $S_{ABCD} = 72$  см<sup>2</sup>.

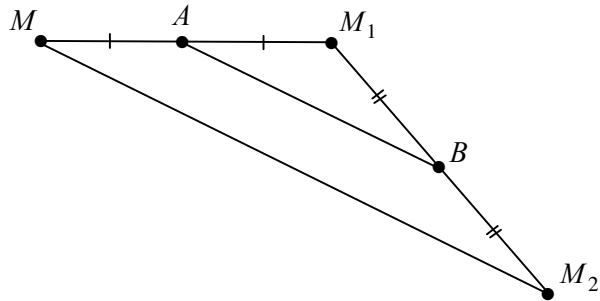


**Задача по теме «Геометрические преобразования»**

**118.** Произвольная точка  $M$  симметрична точке  $M_1$  относительно точки  $A$ . Точка  $M_1$  симметрична точке  $M_2$  относительно точки  $B$ . Докажите, что отрезок  $MM_2$  имеет постоянную длину, т.е. не зависит от выбора точки  $M$ .

*Дано:*  $M_1 = Z_A(M)$ ,  $M_2 = Z_B(M_1)$ .

*Доказать:*  $MM_2$  имеет постоянную длину, т.е. не зависит от выбора точки  $M$ .



**Доказательство**

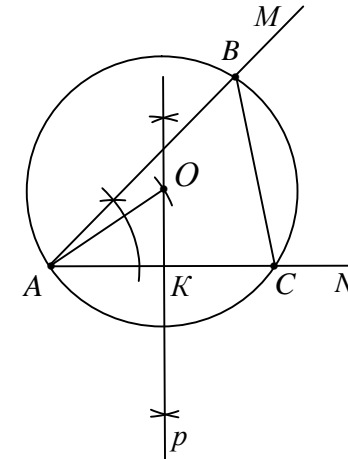
Рассмотрим  $\triangle MM_1M_2$ .

Т.к. по условию задачи  $M_1 = Z_A(M)$ ,  $M_2 = Z_B(M_1)$ , то по определению симметрии относительно точки  $MA = AM_1$ ,  $M_1B = BM_2$ . Значит,  $AB$  – средняя линия треугольника  $MM_1M_2$  по определению.

По свойству средней линии треугольника  $AB = \frac{1}{2} MM_2$ , поэтому  $MM_2 = 2AB$ .

Таким образом,  $MM_2$  имеет постоянную длину, то есть не зависит от выбора точки  $M$ .

**Ч.т.д.**



**Доказательство**

$\triangle ABC$  – искомый, т.к.  $\angle BAC = \alpha$ ,  $AC = b$ , а  $\omega(O; R)$  описана около  $\triangle ABC$ .

**Ч.т.д.**

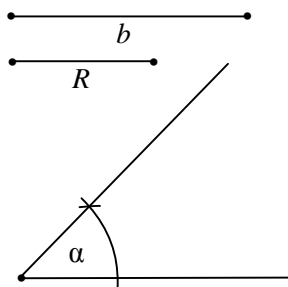
**Исследование.** Задача имеет единственное решение, если  $AC < 2R$ .

**Задача по теме «Многоугольники.**

**Вписанные и описанные четырехугольники»**

**84.** Постройте треугольник  $ABC$  по стороне  $AC = b$ , углу  $A$  и радиусу  $R$  описанной окружности.

*Дано:*



*Построить:*  $DABC$  так, что  $AC = b$ ,  $\angle BAC = \alpha$ ,  $OA = R$ .

**Решение**

*Анализ.* Допустим, что искомый  $DABC$  построен и в нем  $AC = b$ ,  $\angle BAC = \alpha$ ,  $OA = R$ .

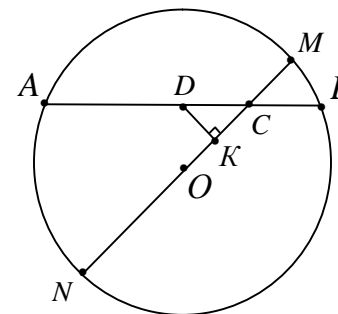
Построение  $DABC$  можно провести по следующему плану: сначала построить угол, равный углу  $\alpha$ . Затем на одной стороне угла от его вершины отложить отрезок  $AC = b$ . Т.к. центр окружности, описанной около треугольника, находится на серединном перпендикуляре к сторонам треугольника, то построить серединный перпендикуляр  $p$  к стороне  $AC$  и на нем найти точку  $O$ , равноудаленную от точек  $A$  и  $C$  на расстояние  $R$ .  $DABC$  будет искомым.

**Построение**

- 1) прямая  $l$ , точка  $A \in l$ ;
  - 2)  $\angle MAN = \alpha$ ;
  - 3)  $AC = b$ ,  $C \in AN$ ;
  - 4)  $p \perp AC$ ,  $p \cap AC = K$ ,  $AK = KC$ ;
  - 5)  $\omega(A; R) \cap p = O$ ;
  - 6)  $\omega(O; R)$ ,  $\omega(O; R) \cap AM = B$ ;
  - 7) отрезок  $BC$ ;
- $DABC$  – искомый.

**Задача по теме «Окружность и круг»**

**63.** Хорда окружности пересекает ее диаметр под углом  $30^\circ$  и делится им на части, равные 12 см и 6см. Найдите расстояние от середины хорды до диаметра.



*Дано:*  $\omega(O; r)$ ,  $AB$  – хорда,  
 $MN$  – диаметр,  $AB \cap MN = C$ ,  
 $AC = 12$  см,  $CB = 6$  см,  
 $\angle ACN = 30^\circ$ ,  $D \in AB$ ,  
 $AD = DB$ ,  $DK \perp MN$ ,  $K \in MN$ .

*Найти:*  $DK$ .

**Решение**

Т.к.  $C \in AB$ , то  $AB = AC + CB$ ,  $AB = 12 + 6 = 18$  (см).

Т.к.  $D$  – середина хорды  $AB$ , то  $AD = DB = \frac{1}{2} AB$ . Отсюда

$$AD = DB = \frac{1}{2} \cdot 18 = 9 \text{ (см)}.$$

Т.к.  $D \in AC$ , то  $AC = AD + DC$ . Отсюда

$$DC = AC - AD, DC = 12 - 9 = 3 \text{ (см)}.$$

Рассмотрим  $D DCK$ .

Т.к.  $DK \perp MN$ , то  $D DCK$  – прямоугольный.  $\angle ACN = 30^\circ$ , поэтому  $\angle DCK = 30^\circ$ . Т.к. катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в  $30^\circ$  равен половине гипотенузы, то

$$DK = \frac{1}{2} DC, DK = \frac{1}{2} \cdot 3 = 1,5 \text{ (см)}.$$

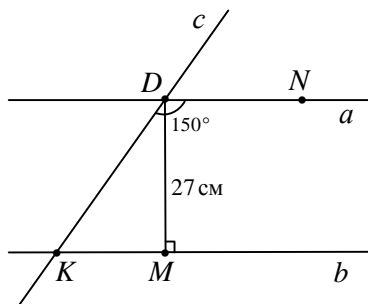
**Ответ:**  $DK = 1,5$  см.

Билет № 11, вопрос 3

**Задача по теме**

**«Параллельность и перпендикулярность»**

26. Прямая, пересекающая две параллельные прямые, образует с одной из них угол в  $150^\circ$ . Найдите отрезок секущей, заключенный между этими прямыми, если расстояние между двумя параллельными прямыми равно 27 см.



**Дано:**  $a \parallel b$ ,  $c$  – секущая,  
 $a \cap c = D$ ,  $a \cap b = K$ ,  
 $\angle KDN = 150^\circ$ ,  
 $DM \perp b$ ,  $DM = 27$  см.

**Найти:**  $DK$ .

**Решение**

Т.к.  $a \parallel b$ , то  $\angle MKD + \angle KDN = 180^\circ$  как внутренние односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых  $a$  и  $b$  секущей  $c$ . Отсюда  $\angle MKD = 180^\circ - \angle KDN$ ,  $\angle MKD = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$ .

Рассмотрим  $\triangle KDM$ .

Т.к.  $DM$  – расстояние между параллельными прямыми  $a$  и  $b$ , то  $DM \perp b$ , поэтому  $\triangle KDM$  – прямоугольный.  $\angle MKD = 30^\circ$ , а т.к. катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в  $30^\circ$  равен половине гипотенузы, то  $DM = \frac{1}{2}DK$ . Отсюда  $DK = 2DM$ ,  $DK = 2 \cdot 27 = 54$  (см).

**Ответ:**  $DK = 54$  см.

Т.к.  $O_2A = O_2C = r_2$  как радиусы одной окружности, то  $\triangle O_2AC$  – равнобедренный по определению, а  $\angle 3 = \angle 4$  как углы при основании равнобедренного треугольника.

Т.к.  $\angle 3 = \angle 6$  как накрест лежащие углы, образованные при пересечении параллельных прямых  $O_2B$  и  $AK$  секущей  $AC$  и  $\angle 3 = \angle 4$ , то  $\angle 4 = \angle 6$ .

Т.к.  $\angle O_1AO_2$  – развернутый, то  $\angle 2 + \angle 5 + \angle 6 + \angle 4 = 180^\circ$ .

Т.к.  $\angle 2 = \angle 5$ , а  $\angle 4 = \angle 6$ , то  $2(\angle 5 + \angle 6) = 180^\circ$ , отсюда  $\angle BAC = \angle 5 + \angle 6 = 180^\circ : 2 = 90^\circ$ .

Т.к. окружность проходит через точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , то  $\angle BAC$  – вписанный и равен  $90^\circ$ , поэтому он опирается на диаметр  $BC$ , равный  $a$ . Значит, радиус окружности, проходящей через точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , равен  $\frac{a}{2}$ .

**Ответ:**  $\frac{a}{2}$ .

**Задача по теме «Окружность и круг»**

74. Две окружности внешне касаются в точке  $A$ ,  $B$  и  $C$  – точки касания их внешней касательной, отрезок  $BC = a$ . Найдите радиус окружности, проходящей через точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .

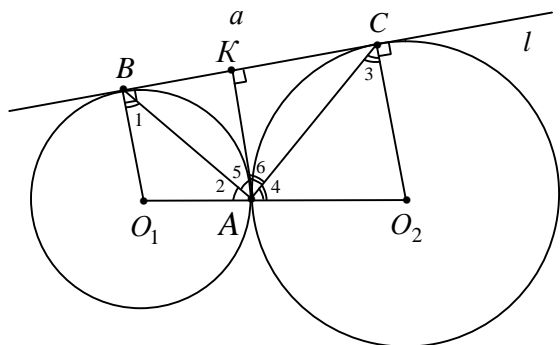
**Дано:**  $\omega(O_1; r_1)$ ,  $\omega(O_2; r_2)$ ,

$A$  – внешняя точка касания окружностей,

$B$  и  $C$  – точки касания их внешней касательной  $l$ ,

$BC = a$ .

**Найти:** радиус окружности, проходящей через точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .



**Решение**

Т.к. касательная к окружности перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания, то  $O_1B \perp l$ ,  $O_2C \perp l$ .

Из точки  $A$  – внешней точки касания окружностей, проведем перпендикуляр  $AK$  к прямой  $l$ .

Т.к. перпендикуляры, проведенные к одной прямой параллельны, то  $O_1B \parallel AK \parallel O_2C$ .

Т.к.  $O_1A = O_1B = r_1$  как радиусы одной окружности, то  $\triangle O_1AB$  – равнобедренный по определению, а  $\angle 1 = \angle 2$  как углы при основании равнобедренного треугольника.

Т.к.  $\angle 1 = \angle 5$  как накрест лежащие углы, образованные при пересечении параллельных прямых  $O_1B$  и  $AK$  секущей  $AB$  и  $\angle 2 = \angle 4$ , то  $\angle 5 = \angle 4$ .

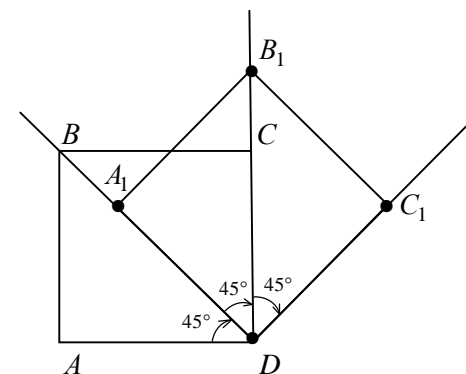
**Задача по теме «Геометрические преобразования»**

111. Постройте фигуру, в которую перейдет квадрат  $ABCD$  при повороте вокруг точки  $D$  по часовой стрелке на угол  $45^\circ$ .

**Дано:** квадрат  $ABCD$ ,  $R_D^{-45^\circ}$ .

**Построить:** фигуру, в которую перейдет квадрат  $ABCD$  при  $R_D^{-45^\circ}$ .

**Построение**



**Анализ.** Поворотом плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $\alpha$  называется отображение плоскости на себя, при котором каждая точка  $M$  отображается в такую точку  $M_1$ , что  $OM = OM_1$  и  $\angle MOM_1 = \alpha$ .

Пользуясь определением поворота, построим фигуру, в которую переходит квадрат  $ABCD$  при  $R_D^{-45^\circ}$  (повороте вокруг точки  $D$  по часовой стрелке на угол  $45^\circ$ ).

**Построение.** 1)  $D = R_D^{-45^\circ}(D)$ ; 2)  $A_1 = R_D^{-45^\circ}(A)$ ; 3)  $B_1 = R_D^{-45^\circ}(B)$ ; 4)  $C_1 = R_D^{-45^\circ}(C)$ ; 5) соединим точки  $D$ ,  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ .

Четырехугольник  $A_1B_1C_1D$  – искомый.

**Доказательство.** Т.к. поворот является движением, то при данном повороте квадрат  $ABCD$  отображается на равный ему квадрат  $A_1B_1C_1D$ .

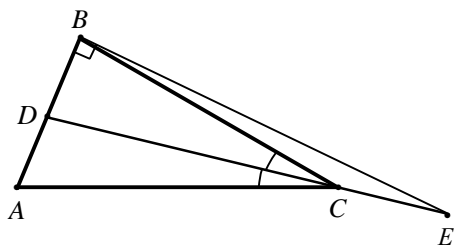
**Ч.т.д.**

**Исследование.** Задача имеет единственное решение.

Билет № 13, вопрос 3

**Задача по теме «Треугольники»**

20. В треугольнике  $ABC$  известны все стороны:  $AB = 13$  см,  $BC = 14$  см,  $AC = 15$  см. К стороне  $AB$  через вершину  $B$  проведен перпендикуляр, который пересекает продолжение биссектрисы  $CD$  в точке  $E$ . Найдите  $BE$ .



**Дано:**  $\triangle ABC$ ,  $AB = 13$  см,  
 $BC = 14$  см,  $AC = 15$  см,  
 $BE \perp AB$ ,  $CD$  – биссектриса,  
 $BE \cap CD = E$ .

**Найти:**  $BE$ .

**Решение**

По теореме косинусов для  $\triangle ABC$

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2BC \times AC \times \cos \angle C,$$

$$2BC \times AC \times \cos \angle C = BC^2 + AC^2 - AB^2,$$

$$\cos \angle C = \frac{BC^2 + AC^2 - AB^2}{2BC \cdot AC},$$

$$\cos \angle C = \frac{14^2 + 15^2 - 13^2}{2 \cdot 14 \cdot 15} = \frac{196 + 225 - 169}{420} = \frac{252}{420} = 0,6.$$

Т.к.  $\cos \angle C = 0,6000$ , то по таблице Брадиса  $\angle C \approx 53^\circ 08'$ .

**Пояснение.** По таблице Брадиса если  $\cos a \approx 0,6004$ , то угол  $a \approx 53^\circ 06'$ . Т.к.  $\cos \angle C$  меньше  $\cos a$  на  $0,0004$ , то  $\angle C$  больше угла  $a$  на  $2'$ , т.е.  $\angle C \approx 53^\circ 08'$ .

Т.к. в  $\triangle ABC$   $CD$  – биссектриса  $\angle C$ , то  $\angle BCD = 53^\circ 8' : 2 = 26^\circ 34'$ .

По теореме косинусов для  $\triangle ABC$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \times BC \times \cos \angle B,$$

$$2AB \times BC \times \cos \angle B = AB^2 + BC^2 - AC^2,$$

$$\cos \angle B = \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2AB \cdot BC},$$

$$\cos \angle B = \frac{13^2 + 14^2 - 15^2}{2 \cdot 13 \cdot 14} = \frac{169 + 196 - 225}{364} = \frac{140}{364} \approx 0,3846.$$

Т.к.  $\cos \angle B = 0,3846$ , то по таблице Брадиса  $\angle B \approx 53^\circ 8'$ .

**Пояснение.** По таблице Брадиса если  $\cos a \approx 0,3843$ , то угол  $a \approx 67^\circ 24'$ . Т.к.  $\cos \angle B$  больше  $\cos a$  на  $0,0003$ , то  $\angle B$  меньше угла  $a$  на  $1'$ , т.е.  $\angle B \approx 67^\circ 23'$ .

Т.к. сумма внутренних углов треугольника равна  $180^\circ$ , то в  $\triangle BDC$

$$\angle BDC = 180^\circ - (\angle BCD + \angle DBC),$$

$$\angle BDC \approx 180^\circ - (26^\circ 34' + 67^\circ 23') \approx 179^\circ 60' - 93^\circ 57' \approx 86^\circ 03'.$$

По теореме синусов для  $\triangle BDC$   $\frac{BC}{\sin \angle BDC} = \frac{BD}{\sin \angle BCD}$ ,

$$BD = \frac{BC \cdot \sin \angle BCD}{\sin \angle BDC},$$

$$BD \approx \frac{14 \cdot \sin 26^\circ 34'}{\sin 86^\circ 03'} \approx \frac{14 \cdot 0,4473}{0,9976} \approx \frac{6,2622}{0,9976} \approx 6,28 \text{ (см)}.$$

**Пояснение.** По таблице Брадиса  $\sin 26^\circ 36' \approx 0,4478$ . Т.к. угол  $\angle BCD$  меньше угла  $26^\circ 36'$  на  $2'$ , то  $\sin 26^\circ 34'$  меньше  $\sin 26^\circ 36'$  на  $0,0005$ , т.е.  $\sin 26^\circ 34' \approx 0,4473$ .

**Пояснение.** По таблице Брадиса  $\sin 86^\circ 00' \approx 0,9976$ . Хотя угол  $\angle BDC$  больше угла  $86^\circ 00'$  на  $3'$ ,  $\sin 86^\circ 03' = \sin 86^\circ 00'$ , т.к. поправка равна  $0$ , т.е.  $\sin 86^\circ 03' \approx 0,9976$ .

Т.к. по условию задачи  $BE \perp AB$ , то  $\triangle BDE$  – прямоуголь-

ный. В  $\triangle BDE$   $\operatorname{tg} \angle BDC = \frac{BE}{BD}$ , отсюда  $BE = BD \times \operatorname{tg} \angle BDC$ ,

$$BE \approx 6,28 \times \operatorname{tg} 86^\circ 03' \approx 6,28 \cdot 14,48 \approx 90,93 \text{ (см)}.$$

**Ответ:**  $BE \approx 90,93$  см.