

**Практикум  
по теме «Решение  
планиметрических задач из  
банка заданий ОГЭ № 24-25»**

*Часть 2.* Задания части 2 экзаменационной работы направлены на проверку таких качеств геометрической подготовки выпускников, как:

- умение решить планиметрическую задачу, применяя различные теоретические знания курса геометрии;
- умение математически грамотно и ясно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования;
- владение широким спектром приёмов и способов рассуждений.

Модуль «Геометрия»					
24	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	7	5	П	2
25	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	7	7	П	2

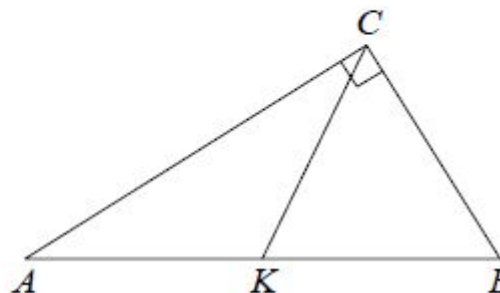
# Примеры решение задач (№24-25) из Демо-версии 2018 года

24

В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с прямым углом  $C$  известны катеты:  $AC = 6$ ,  $BC = 8$ . Найдите медиану  $CK$  этого треугольника.

Решение.

$$\begin{aligned} CK &= \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \sqrt{AC^2 + BC^2} = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{36 + 64} = 5. \end{aligned}$$



Ответ: 5.

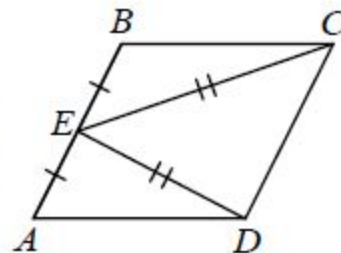
Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

25

В параллелограмме  $ABCD$  точка  $E$  — середина стороны  $AB$ . Известно, что  $EC = ED$ . Докажите, что данный параллелограмм — прямоугольник.

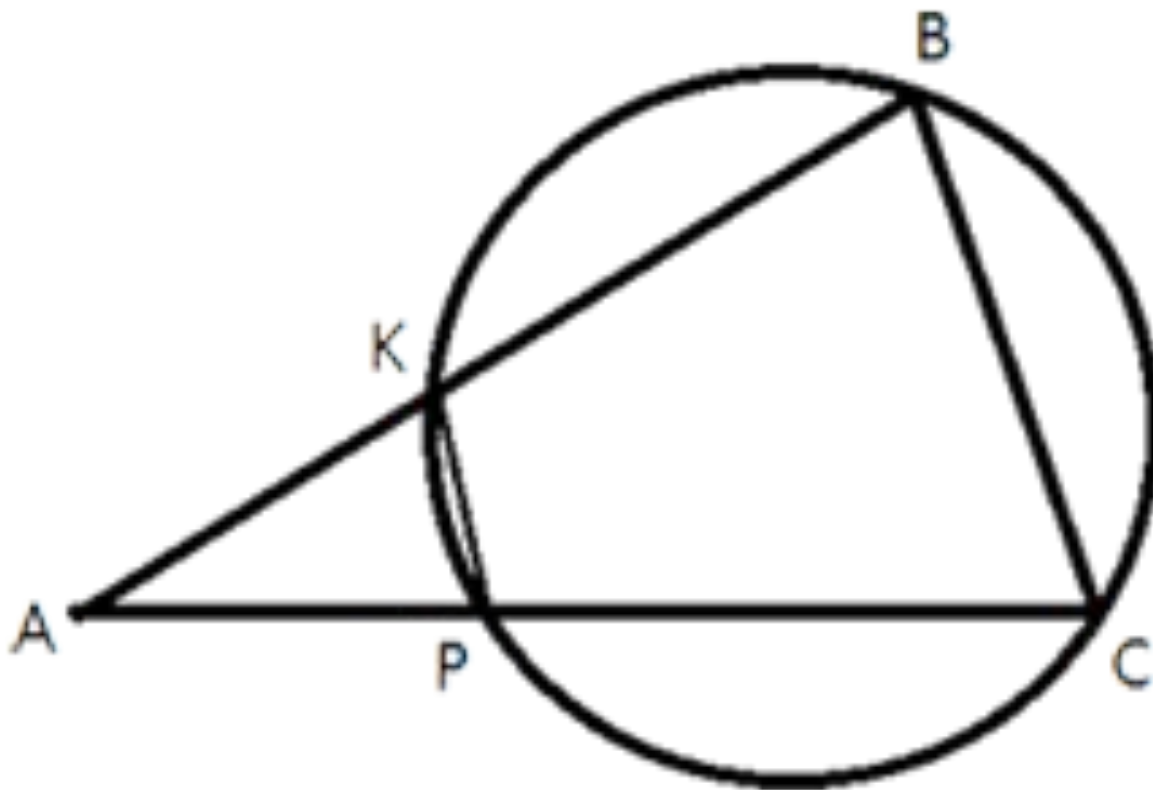
Доказательство.

Треугольники  $BEC$  и  $AED$  равны по трём сторонам. Значит, углы  $CBE$  и  $DAE$  равны. Так как их сумма равна  $180^\circ$ , то углы равны  $90^\circ$ . Такой параллелограмм — прямоугольник.



Баллы	Содержание критерия
2	Доказательство верное, все шаги обоснованы
1	Доказательство в целом верное, но содержит неточности
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

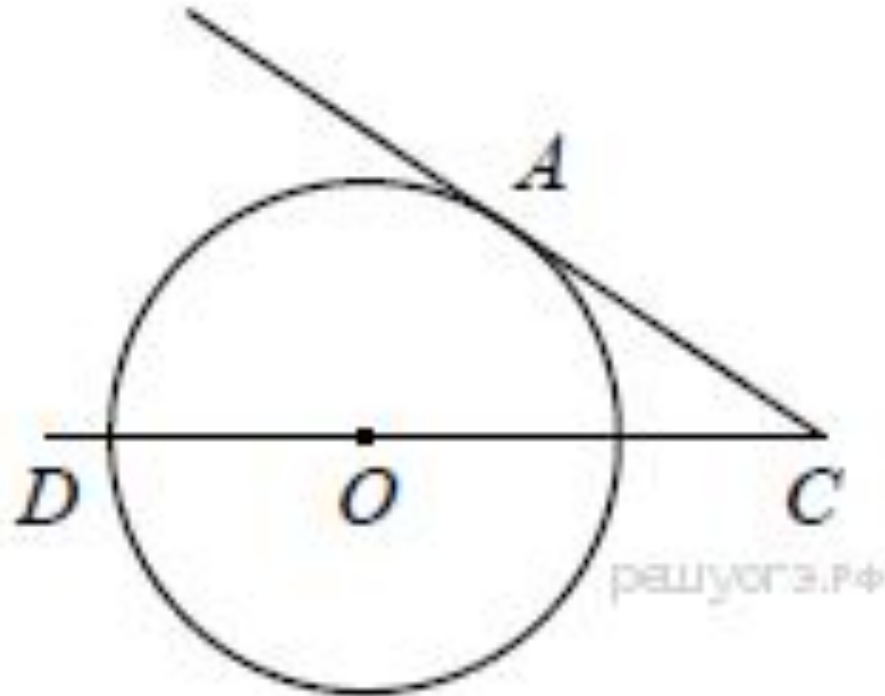
2. Окружность пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  в точках  $K$  и  $P$  соответственно и проходит через вершины  $B$  и  $C$ . Найдите длину отрезка  $KP$ , если  $AK = 18$ , а сторона  $AC$  в 1,2 раза больше стороны  $BC$ .



## Решение:

Рассмотрим четырехугольник РКВС. РКВС вписан в окружность, следовательно выполняется условие: сумма противоположных углов четырехугольника равна  $180^\circ$  (условие того, что четырехугольник можно вписать в окружность). Т.е.  $\angle PKB + \angle VCP = 180^\circ$   
 $\angle PKB + \angle AKP = 180^\circ$  (т.к. это смежные углы).  
Следовательно,  $\angle AKP = \angle VCP$  Рассмотрим треугольники ABC и AKP.  $\angle AKP = \angle VCP$  (это мы выяснили чуть выше)  $\angle A$  - общий, тогда эти треугольники подобны (по признаку подобия).  
Следовательно,  $KP/BC = AK/AC = AP/AB$  (из определения подобных треугольников). Нас интересует равенство  $KP/BC = AP/AB$   $KP/BC = 18/(1,2BC)$   
 $KP = 18BC/(1,2BC) = 15$  Ответ:  $KP = 15$

3. Найдите угол  $ACO$ , если его сторона  $CA$  касается окружности,  $O$  — центр окружности, а дуга  $AD$  окружности, заключённая внутри этого угла, равна  $100^\circ$ .



## Решение:

1. Треугольник  $АСО$  прямоугольный по свойству касательной (радиус к ней перпендикулярен). Угол  $АОD$  центральный и равен градусам (градусной мере дуги  $AD$ , на которую он опирается).

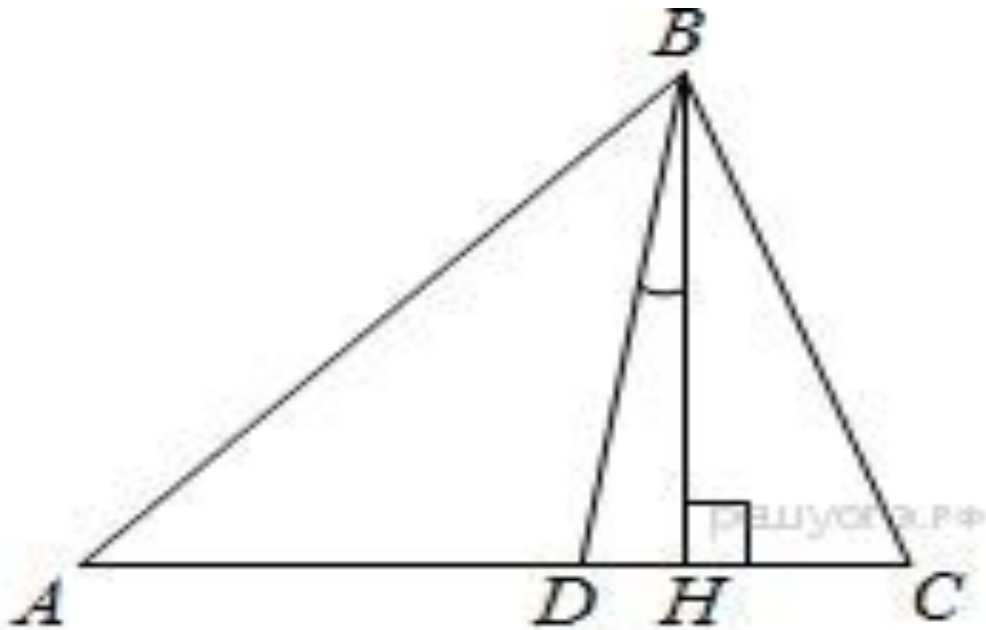
2. Он внешний угол треугольника  $АСО$ .

Тогда  $\angle АСО + \angle ОАС = 100^\circ$ , отсюда  $\angle АСО = 100^\circ - 90^\circ = 10^\circ$

Ответ:  $10^\circ$



4. В треугольнике  $ABC$  углы  $A$  и  $C$  равны  $40^\circ$  и  $60^\circ$  соответственно. Найдите угол между высотой  $BH$  и биссектрисой  $BD$ .

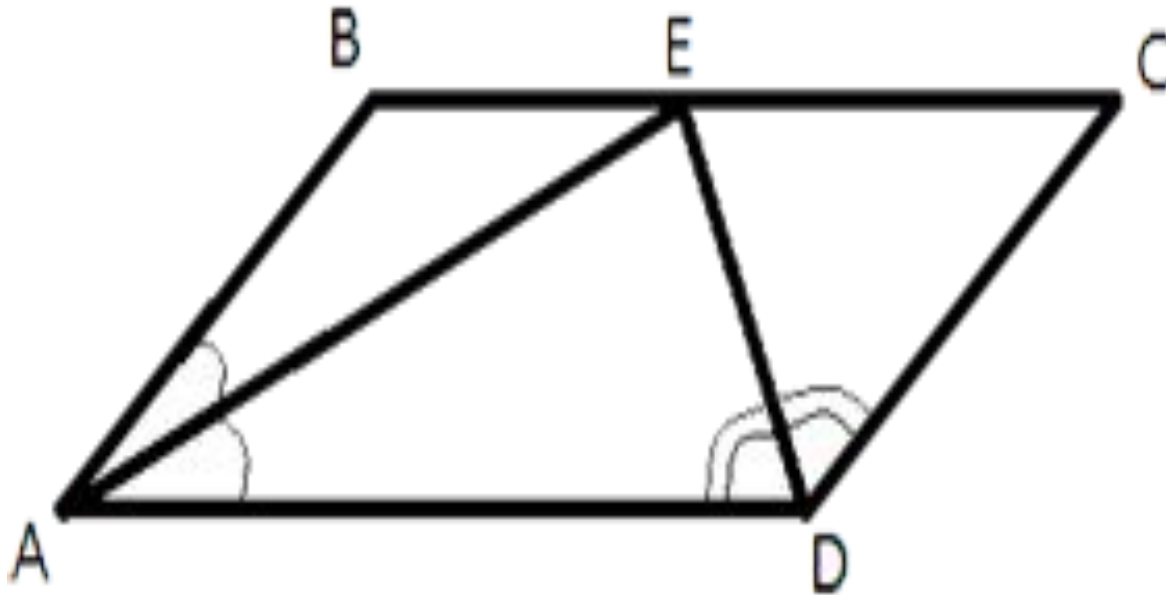


## Решение:

1.  $BD$  - биссектриса  $\Rightarrow$  угол  $CBD = 1/2 \angle ABC = 1/2 * (180^\circ - (40^\circ + 60^\circ)) = 1/2 * (180^\circ - 100^\circ) = 1/2 * 80^\circ = 40^\circ$
2. Рассмотрим треугольник  $BCN$  (угол  $CNB$  - прямой по условию). По теореме о сумме острых углов прямоугольного треугольника угол  $NCB$  + угол  $NBC = 90^\circ$ .
3. По условию угол  $NCB = 60^\circ$ . Значит угол  $NBC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$
4. Угол между высотой  $BN$  и биссектрисой  $BD$  - это угол  $NBD$ . Он равен: угол  $NBD =$  угол  $CBD$  - угол  $NBC = 40^\circ - 30^\circ = 10^\circ$ .

Ответ:  $10^\circ$ .

5. Биссектрисы углов  $A$  и  $D$  параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке, лежащей на стороне  $BC$ .  
Найдите  $BC$ , если  $AB = 34$ .

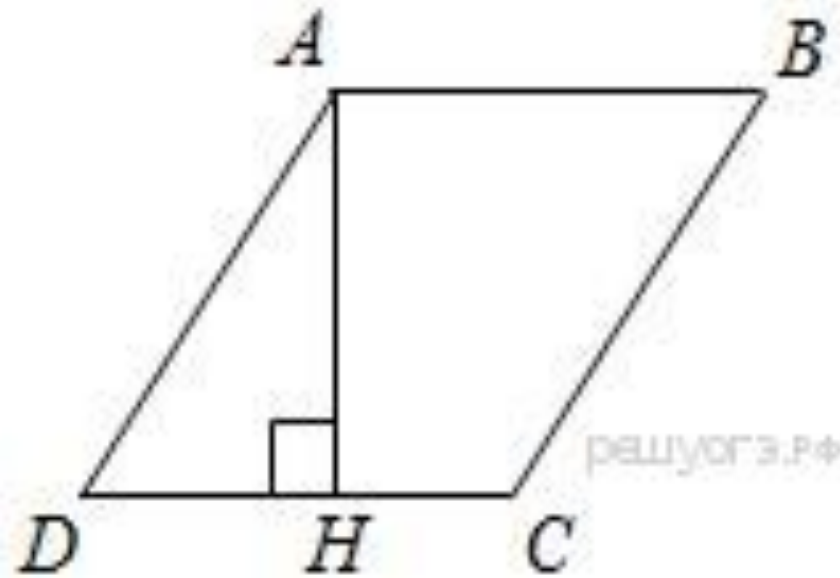


## Решение:

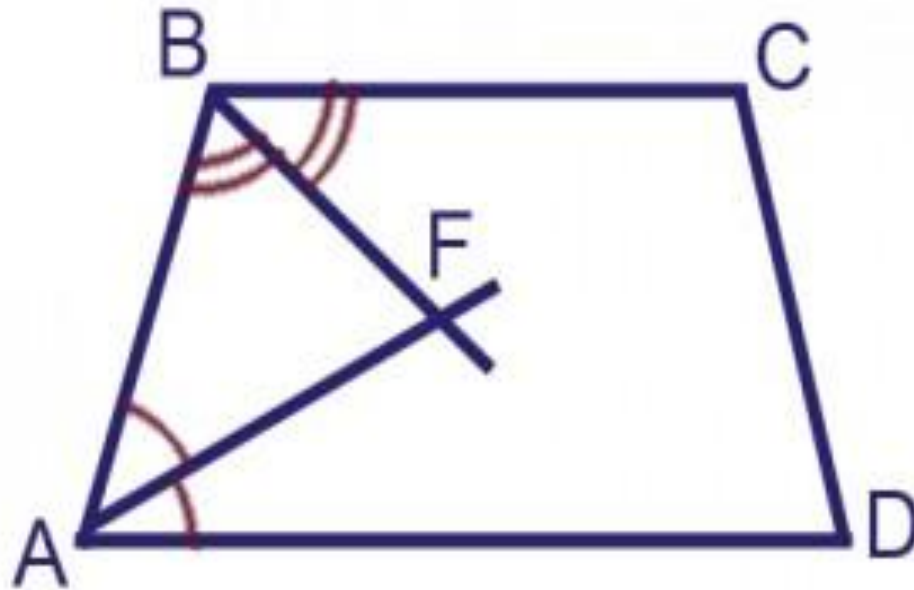
$BC \parallel AD$  (по определению параллелограмма)  
 $\angle BAE = \angle EAD$  (т.к.  $AE$  - биссектриса)  $\angle EAD = \angle BEA$   
(т.к. это накрест-лежащие углы) Следовательно,  
 $\angle BAE = \angle BEA$  Получается, что треугольник  $ABE$  -  
равнобедренный (по свойству), и  $AB = BE$  (по  
определению равнобедренного треугольника).  
Аналогично с треугольником  $ECD$ :  $\angle CED = \angle CDE$   
 $EC = CD$  Так как  $AB = CD$  (по свойству  
параллелограмма), то получается, что  
 $AB = BE = EC = CD = 34$ . Значит,  $BC = 34 + 34 = 68$

Ответ: 68

6. Высота  $AH$  ромба  $ABCD$  делит сторону  $CD$  на отрезки  $DH = 12$  и  $CH = 3$ . Найдите высоту ромба.



7. Биссектрисы углов  $A$  и  $B$  при боковой стороне  $AB$  трапеции  $ABCD$  пересекаются в точке  $F$ . Найдите  $AB$ , если  $AF = 24$ ,  $BF = 10$ .



## Решение:

1. Углы  $\angle BAD$  и  $\angle ABC$  — внутренние односторонние при прямых  $AD \parallel BC$  и секущей  $AB$ ,

следовательно,  $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$ .  $AF$  и  $BF$  — биссектрисы углов  $\angle BAD$  и  $\angle ABC$ .

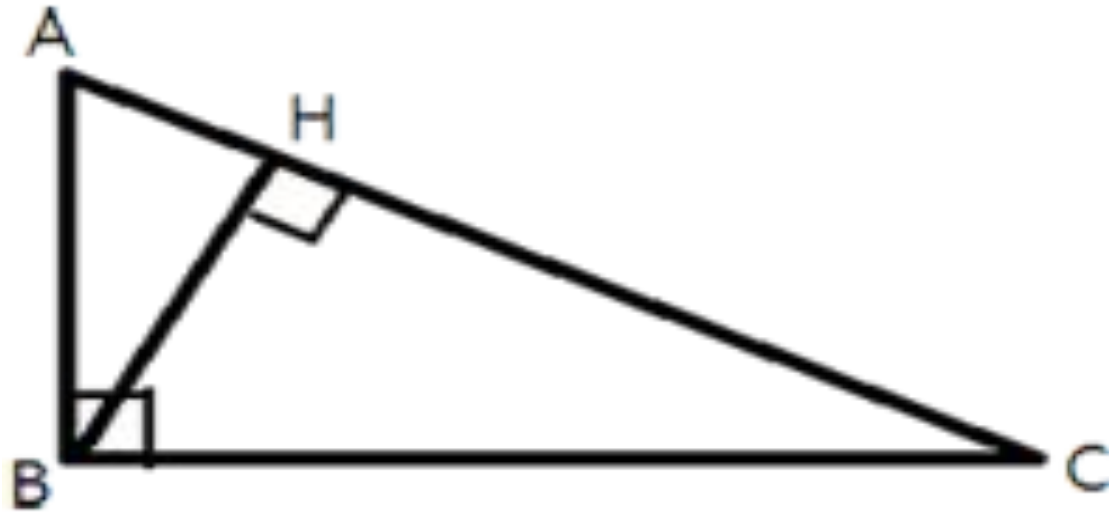
2. Сумма углов  $\angle BAF$  и  $\angle ABF$  будет равна половине суммы углов  $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$ , то есть  $180:2=90^\circ$ .

Треугольник  $\triangle AFB$  — прямоугольный, тогда по т. Пифагора находим  $AB$ :

- $AB^2 = BF^2 + AF^2$ ,  $AB^2 = 10^2 + 24^2$   $AB^2 = 100 + 576$   $AB^2 = 676$   
 $AB = 26$

- **Ответ: 26.**

9. Точка  $H$  является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла  $B$  треугольника  $ABC$  к гипотенузе  $AC$ . Найдите  $AB$ , если  $AH = 5$ ,  $AC = 20$ .





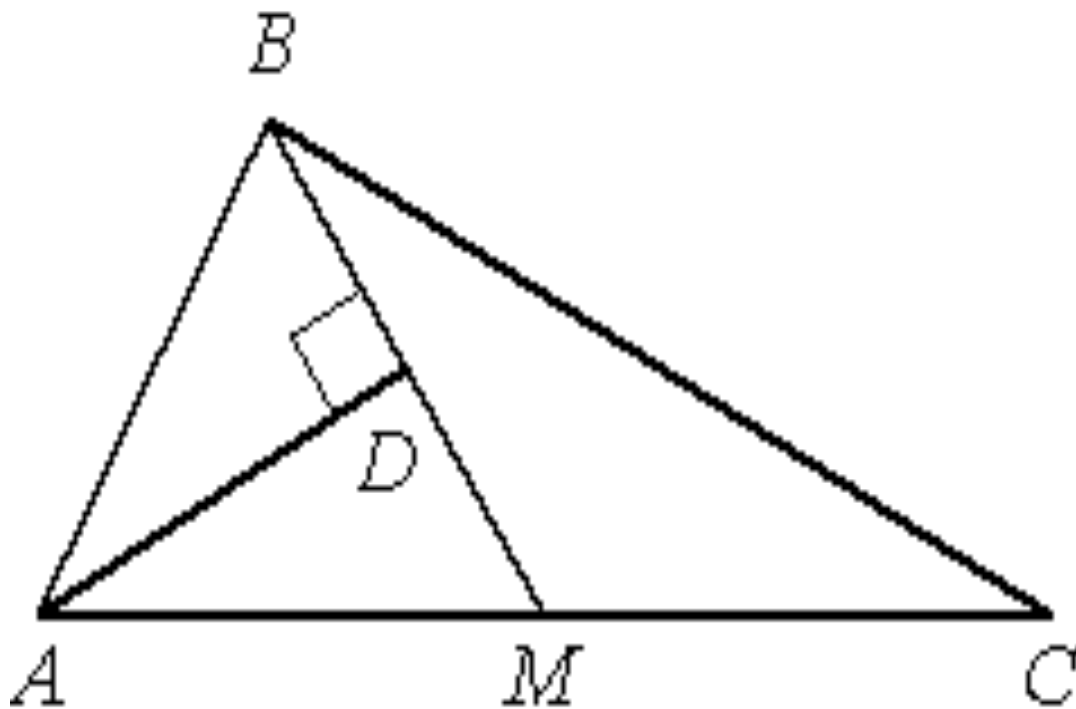
## Решение:

1. Рассмотрим треугольники  $ABC$  и  $ABH$ .  $\angle A$  – общий,  $\angle AHB = \angle ABC$ . Следовательно, эти треугольники подобны (по признаку подобия) 2. Тогда  $AC/AB = AB/AH$  (гипотенуза большого треугольника относится к гипотенузе маленького как малый катет большого треугольника к малому катету маленького треугольника)  $20/AB = AB/5$

$$20 \cdot 5 = AB^2, 100 = AB^2, AB = 10$$

Ответ:  $AB = 10$

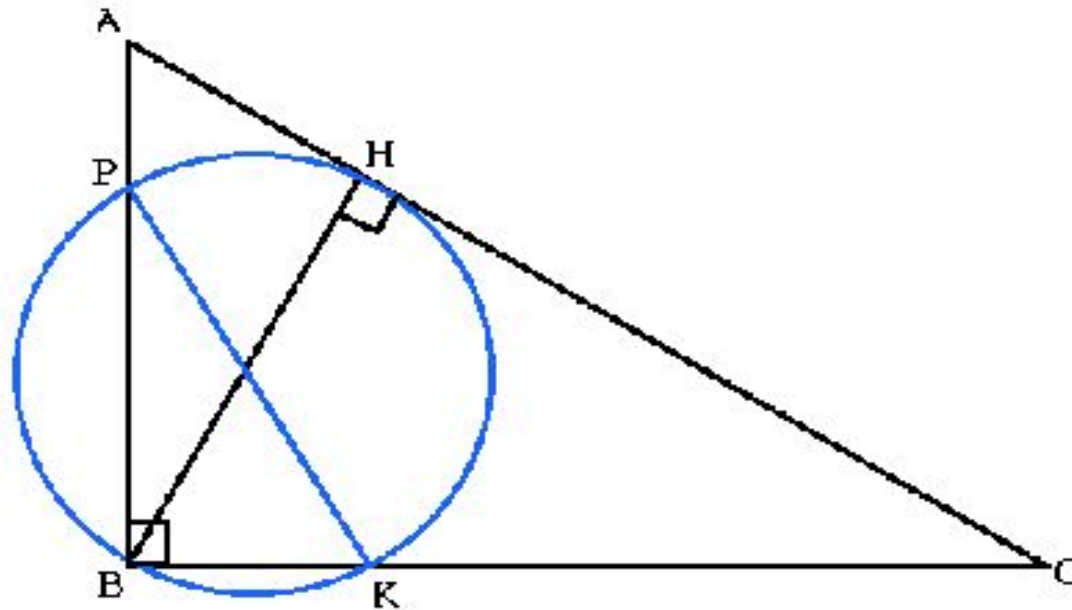
10. Прямая  $AD$ , перпендикулярная медиане  $BM$  треугольника  $ABC$ , делит её пополам. Найдите сторону  $AC$ , если сторона  $AB$  равна 4.



## Решение:

1. AD для треугольника ABM является и медианой, и высотой. А это свойство медианы для равнобедренного треугольника. Следовательно, треугольник ABM - равнобедренный с основанием BM.
  2. По определению равнобедренного треугольника  $AB=AM$ . Т.к. BM - медиана для треугольника ABC, следовательно  $AM=MC$  (по определению медианы). Тогда  $AC=AM*2$ . Как мы выяснили ранее  $AM=AB \Rightarrow AC=AB*2=4*2=8$ .
- Ответ:  $AC=8$ .

11. Точка  $H$  является основанием высоты  $BH$ , проведённой из вершины прямого угла  $B$  прямоугольного треугольника  $ABC$ . Окружность с диаметром  $BH$  пересекает стороны  $AB$  и  $CB$  в точках  $P$  и  $K$  соответственно. Найдите  $PK$ , если  $BH = 16$ .



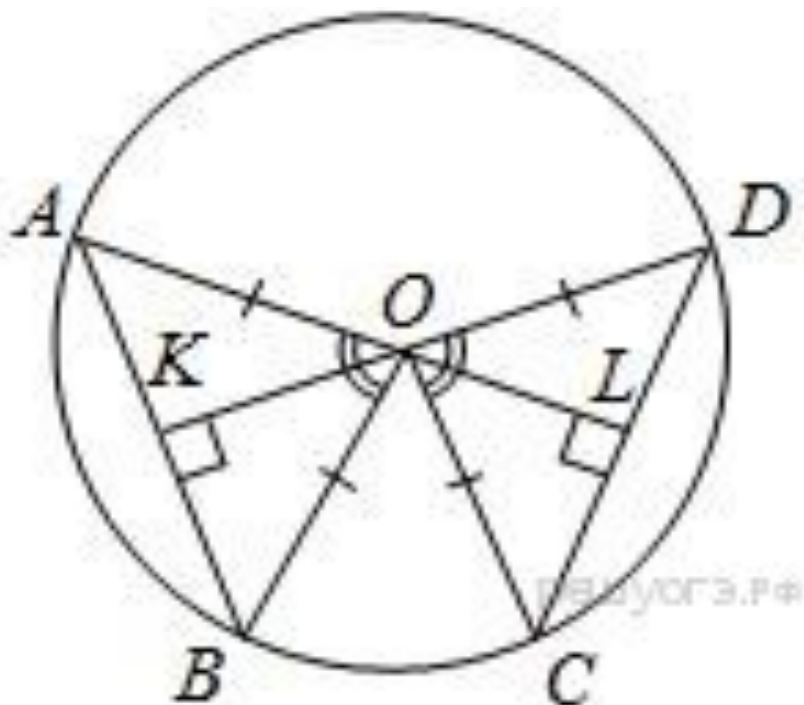
## Решение:

1. Вписанный угол  $\text{РВК}$  - прямой по условию задачи. Так как центральный угол равен двум прямым углам, т.е.  $180^\circ$ , отрезок  $\text{РК}$  - диаметр и равен другому диаметру  $\text{ВН}$ .

$$\text{РК} = 16.$$

Если короче - вписанный угол, если он равен  $90^\circ$ , опирается на диаметр. Отсюда  $\text{РК}$  - диаметр.

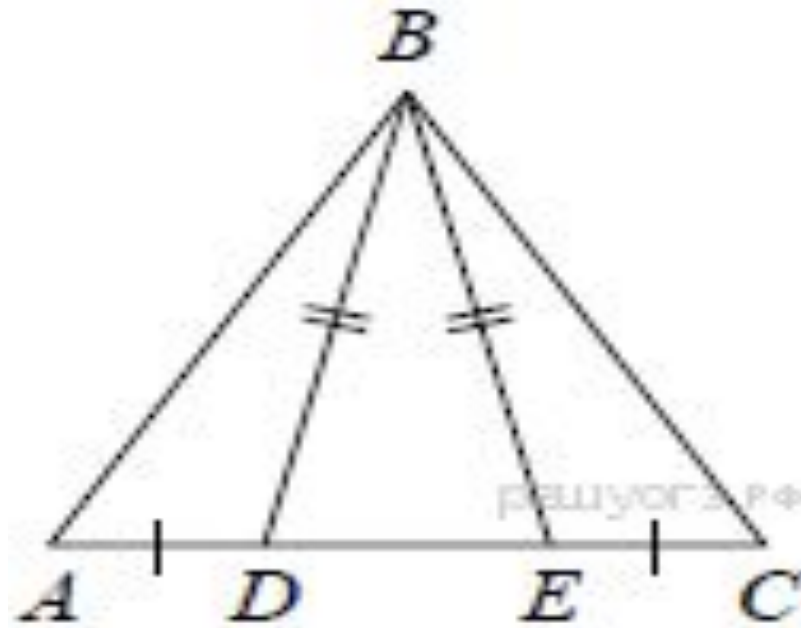
1. В окружности с центром  $O$  проведены две хорды  $AB$  и  $CD$  так, что центральные углы  $AOB$  и  $COD$  равны. На эти хорды опущены перпендикуляры  $OK$  и  $OL$ . Докажите, что  $OK$  и  $OL$  равны.



## Доказательство:

Треугольники  $AOB$  и  $COD$  равны по двум сторонам и углу между ними ( $AO = BO = CO = DO$  как радиусы окружности,  $\angle AOB = \angle COD$  по условию). Следовательно, высоты  $OK$  и  $OL$  равны как соответственные элементы равных треугольников.

2. На стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  выбраны точки  $D$  и  $E$  так, что отрезки  $AD$  и  $CE$  равны (см. рисунок). Оказалось, что отрезки  $BD$  и  $BE$  тоже равны. Докажите, что треугольник  $ABC$  — равнобедренный.

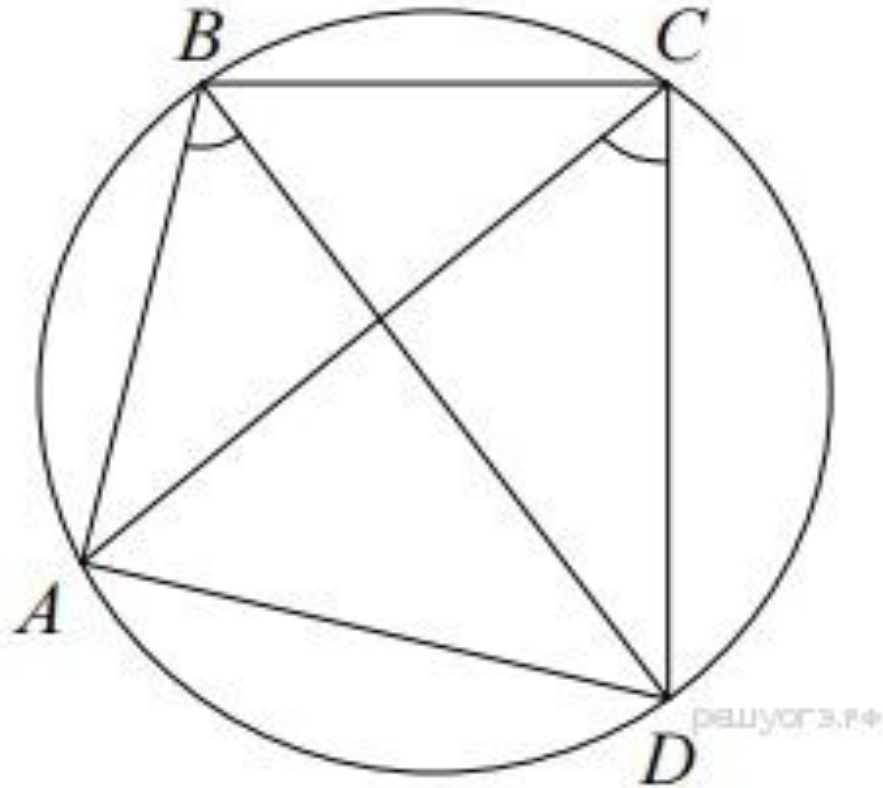




## Доказательство:

- 1) По условию задачи  $BD=BE$ , следовательно треугольник  $BDE$  - равнобедренный (по определению). По свойству равнобедренного треугольника угол  $BDE =$  углу  $BED$ . Смежные им углы тоже равны, угол  $BDA=$ углу  $BEC$ .
- 2) Рассмотрим треугольники  $ABD$  и  $CBE$ .  $AD=CE$  (по условию),  $BD=BE$  (По условию), угол  $BDA=$ углу  $BEC$  (из п.1), следовательно эти треугольники равны (по первому признаку равенства треугольников), а это значит, что  $BA=BC$ . Следовательно треугольник  $ABC$  - равнобедренный (по определению).

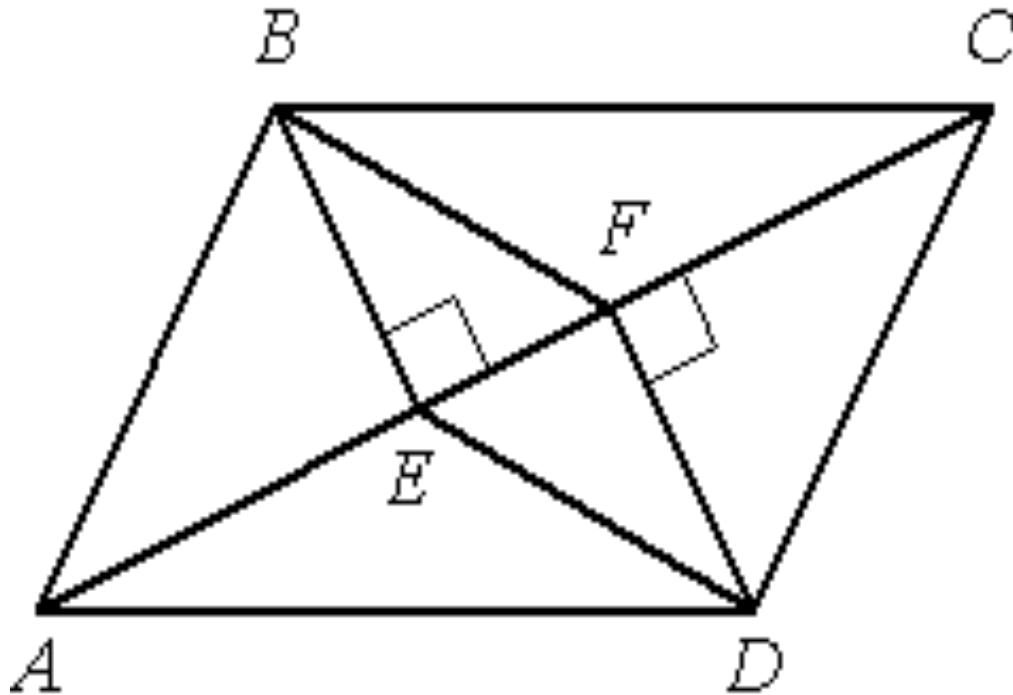
3. В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  углы  $ABD$  и  $ACD$  равны. Докажите, что углы  $DAC$  и  $DBC$  также равны.



## Доказательство:

1.  $\angle ABD$  и  $\angle ACD$  опираются на отрезок  $AD$  и равны друг другу. Значит мы можем провести окружность через точки  $A$  и  $D$  и вершины этих углов. Эти углы окажутся вписанными в окружность, опирающимися на одну дугу. Получится, что мы описали окружность вокруг четырехугольника.
2. Заметим, что углы  $DAC$  и  $DBC$  тоже являются вписанными и опирающимися на одну и ту же дугу, т.е., используя теорему о вписанном угле, получаем, что они равны друг другу . ч.т.д.

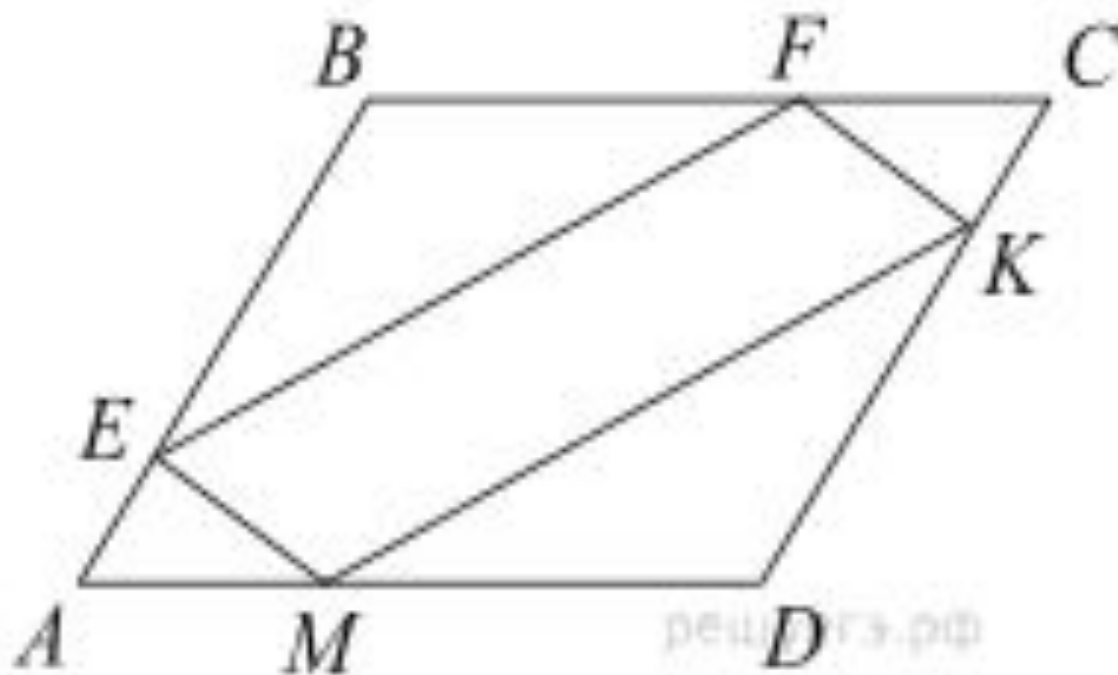
В параллелограмме  $ABCD$  проведены перпендикуляры  $BE$  и  $DF$  к диагонали  $AC$   
Докажите, что  $BFDE$  — параллелограмм.



## Доказательство:

- 1) Рассмотрим треугольники  $ABE$  и  $CDF$ .  $AB=CD$  (по свойству параллелограмма). Угол  $BAE =$  углу  $DCF$  (т.к. это внутренние накрест-лежащие углы для параллельных  $BC$  и  $AD$  и секущей  $AC$ ). Угол  $BEA =$  углу  $DFC$  (т.к. оба эти угла прямые по условию). Значит прямоугольные треугольники равны по гипотенузе и острому углу). Отсюда следует, что  $BE=FD$
- 2) Рассмотрим треугольники  $BFE$  и  $DEF$ .  $BE=FD$  (из пункта 1),  $EF$ -общая сторона, угол  $BEF =$  углу  $DFE$  (т.к. это прямые углы по условию). Следовательно треугольники  $BFE$  и  $DEF$  равны (по второму признаку равенства треугольников). Отсюда следует, что  $BF=ED$ .
- 3) В итоге получаем,  $BF=ED$  и  $BE=FD$ , следовательно  $BFDE$  — параллелограмм (по свойству параллелограмма).

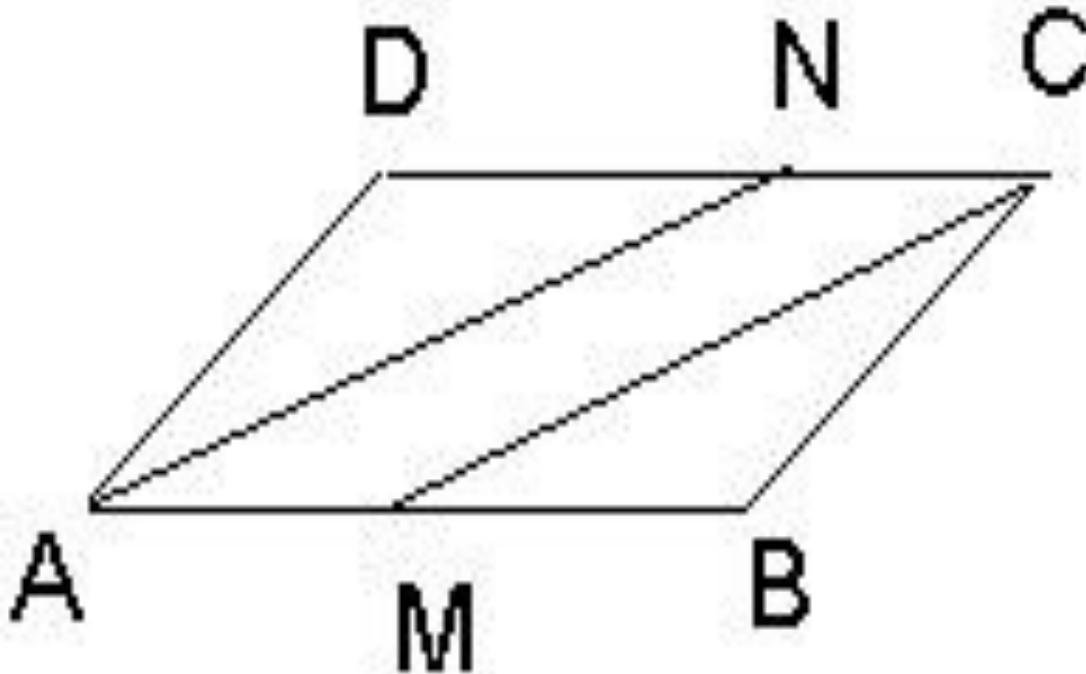
В параллелограмме  $ABCD$  точки  $E$ ,  $F$ ,  $K$  и  $M$  лежат на его сторонах, как показано на рисунке, причём  $AE = CK$ ,  $BF = DM$ . Докажите, что  $EFKM$  — параллелограмм.



# Доказательство:

1. Угол  $A =$  углу  $C$  (т.к.  $ABCD$  параллелограмм),  $AE = CK$ ,  $AM = FC$  (по условию задачи), значит треугольник  $AME =$  треугольнику  $CFK$ , значит и  $EM = FK$ . Также легко заметить, что  $MD = BF$  и  $KD = EB$  (покажем для  $MD = BF$ . Т.к.  $AD = AM + MD$ ,  $BC = BF + FC$ , а  $FC = AM$ , значит и  $MD = BF$ , Для  $KD = EB$  доказательство аналогично) Тогда мы получили, что  $MD = BF$ ,  $KD = EB$ , угол  $B =$  углу  $D$  (т.к.  $ABCD$  - паралл-мм), значит треугольник  $EBF =$  треугольнику  $KDM$ , значит  $MK = EK$  таким образом мы получили, что четырехугольник  $EFKM$ , у которого противоположные стороны попарно равны.
2. Теперь докажем что противоположные стороны у четырехугольника параллельны, тогда мы и докажем что он параллелограмм. В  $EFKM$  проведем диагональ  $MF$ , тогда очевидно, что треугольник  $MKF =$  треугольнику  $FEM$  (по равенству двух сторон + одна сторона общая) Тогда угол  $FMK =$  углу  $MEF$ , а они внутренние накрест лежащие углы при прямых  $MK$  и  $EF$  и секущей  $MF$ , значит  $EF$  параллельна  $MK$ . Теперь аналогичным образом, проводим диагональ  $EK$ , также получаем 2 равных треугольника  $MEK = FKE$  (тоже по трем сторонам), тогда углы  $KEM = EKF$  (а они накрест лежащие при прямых  $FK$  и  $EM$  при секущей  $KE$ ), значит  $FK$  параллельна  $EM$  получили что стороны четырехугольника попарно параллельны друг другу, значит это параллелограмм.

8. В параллелограмме проведены биссектрисы противоположных углов. Докажите, что отрезки биссектрис, заключенные внутри параллелограмма, равны.

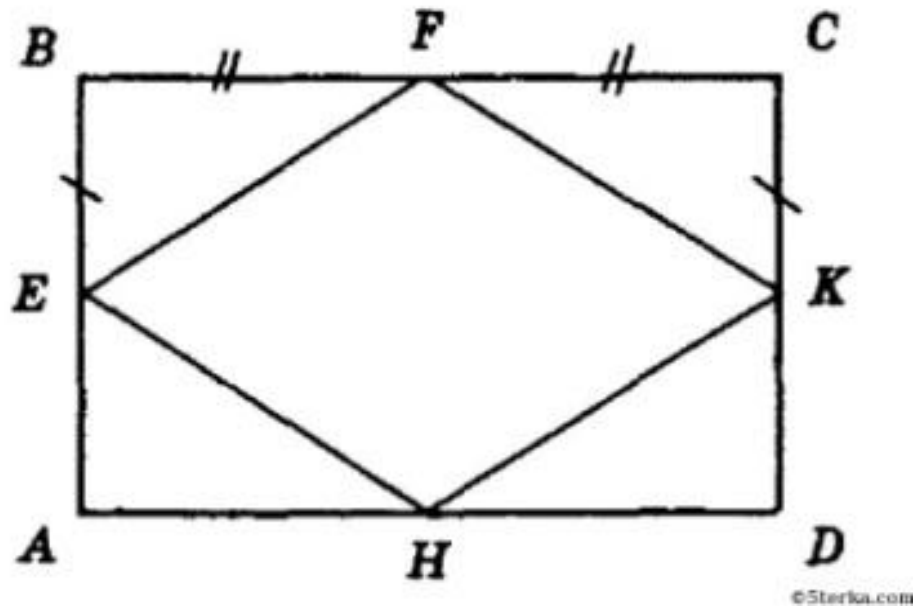




## Доказательство:

1. Рассмотрим треугольники  $ADN$  и  $CBM$   
 $AD = DC$  как противоположные стороны параллелограмма,
2. Угол  $DAN$  равен углу  $BCM$  как половины равных углов  $A$  и  $B$  параллелограмма .
3. Угол  $AND$  равен углу  $CBM$  как противоположные углы параллелограмма
4. Треугольники равны по второму признаку, следовательно  $AN = MC$  как соответственные стороны в равных треугольника

9. Середины сторон параллелограмма являются вершинами ромба. Докажите, что данный параллелограмм — прямоугольник.



## Доказательство:

Рассмотрим треугольники  $AEN$  и  $BEF$ :

1.  $BE = BA$  так как  $E$  – середина  $AB$
2.  $BA = AN$  как половины равных сторон параллелограмма
3.  $EF = EN$  как стороны ромба. Отсюда следует, что данные треугольники равны по третьему признаку.
4. Значит угол  $B =$  углу  $A$ , а так как они являются внутренними односторонними и в сумме дают  $180$  градусов, то каждый из них равен  $90$  градусов. По определению  $ABCD$  – прямоугольник.

Удачи на экзаменах !!!