

Урок –

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

по геометрии в 9<sup>а</sup>

классе.

Тема: Решение геометрических задач

способом

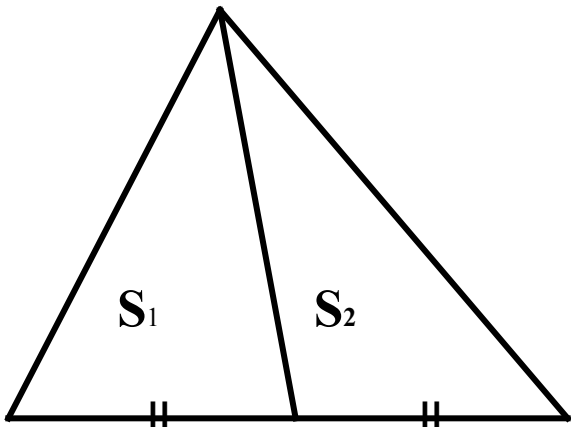
дополнительного построения.

Учитель: Конёва Г.  
М.

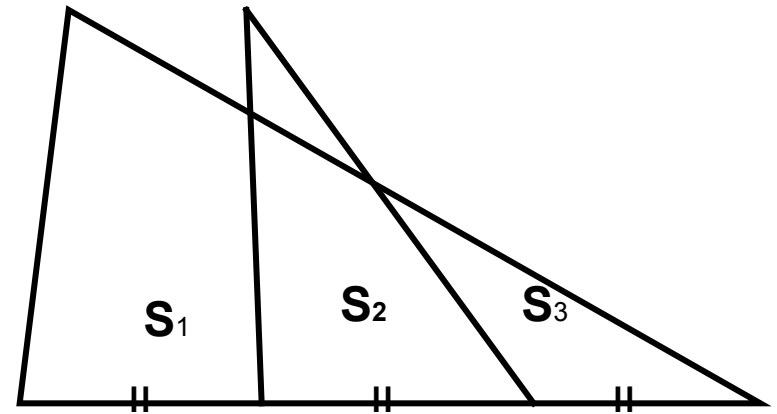
21 апреля 2004

года

# Опорные устные задачи.

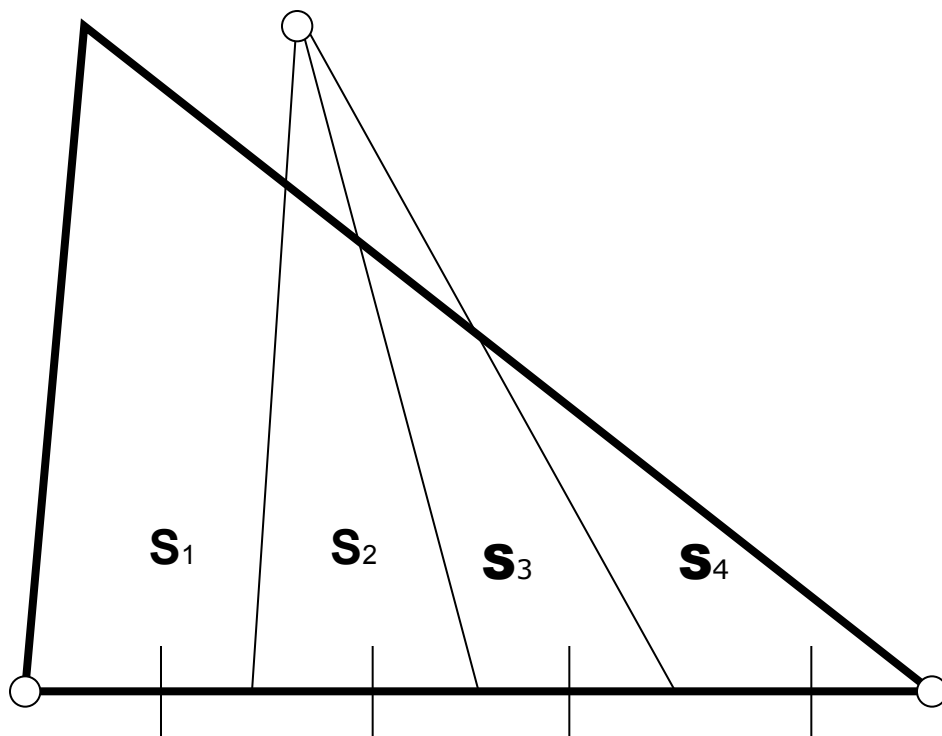


$$S_1 = S_2$$

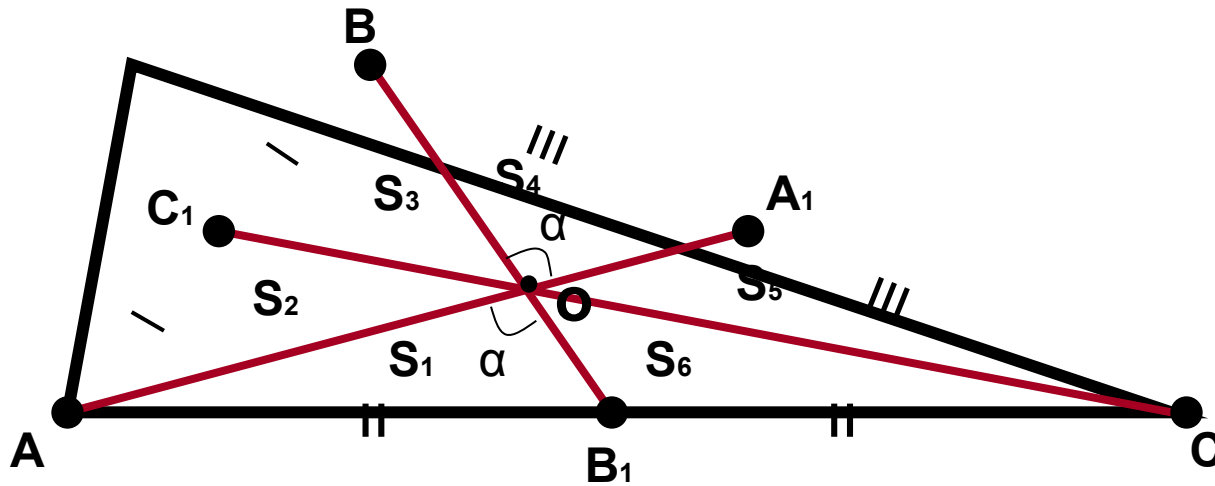


$$S_1 = S_2 = S_3$$

# Опорные устные задачи.



$$S_1 = S_2 = S_3 = S_4$$



1. Докажите, что  $S_1 = S_6, S_2 = S_3, S_4 = S_5$ .
2. Докажите, что  $S_1 = S_4, S_3 = S_6, S_2 = S_5$ .
3. Докажите, что  $S_1 = S_2 = S_3 = S_4 = S_5 = S_6$ .

# Задача

№ 1

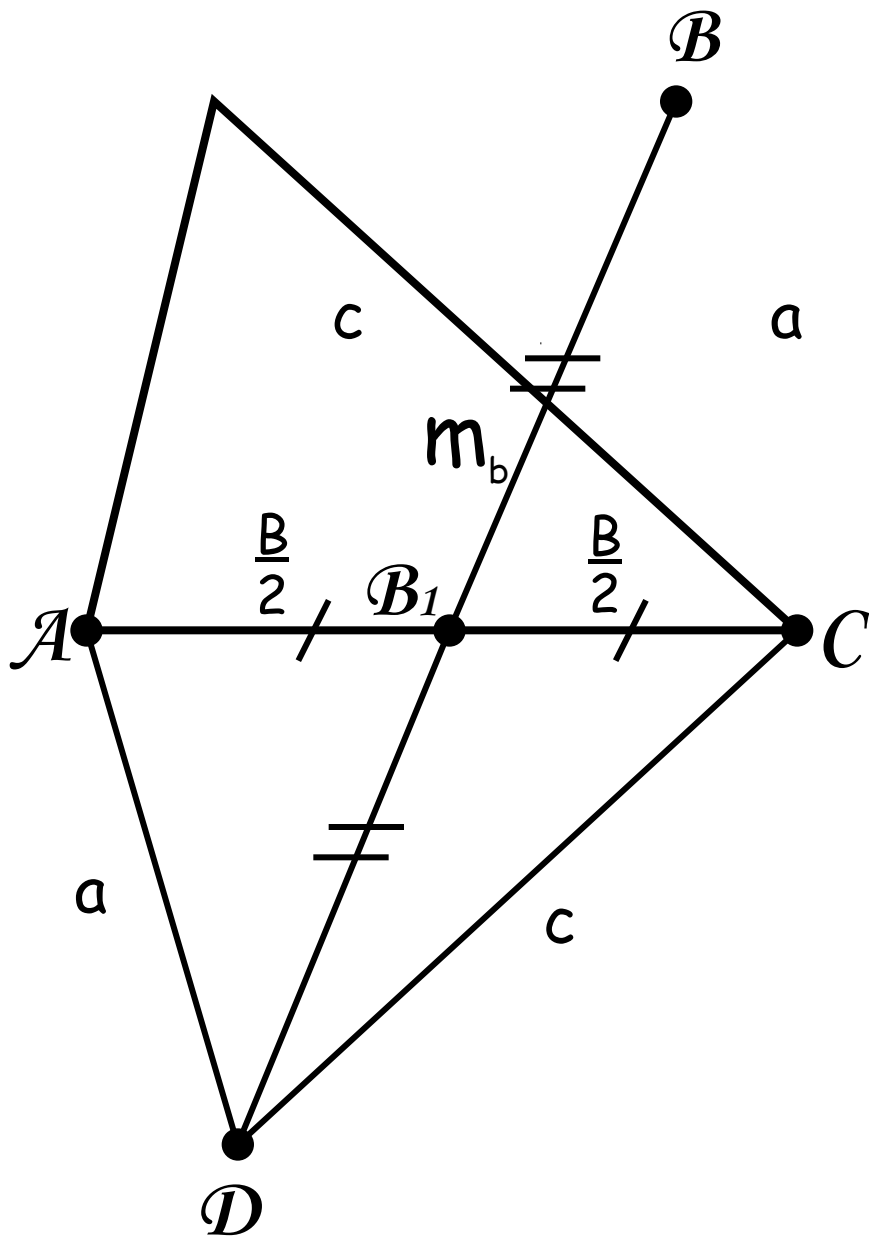
Решение геометрических задач  
методом дополнительного построения

Главный руководитель :  
КОНЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА

Выполнили работу ученики 9 «А» Задорожный К. и  
Килин М.

# ЗАДАЧА № 1

- Найти медианы треугольника, если известны стороны  $a, b, c$ .



Решение:

$$(2m_b)^2 + b^2 = 2(a^2 + c^2)$$

$$4m_b^2 = 2a^2 + 2c^2 - b^2$$

$$m_b = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2}$$

Аналогично доказывается, что

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$

$$m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}$$



# Рациональное решение геометрической задачи.

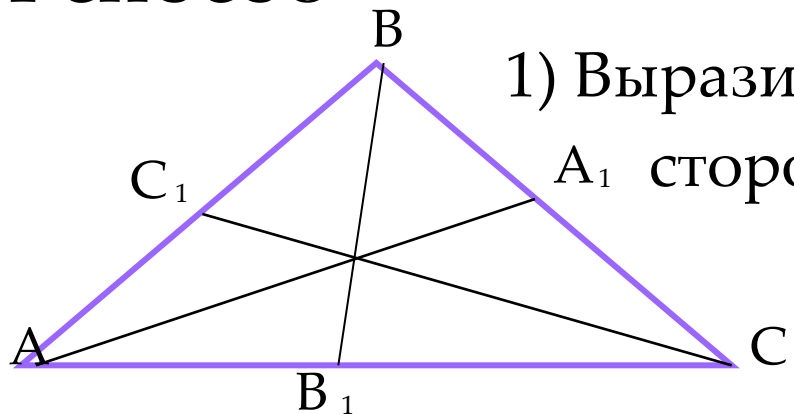
Выполнили:

Асеева Мария, Притупова Кристина, Капустина Оля

## ЗАДАЧА №2

Найти площадь треугольника по трем известным медианам: 3, 4, 5.

# I способ



1) Выразим медианы треугольника через стороны по известным формулам.

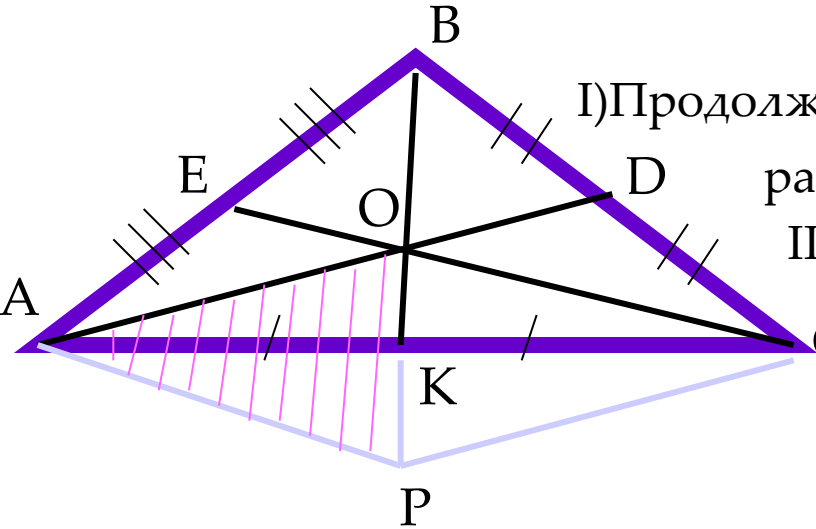
$$4m_b = 2a^2 + 2c^2 - b^2$$

$$4m_a = 2b^2 + 2c^2 - a^2$$

$$4m_c = 2a^2 + 2b^2 - c^2$$

2) Решив эту систему, найдем стороны треугольника ABC, а затем по формуле Герона найдем площадь треугольника.

## II способ



I) Продолжим медиану BK на расстояние, равное ОК.

II) Проведем прямые AP и CP, которые пересекутся в точке P.

III) Рассмотрим 2 треугольника:  $\triangle AOB$  и  $\triangle AOP$

$$1) S_{\triangle ABO} = S_{\triangle AOP} = \frac{1}{3} \cdot S_{\triangle ABC}$$

$$CO = AP = \frac{2}{3} \cdot 5 = 3\frac{1}{3}$$

$$AO = \frac{2}{3} \cdot 4 = 2\frac{2}{3}$$

$$OP = \frac{2}{3} \cdot 3 = 2$$

2) Найдем площадь треугольника AOP по формуле Герона:

$$S_{\triangle AOP} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

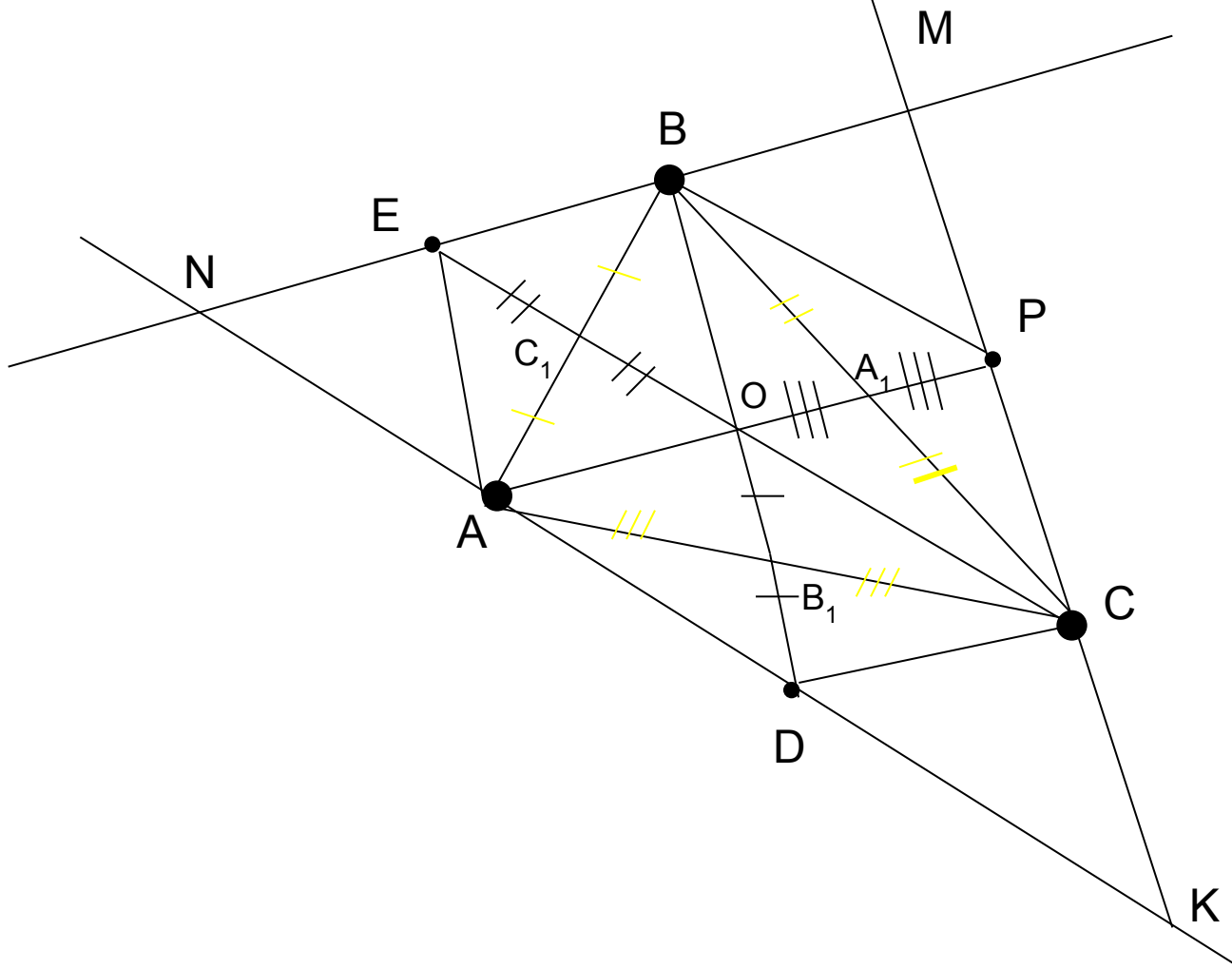
$$p = (3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} + 2) : 2 = 4$$

$$S_{\triangle AOP} = \sqrt{4 \cdot (4 - 3\frac{1}{3}) \cdot (4 - 2\frac{2}{3}) \cdot (4 - 2)} = \sqrt{4 \cdot \frac{2}{3} \cdot 1\frac{1}{3} \cdot 2} = 2\frac{2}{3}$$

$$3) S_{\triangle ABC} = 3 \cdot 2\frac{2}{3} = 8$$

### 3 СПОСОБ

Дано:  $\triangle ABC$ ;  $CC_1=5$ ;  $BB_1=4$ ;  $AA_1=3$   
 где  $CC_1$ ,  $BB_1$ , и  $AA_1$  – медианы.  
 Найти:  $S_{ABC}$



Построение и решение:

1. Продлить медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  на  $1/3$  длины. Получим точки  $D, P, E$ .

2. Провести прямые  $AD, BE, CP$ .

Получим  $\triangle NМК$ , длины которого равны:

$$NM = 2 \cdot AA_1$$

$$MK = 2 \cdot BB_1$$

$$NK = 2 \cdot CC_1,$$

$$\text{т.е. } NM=6, MK=8, NK=10$$

Так как  $10^2=8^2+6^2$ , то  $\triangle NМК$  –  
прямоугольный.

$$3. S_{ABC} = 1/3 \cdot S_{NМК} = 1/3 \cdot 1/2 \cdot 8 \cdot 6 = 8$$

Ответ:8.

# ЗАДАЧА №3

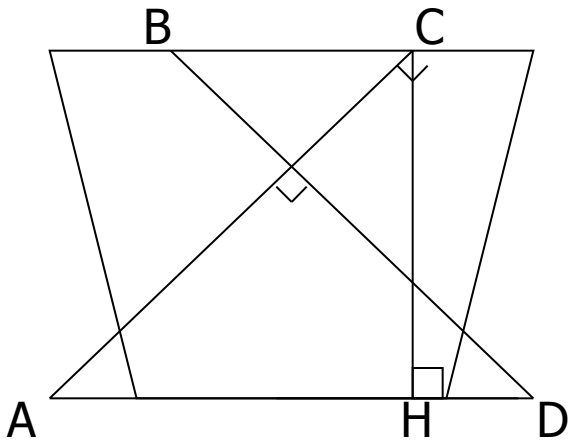
Диагонали равнобедренной трапеции взаимно перпендикулярны, а сумма её оснований равна 10 см.

Найти площадь трапеции.

ПОДГОТОВИЛИ:  
БАГАЕВ А  
АСАУЛЮК Д  
ЛИПАТОВА Ж.

Дано: ABCD-равнобедренная трапеция,  $BC+AD=10$  см,  
 $AC \perp BD$ .

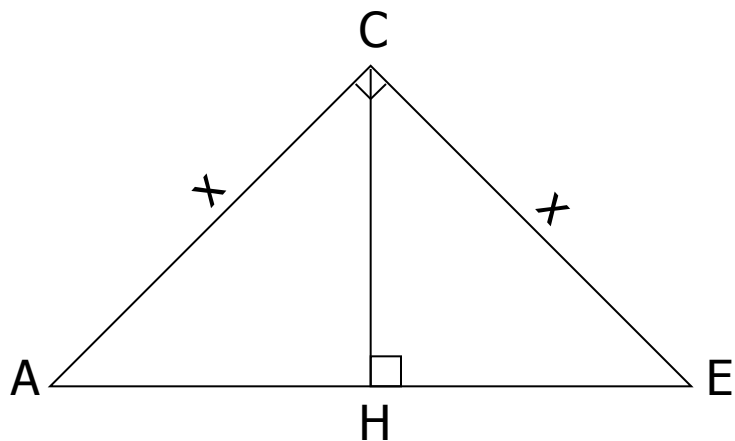
**РЕШЕНИЕ:**



1) Произведём параллельный перенос диагонали  $BD$  на вектор  $BC$

Е 2)  $S_{ABCD} = S_{ACE}$ , т.к  $BC+AD=AE$  и  $CH$  - общая высота.





3)  $AC=CE$  , т.к диагонали равнобедренной трапеции равны.

4) Найдём AC

Пусть  $AC=x$ , тогда по теореме Пифагора имеем

$$x^2 + x^2 = 100$$

$$2x^2 = 100$$

$$x^2 = 50$$

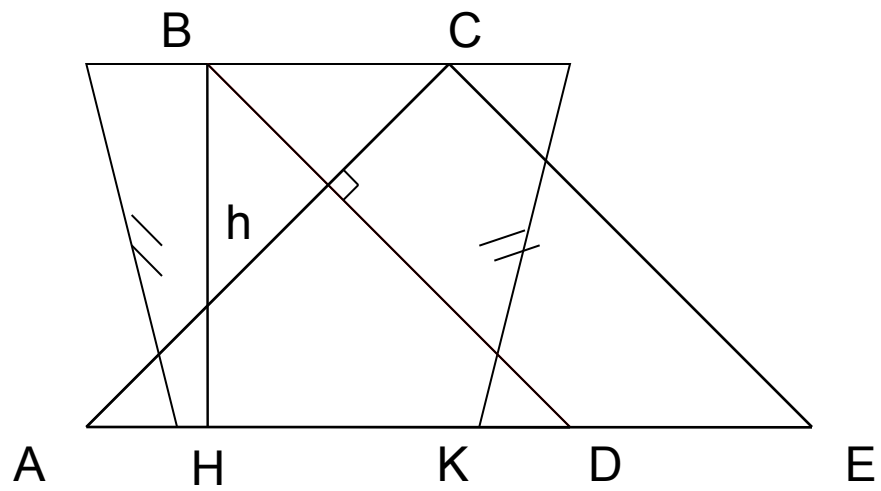
$$x = 5\sqrt{2}$$

$$5) S_{ACE} = 1/2 * (5\sqrt{2})^2 = 1/2 * 50 = 25$$

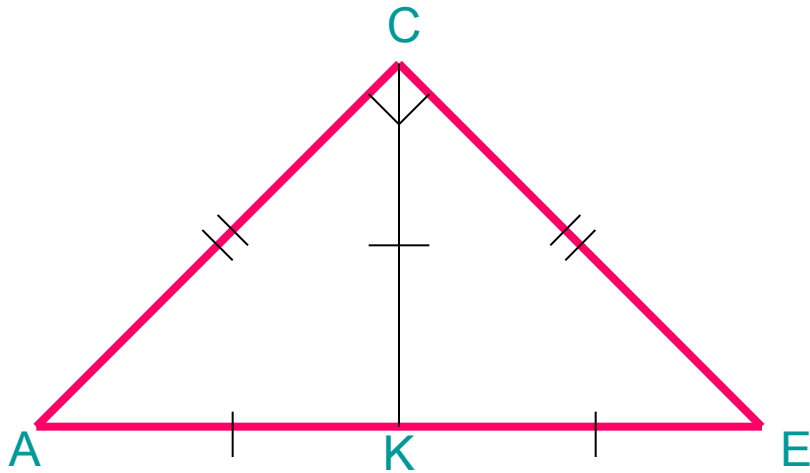
ОТВЕТ:  $25 \text{ см}^2$

## ЗАДАЧА №4

Найдите площадь равнобедренной трапеции, у которой высота равна  $h$ , а диагонали взаимно перпендикулярны.



# РЕШЕНИЕ



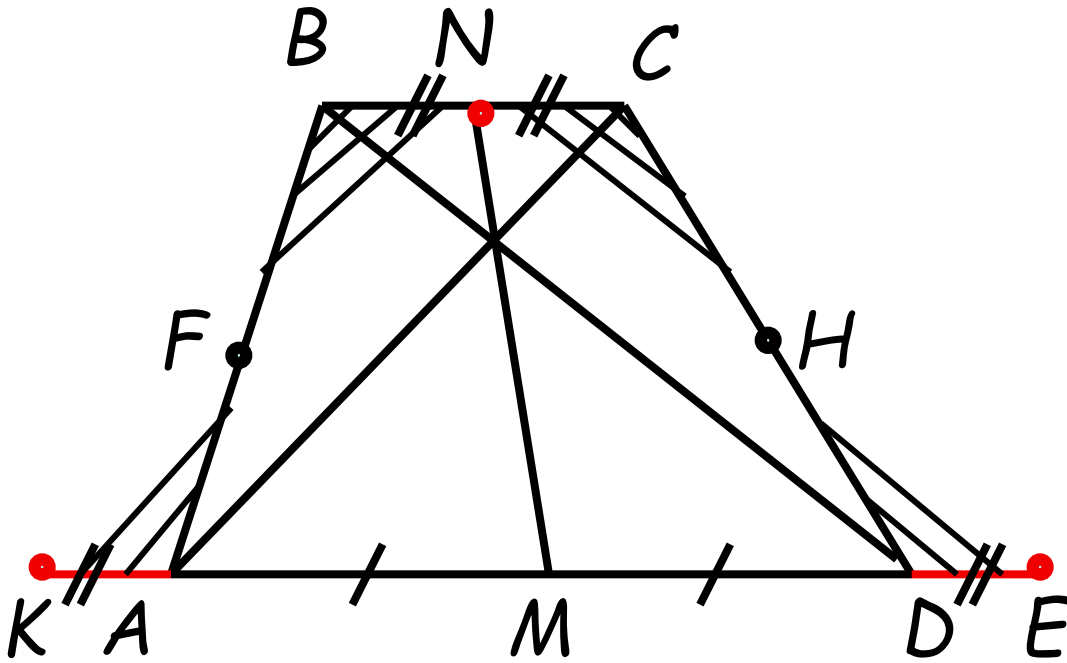
- 1) Треугольник ACE-прямоугольный и равнобедренный
- 2) CK- медиана, биссектриса и высота
- 3)  $CK=AK=h$
- 4) По теореме Пифагора:  $AC=\sqrt{h^2+h^2}=h\sqrt{2}$
- 5)  $S_{\triangle ACE}=\frac{1}{2} h\sqrt{2} \cdot h\sqrt{2}=h^2$

Ответ:  $h^2$

# Задача №5

Диагонали трапеции равны 3 и 5, а отрезок, соединяющий середины оснований, равен 2. Найти площадь трапеции .

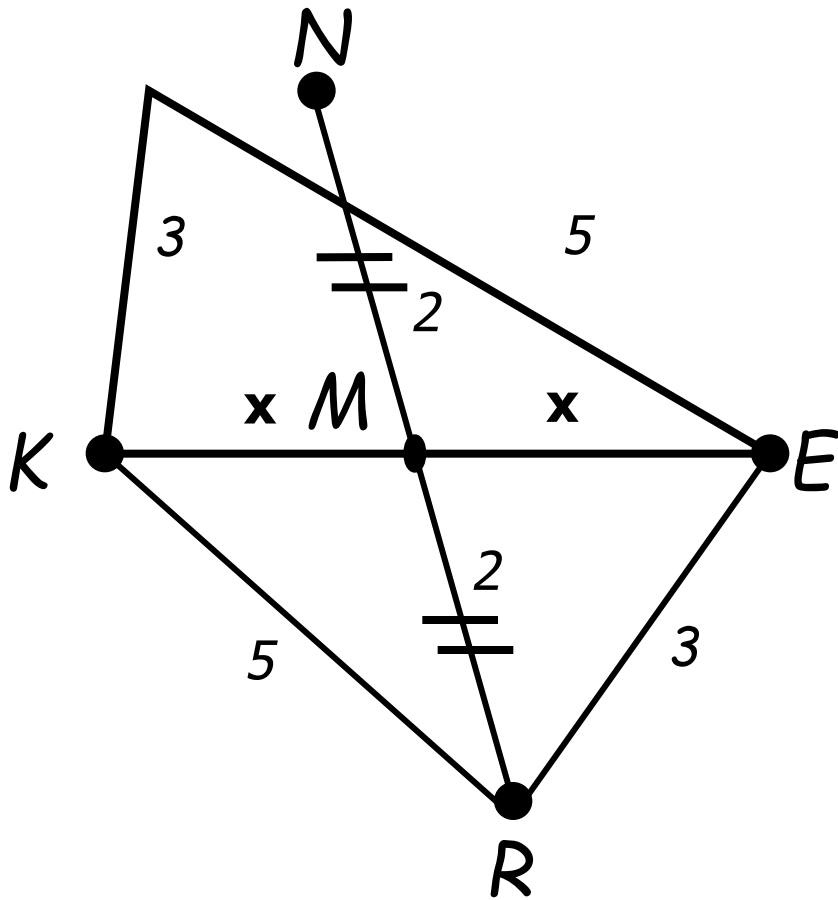
Выполнили: Петров В.  
Куликов П.  
Черных Р.



Дано:  $ABCD$  - трапеция  
 $CA=3; BD=5; NM=2;$   
 $BN = NC, AM = MD.$   
 Найти:  $S_{ABCD}.$

Решение:

- 1) Выполним параллельный перенос диагонали  $CA$  на вектор  $CN$  и диагонали  $CA$  на вектор  $CN$ .
- 2) Получим  $\triangle KNE$ , где  $KE=BC+AD$  и  $NM$ -медиана,  $KN = 3,$   
 $NE=5, NM=2.$
- 3)  $S_{KNE} = S_{ABCD}$



4) Рассмотрим KNE:

$$KM = ME = x$$

$$(2x)^2 + 4^2 = 2(3^2 + 5^2)$$

$$4x^2 + 16 = 68$$

$$x = \sqrt{13}; \Rightarrow KE = 2\sqrt{13}$$

5)  $\triangle KNM$ -прямоугольный,

$$\text{т.к. } (\sqrt{13})^2 = 3^2 + 2^2; \Rightarrow$$

$$\angle KNM = 90^\circ, S_{KNM} =$$

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 = 3; \Rightarrow S_{KNE} = 2 \cdot 3 = 6$$

Ответ:  $S_{ABCD} = 6$

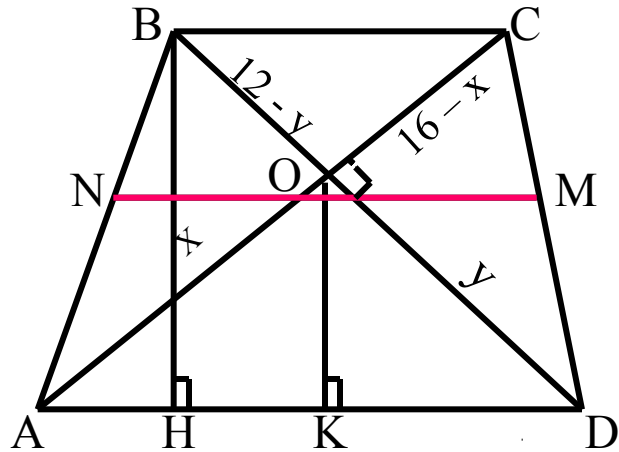
# Задача №6

- В трапеции  $ABCD$   $AC$  перпендикулярна  $BD$ .  $AC=16$ ,  $BD=12$ . Найти среднюю линию.
- ( Эта задача предлагалась на централизованном тестировании по геометрии 2002 г.)

ВЫПОЛНИЛИ:  
ДНЕПРОВСКИЙ А.  
ЗВЕРЬКОВ Е.



## Способ №1



Решение:  $AO = x$ ,  $DO = y$ ,  $OC = 16 - x$ ,  $BO = 12 - y$ .  
 $\triangle BOC$  подобен  $\triangle DOA$ ,  $12 - y / y = 16 - x / x$ ;  $12x - xy = 16y - xy$ ;  $3x = 4y$ ;  $y = \frac{3}{4}x$ .

$$3x = 4y, \quad y = \frac{3}{4}x. \quad S_{\text{тр}} = \frac{1}{2}x \cdot \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}(16 - x)(12 - \frac{3}{4}x) + \frac{1}{2}(16 - x) \cdot \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}x \cdot (12 - \frac{3}{4}x) = \frac{3}{8}x^2 + \frac{1}{2}(192 - 12x - 12x + \frac{3}{4}x^2) + 6x - \frac{3}{8}x^2 + 6x - \frac{3}{8}x^2 = \frac{3}{8}x^2 + 96 - 6x - 6x + \frac{3}{8}x^2 + 6x - \frac{3}{8}x^2 + 6x - \frac{3}{8}x^2 = 96.$$

$$AD^2 = x^2 + (\frac{3}{4}x)^2 = \frac{25}{16}x^2; \quad AD = \frac{5}{4}x.$$

$$x \cdot \frac{3}{4}x = \frac{5}{4}x \cdot OK; \quad OK = x \cdot \frac{3}{4}x / \frac{5}{4}x = \frac{3}{5}x.$$

$$\triangle BHD \text{ подобен } \triangle OKD \Rightarrow BH / OK = BD / OD; \quad BH / \frac{3}{5}x = 12 / \frac{3}{4}x \Rightarrow BH = \frac{36}{5}x \cdot \frac{4}{3}x = 9,6.$$

$$S_{\text{тр}} AD + BC / 2 \cdot BH; \quad \frac{5}{4}x + BC / 2 \cdot 9,6 = 96.$$

$$\frac{5}{4}x + BC / 2 = MN;$$

$$MN \cdot 9,6 = 96;$$

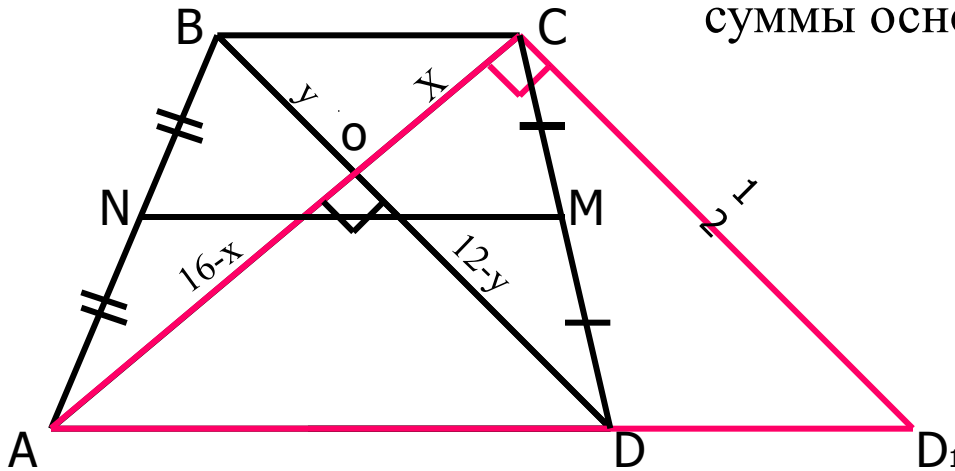
$$MN = 10.$$

Ответ:  $MN = 10$ .

## Способ №2

Перенесём диагональ  $BD$  на вектор  $BC$ .  
 Рассмотрим прямоугольный треугольник  $ACD_1$ , где гипотенуза  $AD_1$  равна сумме оснований трапеции  $ABCD$ , т.к.  $DBCD_1$  параллелограмм, где  $BC=DD_1$ ,  $BD=CD_1$ . Из  $ACD_1$   $AD_1^2 = AC^2 + CD_1^2$ ,  $AD_1^2 = 16^2 + 12^2 = 256 + 144 = 400$ .  $AD_1^2 = 400$ ,  $AD_1 = 20$ .  
 Средняя линия треугольника равна половине суммы оснований, т.е.  $MN = AD_1 : 2 = 20 : 2 = 10$ .

Ответ:  $NM = 10$



Главный руководитель:  
КОНЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА

Над задачами работали:  
ЗАДОРОВНИЙ КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ  
КИЛИН МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ  
ЧЕРНЫХ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ  
АСЕЕВА МАРИЯ АНДРЕЕВНА  
ПРИТУПОВА КРИСТИНА ОЛЕГОВНА  
КАПУСТИНА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА  
БАГАЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ  
АСАУДИК ДЕНИС ОЛЕГОВИЧ