

# Задачи по планиметрии

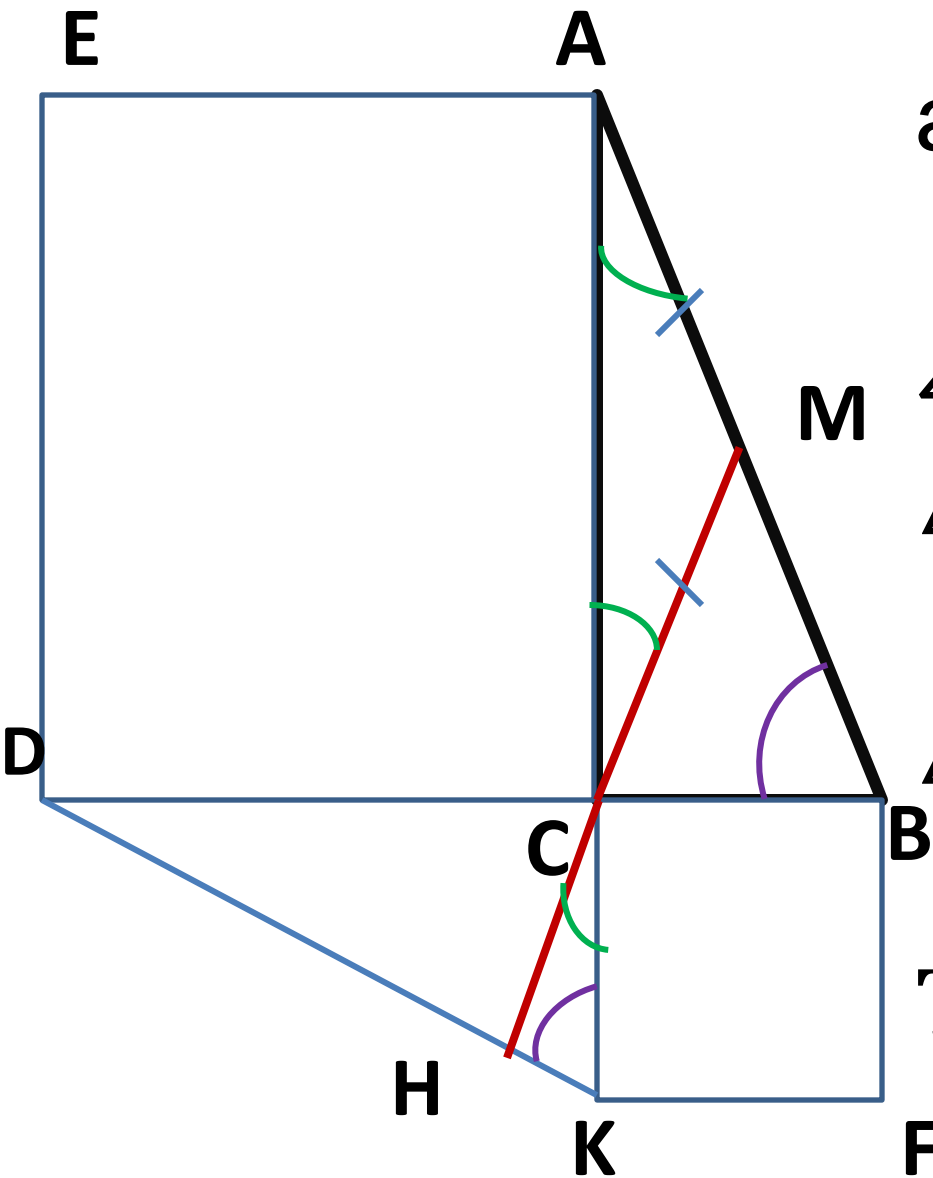
№ 16

Презентацию составила:  
учитель МКОУ СШ № 2 г.Котельниково  
Куницына А.В.

# Задача №1

На катетах  $AC$  и  $BC$  прямоугольного треугольника  $ABC$  вне треугольника построены квадраты  $ACDE$  и  $BFKS$ . Точка  $M$  – середина гипотенузы  $AB$ ,  $N$  – точка пересечения прямых  $CM$  и  $DK$ .

- а) Докажите, что  $CM \perp DK$ .
- б) Найдите  $MN$ , если известно, что катеты треугольника  $ABC$  равны 6 и 8.



a)  $\triangle ACM$ -р/б

$\Rightarrow \angle CAM = \angle ACM$

$\angle ACM = \angle HCK$  (верт)

$\triangle ACB = \triangle DCK$  (по 2

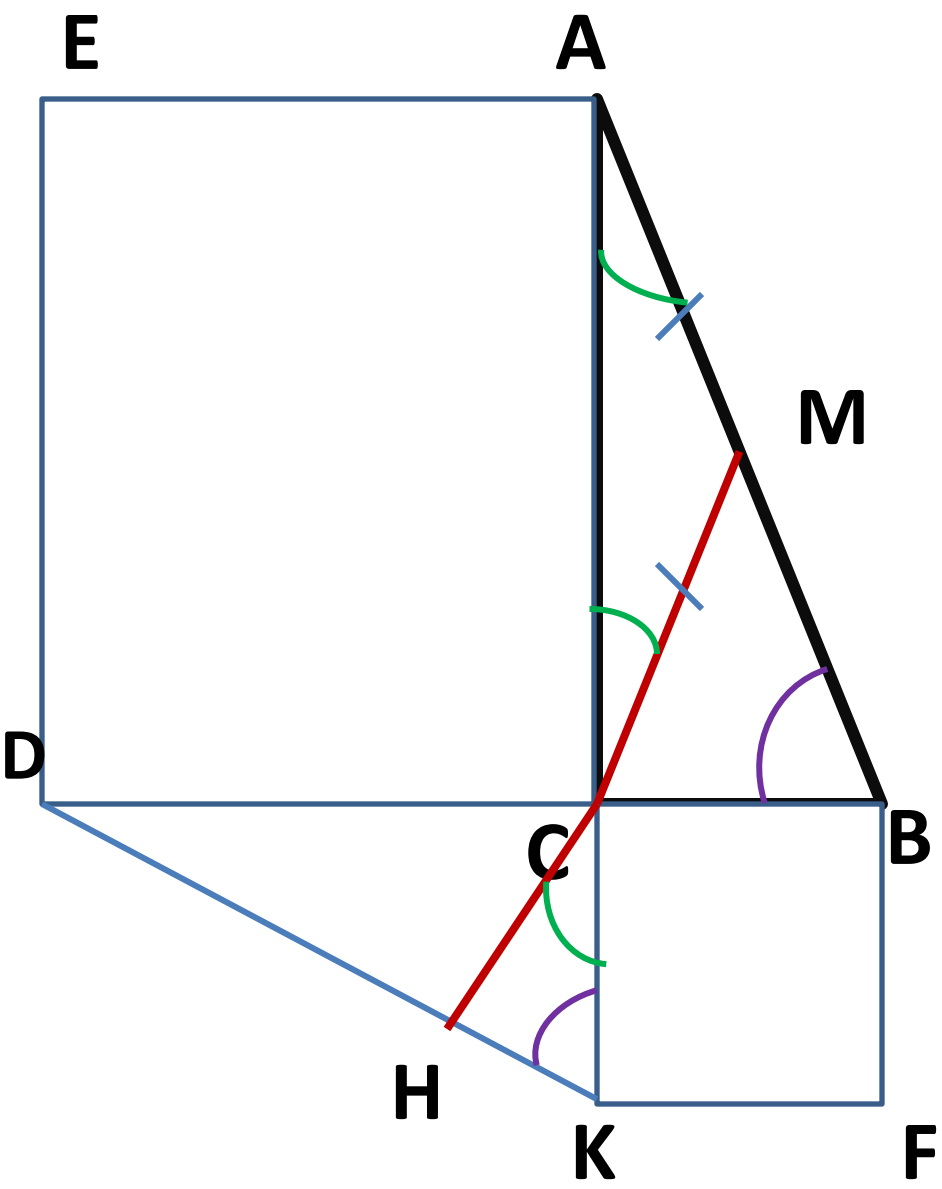
катетам)  $\Rightarrow \angle ABC = \angle DKC$

$\triangle ACB \sim \triangle CHK$  (1 пр)  $\Rightarrow$

$\angle CHK = \angle ACB = 90^\circ$

Т.к  $\angle CHK = 90^\circ$ , то

$CM \perp DK$



6)  $MH = CM + CH$

$CM = \frac{1}{2}AB = 5$

$CH = \frac{DC \cdot CK}{DK} = \frac{6 \cdot 8}{10} = 4,8$

$MH = 9,8$

2 способ

$$C(0;0) \quad M(3;4)$$

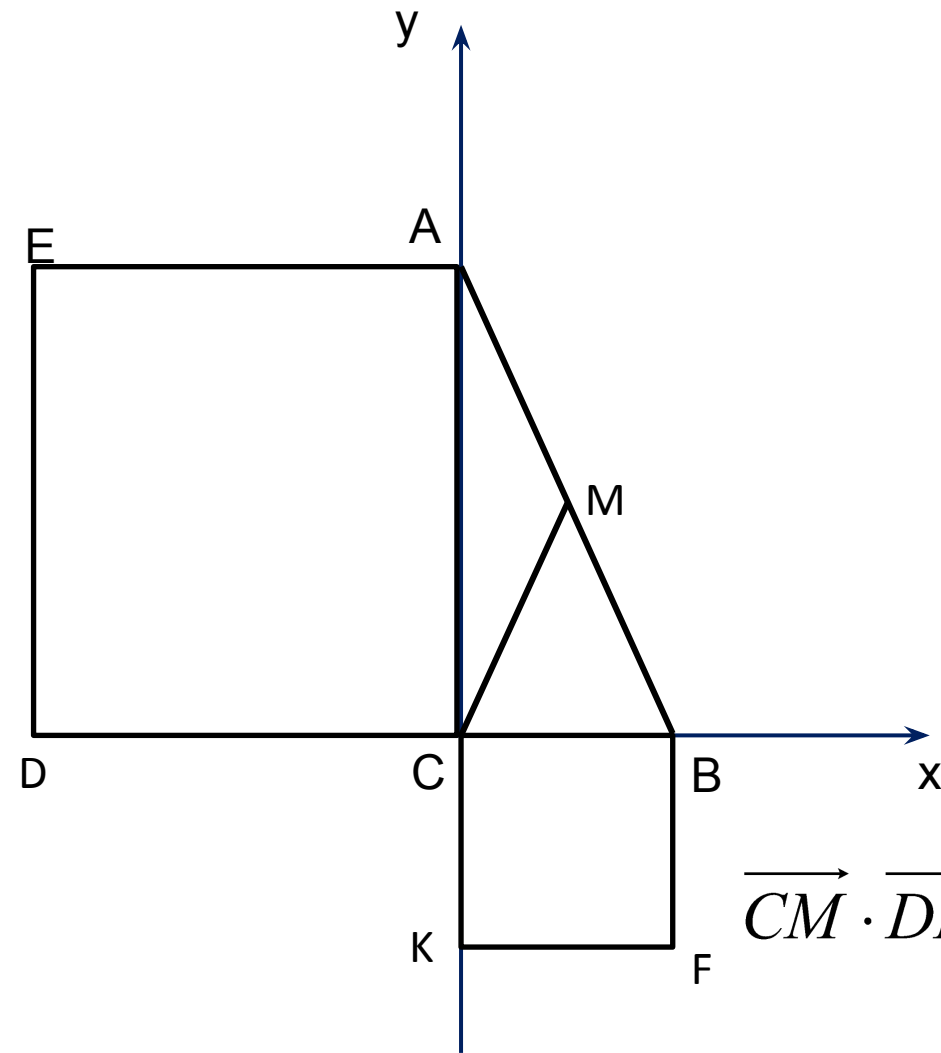
$$\overrightarrow{CM}(3;4)$$

$$D(-8;0), K(0;-6)$$

$$\overrightarrow{DK}\{8;-6\}$$

$$\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{DK} = 24 - 24 = 0$$

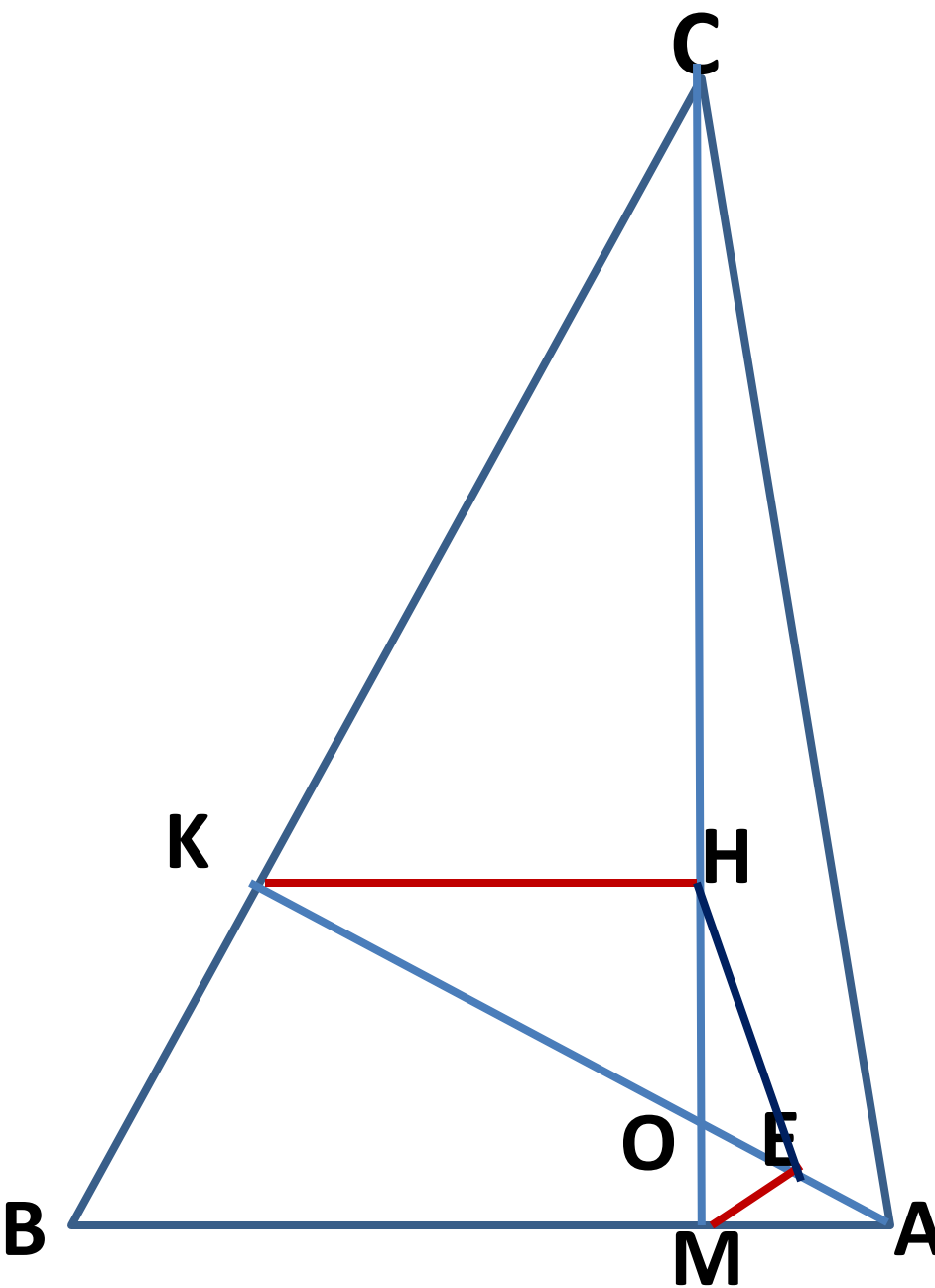
$$\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{DK} = 0 \Rightarrow \overrightarrow{CM} \perp \overrightarrow{DK} \Rightarrow CM \perp DK$$



# Задача №2

В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведены высоты  $AK$  и  $CM$ . На них из точек  $M$  и  $K$  опущены перпендикуляры  $ME$  и  $KH$  соответственно.

- а) Докажите, что  $EH$  и  $AC$  параллельны.
- б) Найдите отношение  $EH:AC$ , если  $\angle ABC = 30^\circ$ .

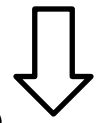


a)  $\triangle KOH \sim \triangle MOE$  (1 пр)  $\Rightarrow$

$$\frac{KO}{OM} = \frac{KH}{ME} = \frac{HO}{OE}$$

$\triangle KOC \sim \triangle MOA$  (1 пр)  $\Rightarrow$

$$\frac{CO}{OA} = \frac{KC}{MA} = \frac{KO}{OM}$$



$$\frac{HO}{OE} = \frac{CO}{OA}$$

$\triangle HOE \sim \triangle COA$  (2 пр)  $\Rightarrow$

$$\angle OCA = \angle OHE$$

$\angle OCA$  и  $\angle OHE$  - соответ.,  
то  $HE \parallel AC$

б) Т.к.  $\triangle HOE \sim \triangle COA$ , то

$$\frac{EH}{AC} = \frac{OH}{OC}$$

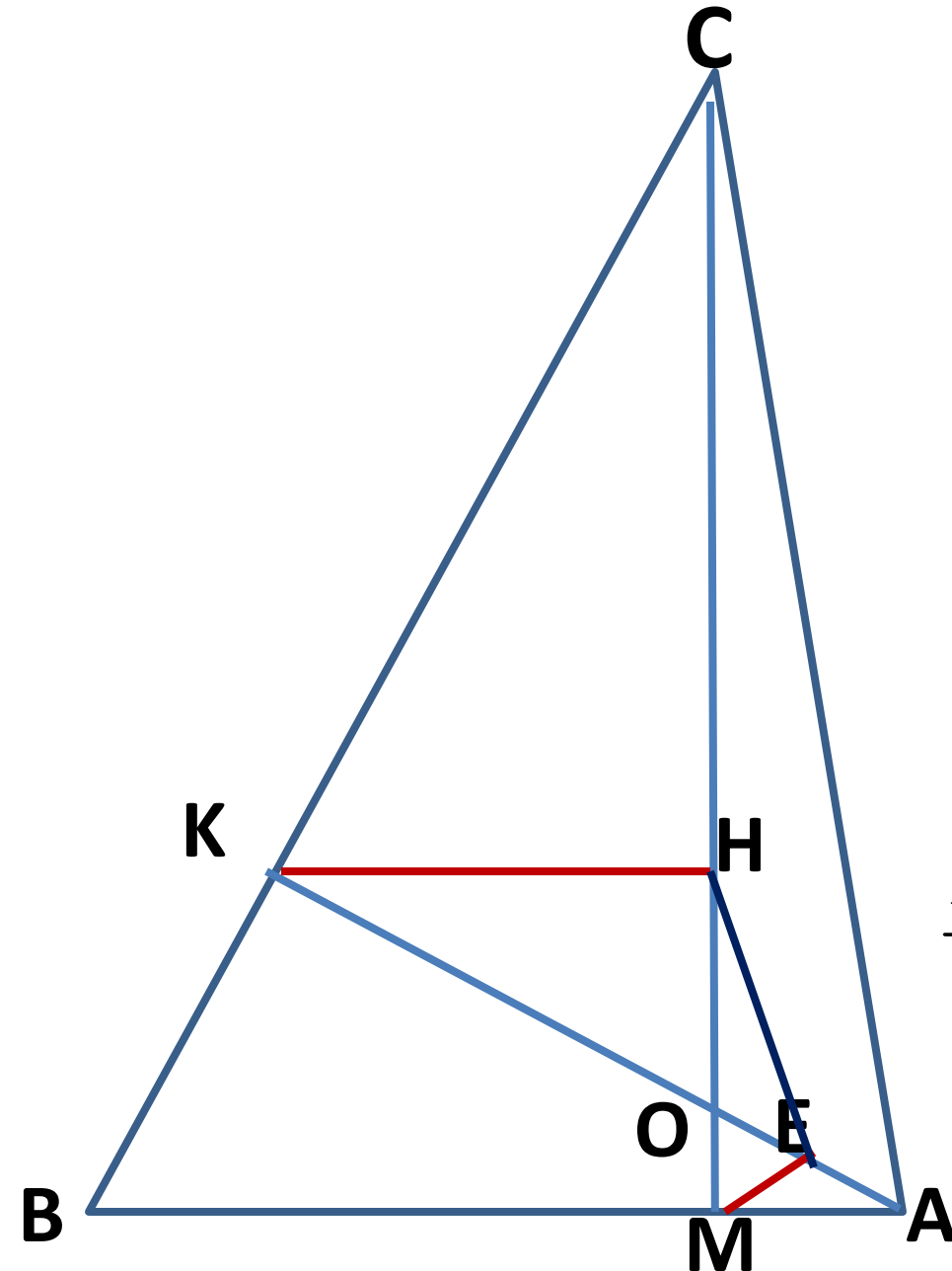
$$\angle CKH = \angle CAB = 30$$

$$CK = x, \text{ тогда } CH = \frac{1}{2}x$$

$$\angle KOC = 30 \Rightarrow CO = 2x$$

$$OH = 2x - \frac{1}{2}x = 1,5x$$

$$\frac{EH}{AC} = \frac{OH}{OC} = \frac{1,5x}{2x} = \frac{3}{4}$$





## Задача №3

В трапеции  $ABCD$  боковая сторона  $AB$  перпендикулярна основанию  $AD$ . Из точки  $A$  на сторону  $CD$  опустили перпендикуляр  $AH$ . На стороне  $AB$  отмечена точка  $E$  так, что прямые  $CD$  и  $CE$  перпендикулярны.

- а) Докажите, что  $BH$  и  $ED$  параллельны.
- б) Найдите отношение  $BH:ED$ , если  $\angle BCD = 135^\circ$ .

**K**a)  $\triangle KBC \sim \triangle KAD$  (1 пр)  $\Rightarrow$ 

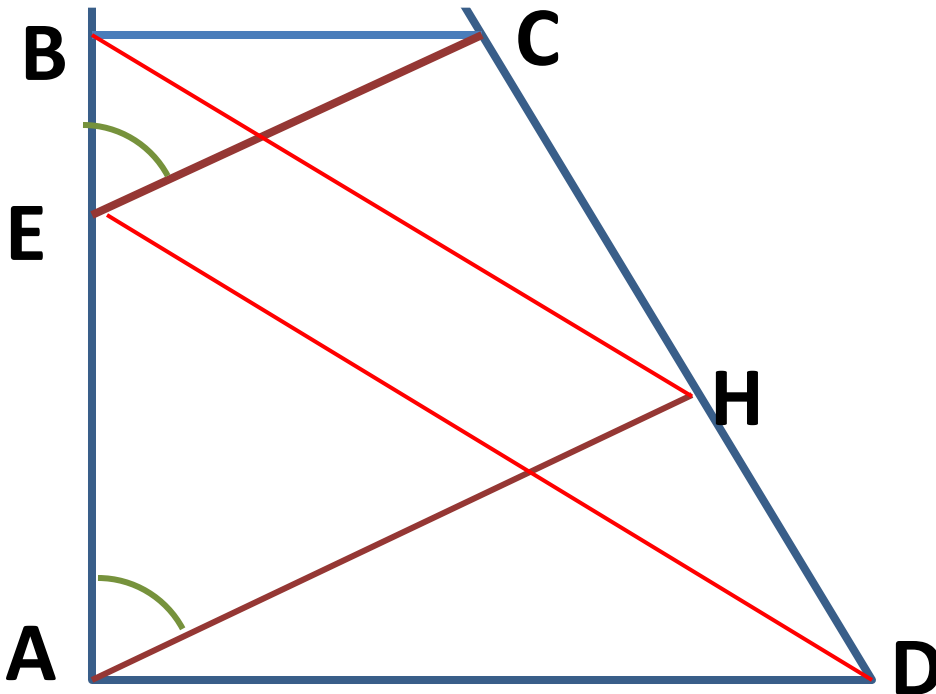
$$\frac{KB}{KA} = \frac{KC}{KD} = a$$

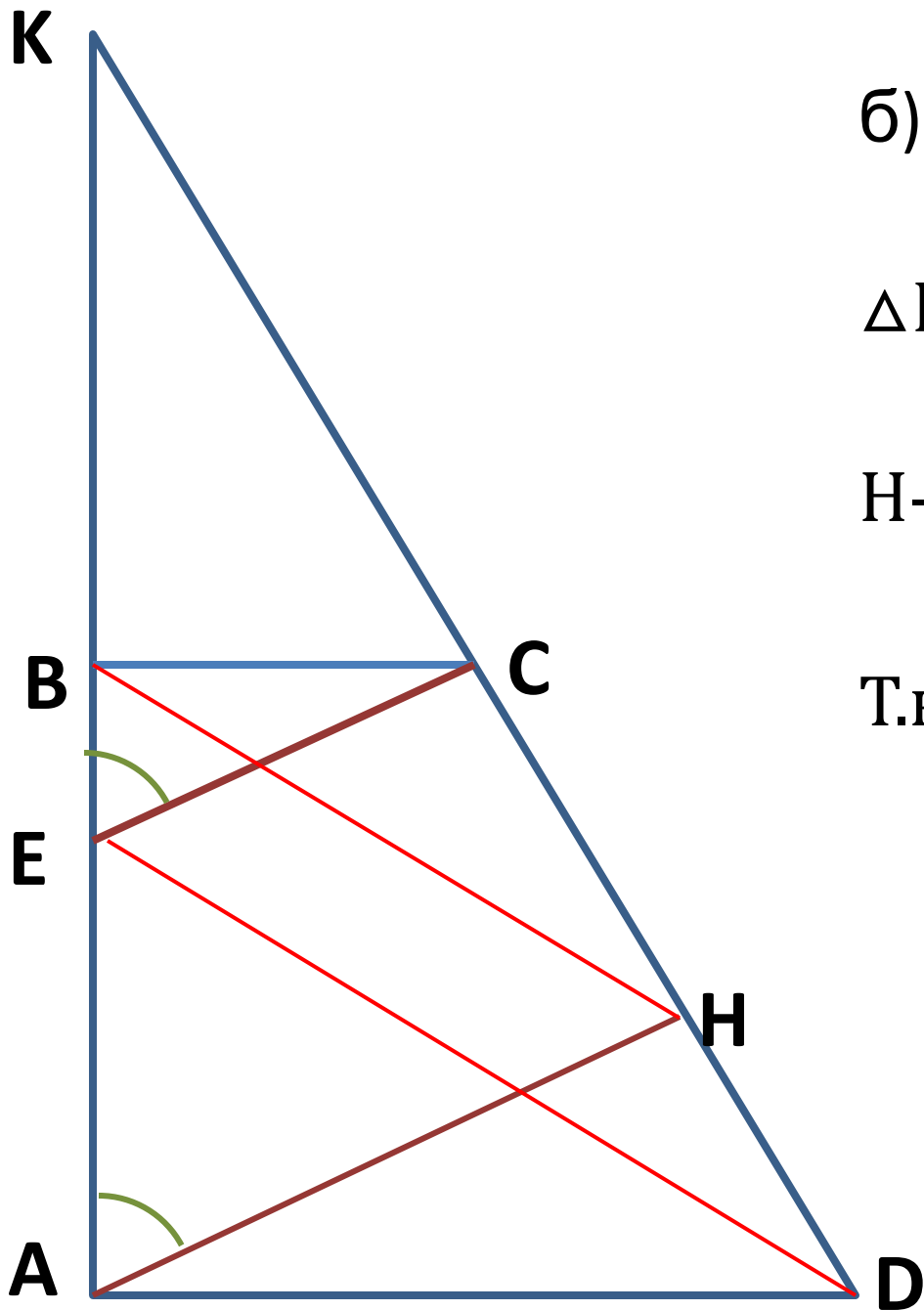
 $KB = a \cdot KA, KC = a \cdot KD$  $\triangle KEC \sim \triangle KAH$  (1 пр)  $\Rightarrow$ 

$$\frac{KE}{KA} = \frac{KC}{KH} = b$$

 $KE = b \cdot KA, KC = b \cdot KH$ 

$$\frac{KB}{KE} = \frac{a \cdot KA}{b \cdot KA} = \frac{a}{b} \quad \frac{KH}{KD} = \frac{a}{b}$$

 $\triangle KBH \sim \triangle KDE$  (2 пр)  $\Rightarrow$  $\angle KHB = \angle KDE$ , соотв., то $BH \parallel ED$ 



б) Т.к.  $\angle BCD = 135^\circ$ ,  
 $\angle CDA = 45^\circ$

$\triangle KAD$  – р/б,  $AK = AD$ ,  $AH$  –  
 высота  $\Rightarrow AH$  – медиана

$H$  – середина  $KD \Rightarrow \frac{KH}{KD} = \frac{1}{2}$

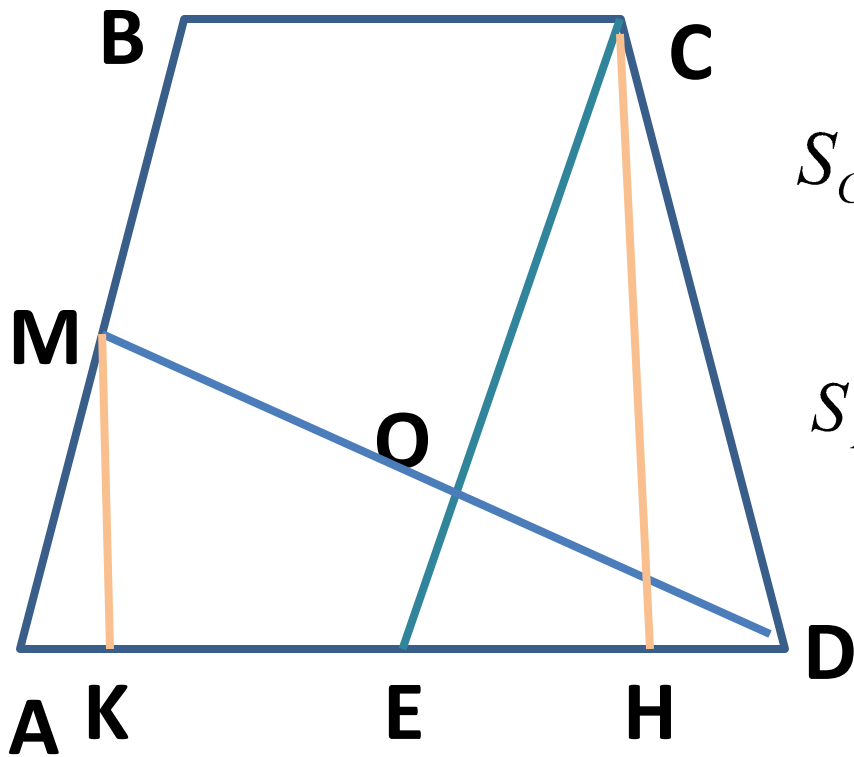
Т.к.  $\triangle KBH \sim \triangle KED$ , то

$$\frac{BH}{ED} = \frac{KH}{KD} = \frac{1}{2}$$

# Задача №4

В трапеции  $ABCD$  точка  $E$  – середина основания  $AD$ , точка  $M$  – середина боковой стороны  $AB$ . Отрезки  $CE$  и  $DM$  пересекаются в точке  $O$ .

- а) Докажите, что площади четырехугольника  $AMOE$  и треугольника  $COB$  равны.
- б) Найдите какую часть площадь четырехугольника  $AMOE$  составляет от площади трапеции  $ABCD$ , если  $BC=3$ ,  $AD=4$ .



$$a) S_{AMOE} = S_{AMD} - S_{OED}$$

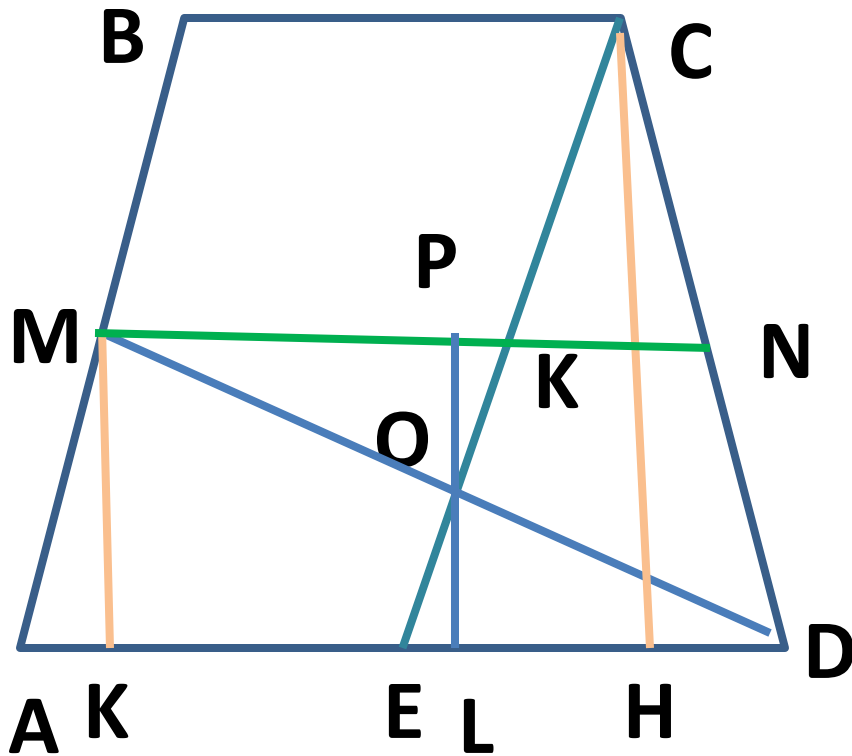
$$S_{COD} = S_{CED} - S_{OED}$$

$$S_{CED} = \frac{1}{2} \cdot ED \cdot CH = \frac{1}{4} \cdot AD \cdot CH$$

$$S_{AMD} = \frac{1}{2} \cdot AD \cdot MK = \frac{1}{4} \cdot AD \cdot CH$$

$$S_{AMOE} = S_{COD}$$

$$S_{ABCD} = \frac{4+3}{2} \cdot h = \frac{7}{2} \cdot h$$



б) Пусть  $CH=h$

$$S_{AMD} = \frac{4}{4} \cdot h = h$$

$$MN=3,5 \quad KN=1 \quad MK=2,5$$

$\triangle MOK \sim \triangle DOE$  (1 пр)  $\Rightarrow$

$$\frac{OP}{OL} = \frac{MK}{ED} = \frac{2,5}{2} = \frac{5}{4}$$

$$OL = \frac{4}{9} PL = \frac{2}{9} \cdot h$$

$$S_{OED} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{2}{9} h = \frac{2}{9} \cdot h$$

$$S_{AMOE} = h - \frac{2}{9} \cdot h = \frac{7}{9} \cdot h$$

$$\frac{S_{AMOE}}{S_{ABCD}} = \frac{7h}{9} : \frac{7h}{2} = \frac{2}{9}$$

# Задача № 5

Один из двух отрезков, соединяющих середины противоположных сторон четырехугольника делит его площадь пополам, а другой в отношении 11:17.

- а) Докажите, что четырехугольник – трапеция.
- б) Найдите отношение оснований трапеции.

$$a) S_{ABMN} = S_{MNDC}$$

$\triangle AMD$ ,  $MN$ - медиана  $\Rightarrow$

$$S_{AMN} = S_{MND}$$

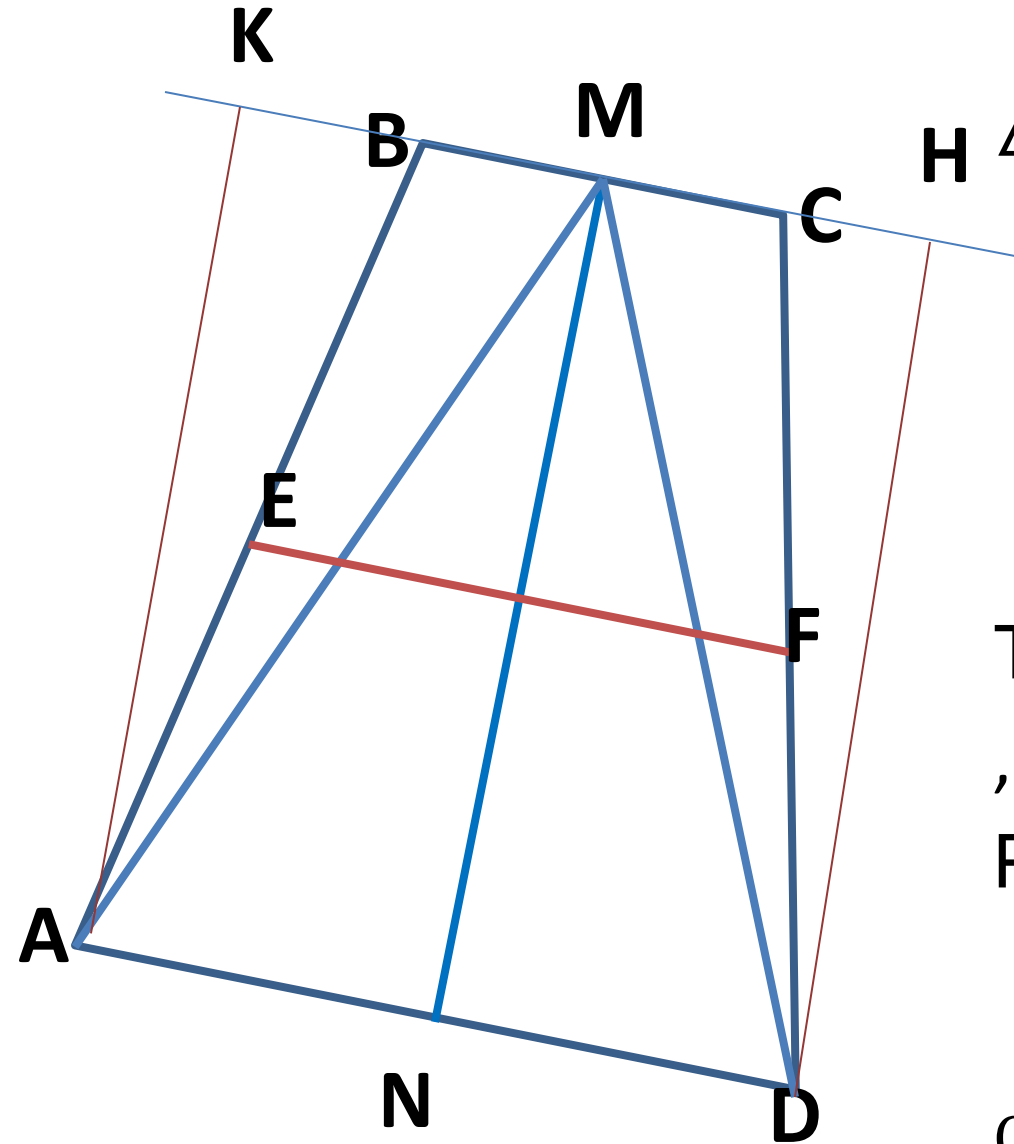


$$S_{AMB} = S_{MCD}$$

Т.к.  $BM=MC$  и  $S_{AMB} = S_{MCD}$   
 , то  $DH=AK$

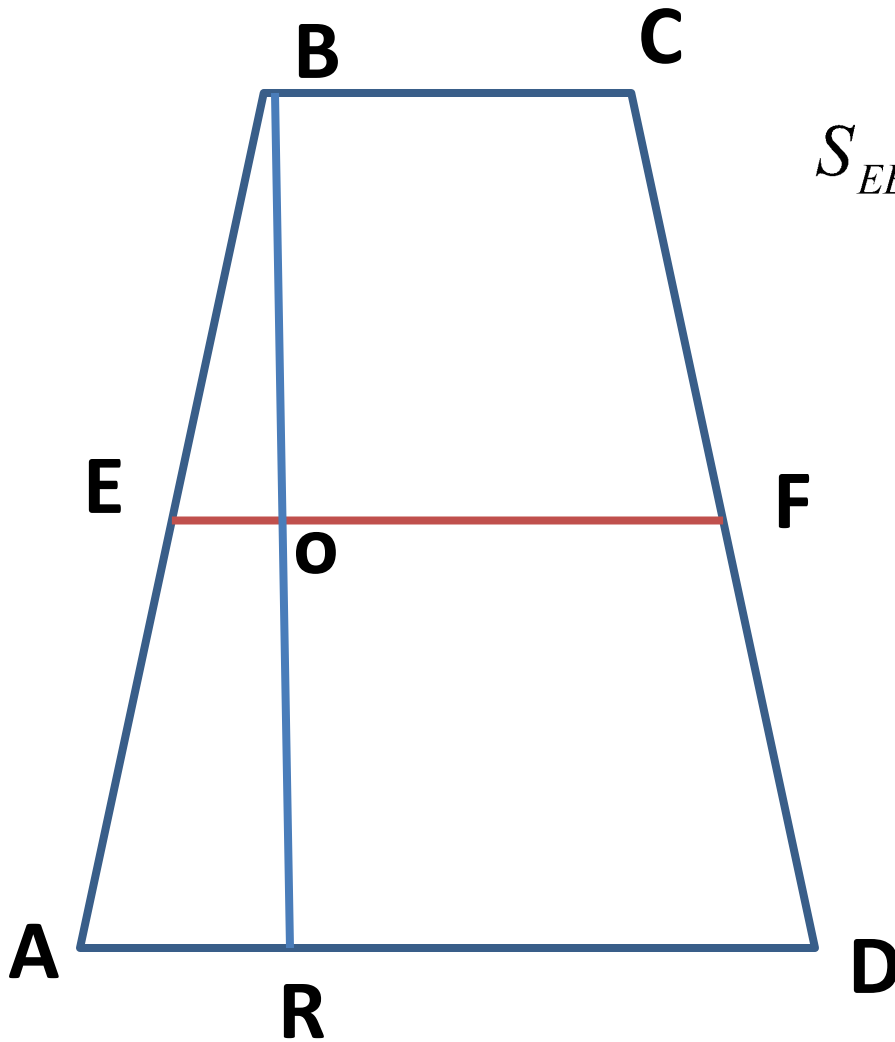
Расстояние от точек  $A$  и  
 $D$  до прямой  $BC$   
 равны, то  $AD \parallel BC$

Стороны  $AB$  и  $CD$  не  
 параллельны





$$\text{б) } BO = OR = \frac{1}{2} \cdot BR = \frac{1}{2}h$$



$$S_{EBCF} = \frac{a + \frac{a+b}{2}}{2} \cdot \frac{h}{2} = \frac{3a+b}{8} \cdot h$$

$$S_{EFDA} = \frac{3b+a}{8} \cdot h$$

$$\frac{3a+b}{3b+a} = \frac{11}{17}$$

$$51a + 17b = 33b + 11a$$

$$\frac{a}{b} = \frac{16}{40} = \frac{2}{5}$$