

# Определение подобных треугольников

Урок 31



# Отношение. Пропорции.

Что называют отношением двух чисел? Что показывает отношение?

Отношение  $AB$  к  $CD$  равно  $2 : 7$ . О чем это говорит? Найдите отношение  $CD$  к  $AB$ .

В  $\triangle ABC$   $AB : BC : AC = 2 : 4 : 3$ ,  $P_{ABC} = 45$  дм. Найдите стороны треугольника  $ABC$ .

Что называют пропорцией? Верны ли пропорции  $1,5 : 1,8 = 25 : 30$ ;  $18 : 3 = 5 : 30$ ?

В пропорции  $a : b = c : d$  укажите крайние и средние члены. Сформулируйте основное свойство пропорции.

Переставив средние или крайние члены пропорции, составьте три верные пропорции:

а)  $12 : 0,2 = 30 : 0,5$ ;

б)  $AB : MN = CD : KP$ .

Найдите неизвестный член пропорции.

а)  $7x : 4,2 = 12,3 : 6$ ;

б)  $x : AB = MN : KP$ .

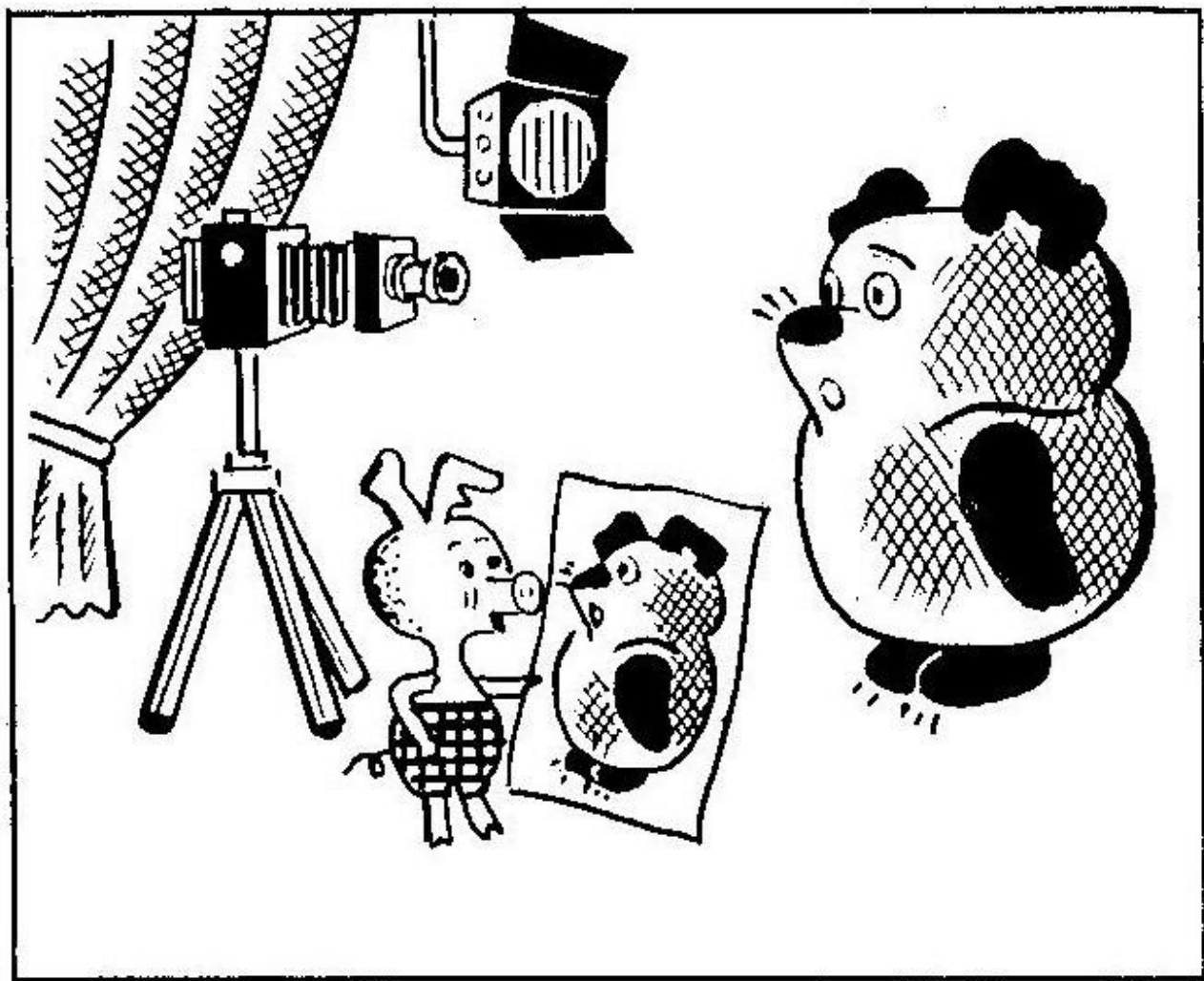
**Определение:** Отношением отрезков  $AB$  и  $CD$  называется отношение их длин, т. е.  $AB : CD$ .

**Определение:** Отрезки  $AB$  и  $CD$  пропорциональны отрезкам  $A_1B_1$  и  $C_1D_1$ , если  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{CD}{C_1D_1}$ .

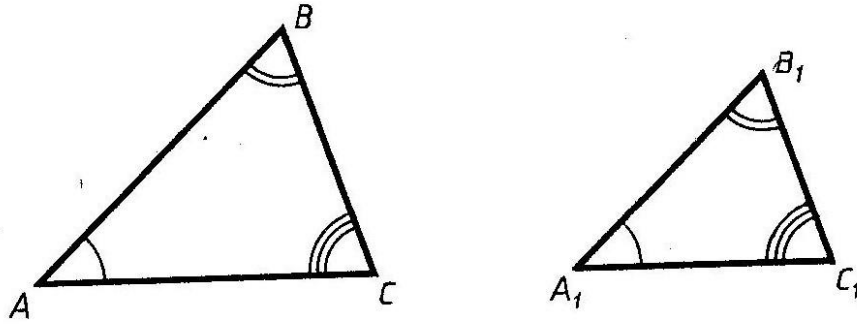
Например:

Если  $AB = 5$  см,  $CD = 7$  см,  $A_1B_1 = 7,5$  см,  $C_1D_1 = 10,5$  см, то  $AB : A_1B_1 = CD : C_1D_1$ , т.е. отрезки  $AB$  и  $CD$  пропорциональны отрезкам  $A_1B_1$  и  $C_1D_1$ .

Отрезки  $AB$ ,  $CD$ ,  $MN$  пропорциональны отрезкам  $A_1B_1$ ,  $C_1D_1$  и  $M_1N_1$ . Найдите  $C_1D_1$  и  $MN$ , если  $AB = 5$  см,  $A_1B_1 = 20$  см,  $CD = 6$  см,  $M_1N_1 = 8$  см.



# Подобные треугольники



$AB$  и  $A_1B_1$ ,  $BC$  и  $B_1C_1$ ,  $CA$  и  $C_1A_1$  — сходственные стороны

$$\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1, \text{ если } \angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \angle C = \angle C_1,$$
$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = k, \text{ где } k \text{ — коэффициент подобия.}$$

Стороны  $AB$  и  $A_1B_1$ ,  $BC$  и  $B_1C_1$ ,  $AC$  и  $A_1C_1$  называют *сходственными*.

**Определение:** Два треугольника называются подобными, если их углы соответственно равны и стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого.

# Отношение площадей подобных треугольников

»» Урок 32

Решите задачи с краткой записью

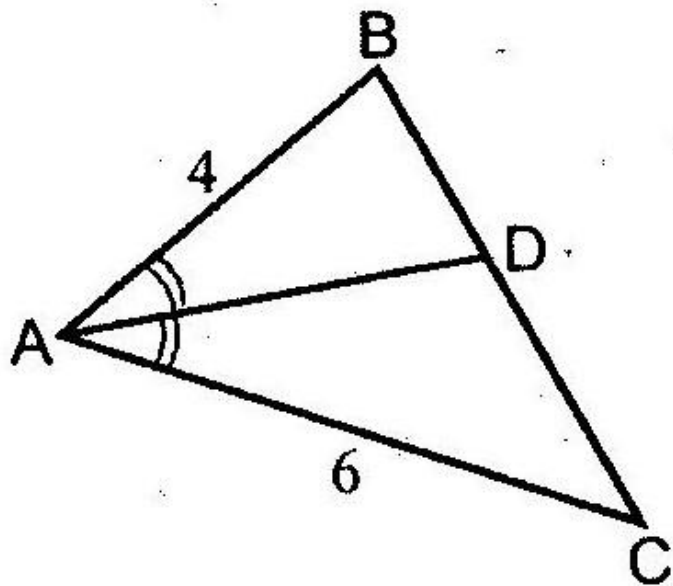
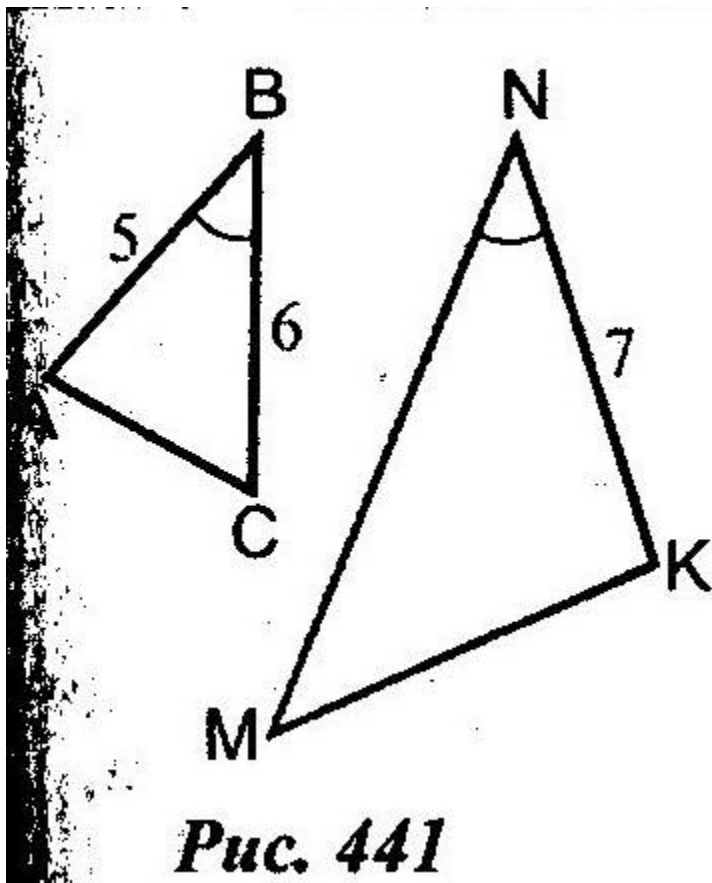


Рис. 440

1. Рис. 440.  $S_{ABD} = 12 \text{ см}^2$ .  
Найти:  $S_{ACD}$ .



## Решите задачи с краткой записью

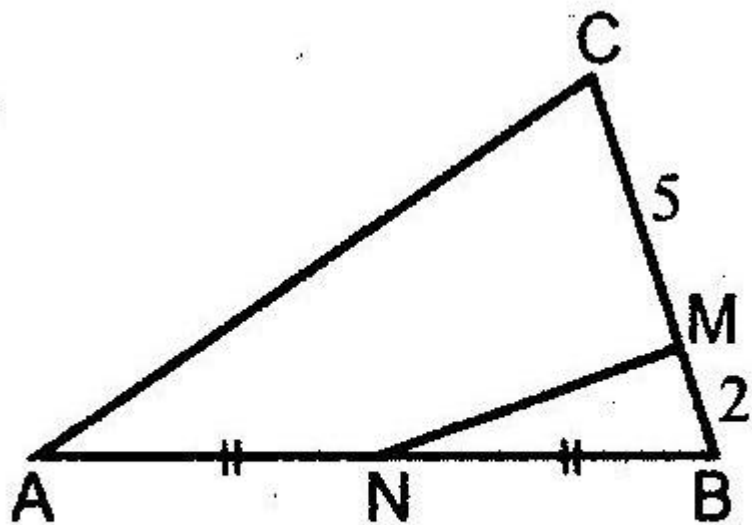


**Рис. 441**

2. Рис. 441.  $S_{ABC} : S_{MNK} = 3 : 7$ .  
Найти:  $MN$ .



Решите задачи с краткой записью



*Рис. 442*

3. Рис. 442.  $S_{BMN} = 4 \text{ см}^2$ .  
Найти:  $S_{ABC}$ .

Решите задачи с краткой записью

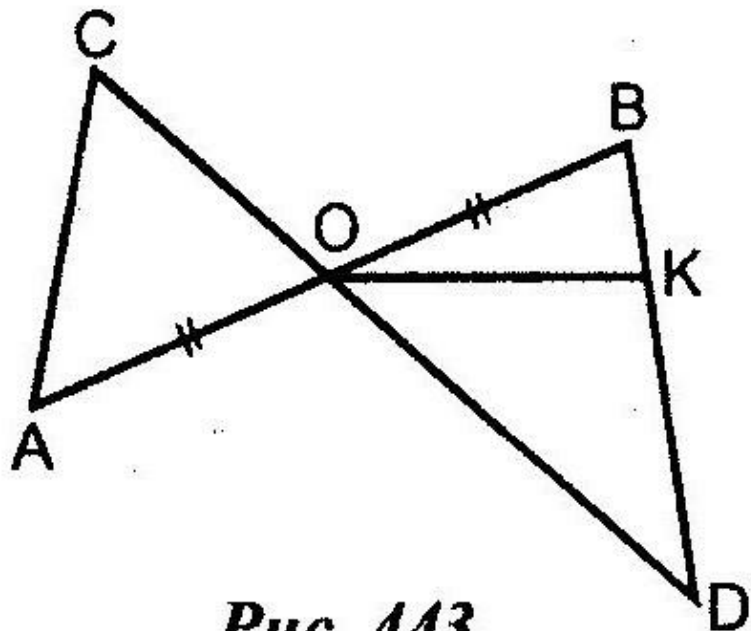


Рис. 443

4. Рис. 443.  $BK : KD = 1 : 3$ ,  
 $CO : OD = 2 : 3$ .  $S_{AOC} = 4 \text{ см}^2$ .  
Найти:  $S_{BOK}$ .

**Решите задачи № 545, 547, 548**



# Домашнее задание

## Домашнее задание

П. 58, вопросы 4; повторить п. 52;

Решить задачи № 544, 543, 546, 549;

## Дополнительные задачи

### I уровень

В подобных треугольниках  $ABC$  и  $KMN$  равны углы  $B$  и  $M$ ,  $C$  и  $N$ ,  $AC = 3$  см,  $KN = 6$  см,  $MN = 4$  см,  $\angle A_1 = 30^\circ$ .

Найдите:

а)  $BC$ ,  $\angle K$ ;

б) отношение площадей треугольников  $ABC$  и  $KMN$ ;

в)  $AE$  и  $BE$ , если известно, что  $CE$  – биссектриса треугольника  $ABC$ ,  $AB = 3,5$  см.

### II уровень

В прямоугольном  $\triangle ABC$   $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $AB = 12$  см,  $CD$  – высота. Докажите, что  $\triangle ACD$  подобен  $\triangle ABC$ , найдите отношение их площадей и отрезки, на которые биссектриса угла  $A$  делит катет  $BC$ .

# Первый признак подобия треугольников

»» Урок 33

## Решение задач на готовых чертежах

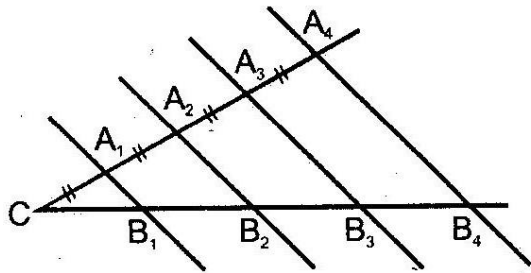


Рис. 446

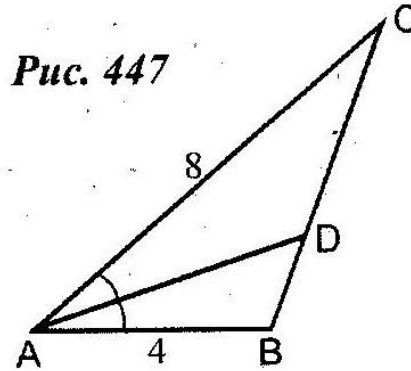


Рис. 447

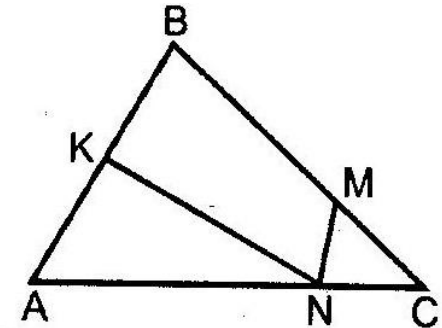


Рис. 448

1. Рис. 446.

Дано:  $CA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4$ ,  $A_1B_1 \parallel A_2B_2 \parallel A_3B_3 \parallel A_4B_4$ ,  
 $CB_4 = 12$  см,  $S_{A_1B_1C} = 32$  см<sup>2</sup>.

Найти: а)  $B_1B_2$ ,  $B_2B_4$ ; б)  $S_{A_3B_3C}$ .

2. Рис. 447.

Дано:  $\triangle ABC$ ,  $AD$  – биссектриса,  $AB = 4$  см,  $AC = 8$  см,  $BC = 6$  см.

Найти: а)  $BD$ ,  $CD$ ; б)  $S_{ABC} : S_{ABD}$ .

3. Рис. 448.

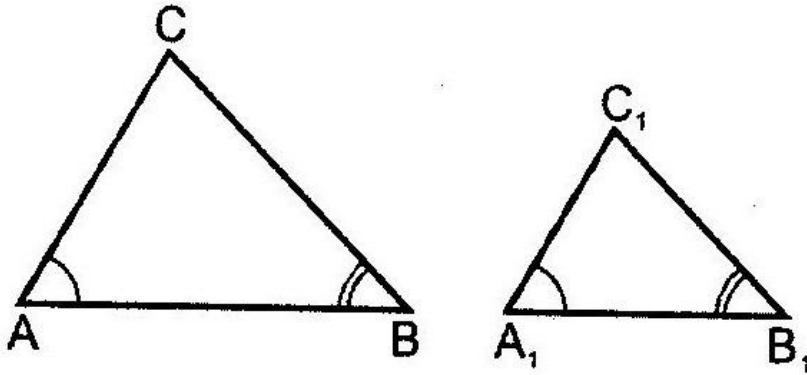
Дано:  $S_{ABC} = 36$  см<sup>2</sup>,  $AN : NC = 3 : 1$ ,  $BM : MC = 2 : 1$ ,  $AK = KB$ .

Найти: а)  $S_{CMN}$ ; б)  $S_{AKN}$ ; в)  $S_{BKMN}$ .

## Первый признак подобия треугольников

**Теорема.** Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.

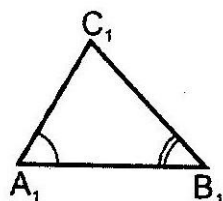
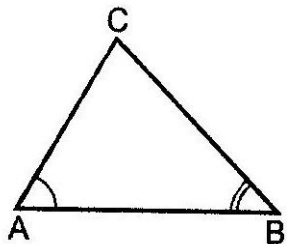
Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A_1B_1C_1$ ,  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$ .  
Доказать:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .





## Первый признак подобия треугольников

**Теорема.** Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.



Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A_1B_1C_1$ ,  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$ .  
Доказать:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

**Доказательство:**

1)  $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B) = 180^\circ - (\angle A_1 + \angle B_1) = \angle C_1$ .

2)  $\angle A = \angle A_1$ , тогда  $\frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{AC \cdot BC}{A_1C_1 \cdot B_1C_1}$ . (1)

3)  $\angle C = \angle C_1$ , тогда  $\frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{AC \cdot BC}{A_1C_1 \cdot B_1C_1}$ . (2)

4) Из (1) и (2) следует  $AB : A_1B_1 = BC : B_1C_1$ . (3)

5) Т. к.  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$ , то  $BC : B_1C_1 = CA : C_1A_1$ . (4)

6) Из (3) и (4) следует  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CA}{C_1A_1}$ , то  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

## Решить задачу 551а)

План решения задачи:

- 1) Доказать, что  $\triangle AED \sim \triangle FEC$ .
- 2) Найти сходственные стороны этих треугольников и коэффициент подобия.
- 3) Найти  $EF$  и  $FC$ .

Краткое решение (рис. 450):

$\triangle AED \sim \triangle FEC$  ( $\angle 1 = \angle 2$  как вертикальные,  $\angle 3 = \angle 4$ , т. к.

$$BC \parallel AD) \Rightarrow k = \frac{AE}{FE} = \frac{ED}{EC} = \frac{AD}{FC}.$$

Так как  $\frac{ED}{EC} = \frac{8}{4} = 2$ , то  $k = 2 \Rightarrow$

$$\frac{AE}{FE} = 2 \text{ и } FE = \frac{AE}{2} = 5 \text{ (см)}. \quad \frac{AD}{FC} = 2 \text{ и } FC = \frac{AD}{2} = 3,5 \text{ (см)}.$$

Ответ:  $FC = 3,5$  см,  $FE = 5$  см.

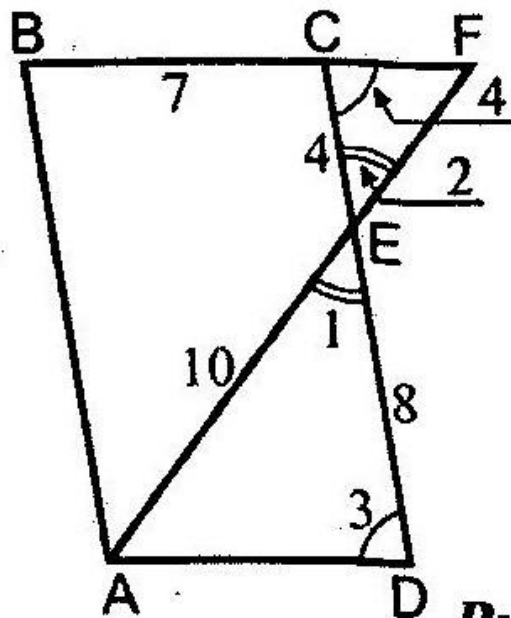


Рис. 450

Решение задачи № 555 а)

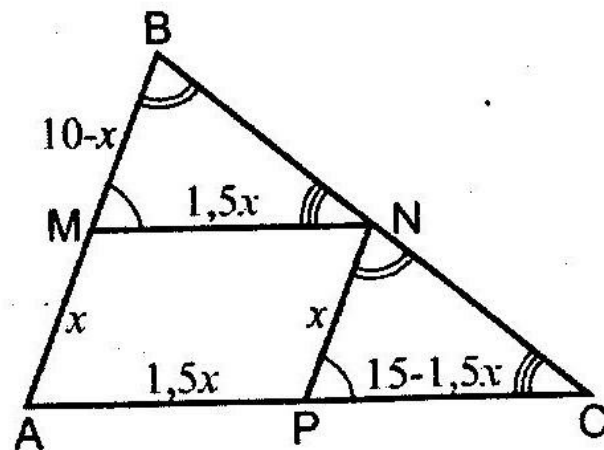


Рис. 451

Краткое решение (рис. 451):

$AMNP$  – параллелограмм.  $\frac{PN}{MN} = \frac{2}{3}$ , тогда  $PN = x$ ,  $MN = 1,5x$ .

$$PC = 15 - 1,5x; \quad BM = 10 - x.$$

$$\triangle PNC \sim \triangle MBN \Rightarrow \frac{PC}{MN} = \frac{PN}{BM} \Rightarrow \frac{15 - 1,5x}{1,5x} = \frac{x}{10 - x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = 5 \text{ см}, \quad PN = 5 \text{ см}, \quad MN = 7,5 \text{ см}.$$

Ответ: 5 см; 7,5 см.

**Дополнительная задача:**

На продолжении сторон  $DC$  (за точку  $C$ ) и  $BA$  (за точку  $A$ ) параллелограмма  $ABCD$  взяты соответственно точки  $K$  и  $E$ .  $KE$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $M$ , а сторону  $AD$  – в точке  $F$ . Докажите, что  $AE \cdot MC = KC \cdot AF$ .

**Дополнительная задача:**

На продолжении сторон  $DC$  (за точку  $C$ ) и  $BA$  (за точку  $A$ ) параллелограмма  $ABCD$  взяты соответственно точки  $K$  и  $E$ .  $KE$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $M$ , а сторону  $AD$  – в точке  $F$ . Докажите, что  $AE \cdot MC = KC \cdot AF$ .

**Решение** (рис. 452):

$\triangle AEF \sim \triangle CKM$  по двум углам ( $\angle E = \angle K$  как накрест лежащие при параллельных прямых  $AB$  и  $CD$  и секущей  $EK$ ;  $\angle AFE = \angle MFD$ ,  $\angle KMC = \angle BMF$  как вертикальные, а  $\angle MFD = \angle BMF$  как накрест лежащие при параллельных  $BC$  и  $AD$  и секущей  $MF$ ).

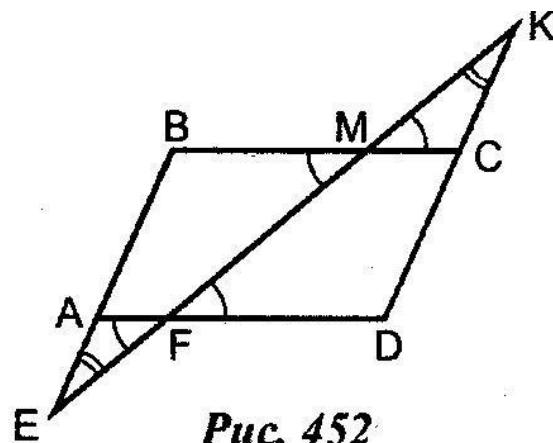


Рис. 452

Сходственные стороны подобных треугольников пропорциональные, поэтому  $\frac{AE}{CK} = \frac{EF}{KM} = \frac{AF}{CM}$ , т. е.  $AE : CK = AF : CM$ , откуда  $AE \cdot MC = KC \cdot AF$ .



**Домашнее задание**

П. 49, вопрос 5;

Решить задачи № 550, 551 б), 553, 555 б).

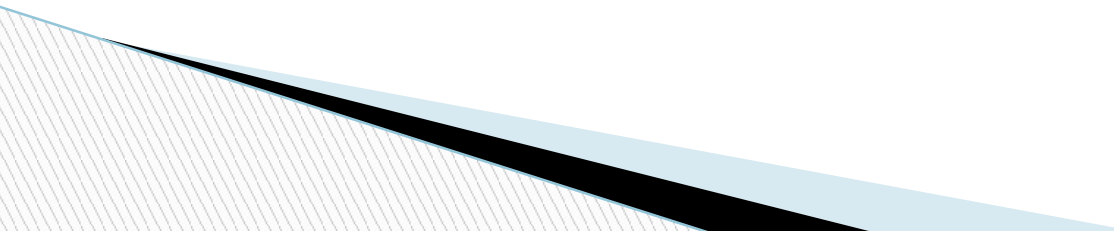
**Дополнительная задача**

В остроугольном треугольнике  $ABC$   $BD$  и  $AE$  – высоты. Докажи-  
те, что  $DC \cdot AC = EC \cdot BC$ .

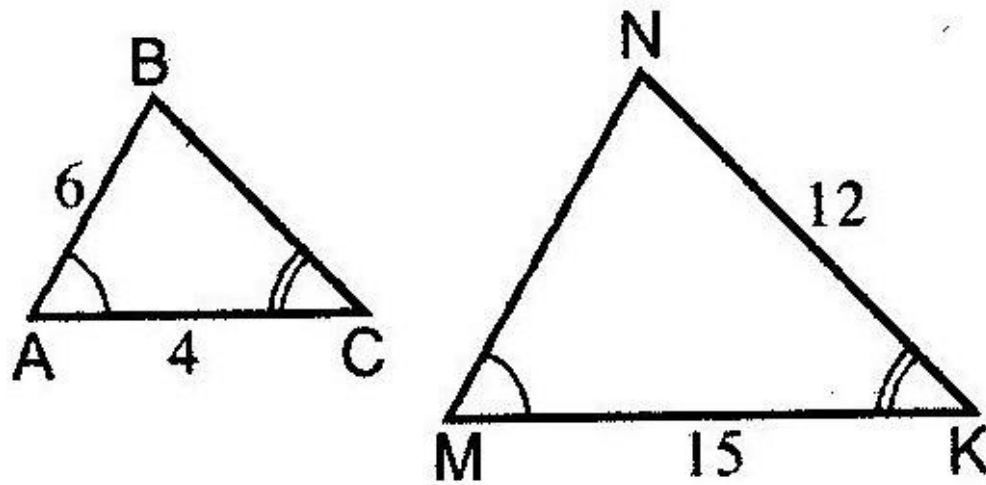


## Решение задач на применение первого признака подобия треугольников

»» Урок 34

- Какие треугольники называются подобными?
  - Сформулируйте первый признак подобия треугольников.
  - Сформулируйте теорему об отношении площадей подобных треугольников.
  - Чему равно отношение периметров подобных треугольников?
  - Сформулируйте теорему о биссектрисе треугольника.
- 

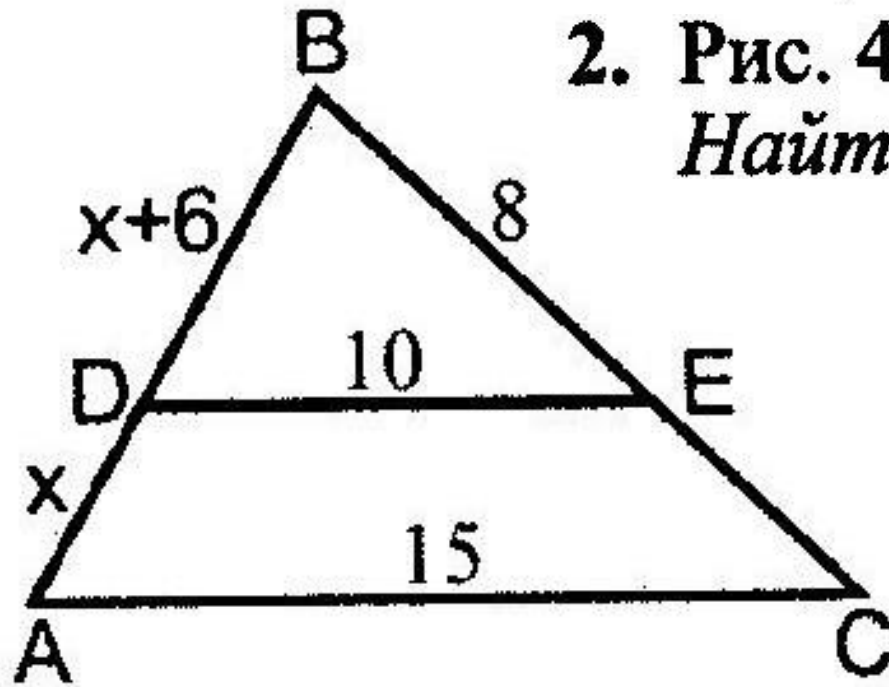
Решение задач по готовым чертежам.



*Рис. 453*

**1. Рис. 453. Найдите:  $BC$ ,  $MN$ .**

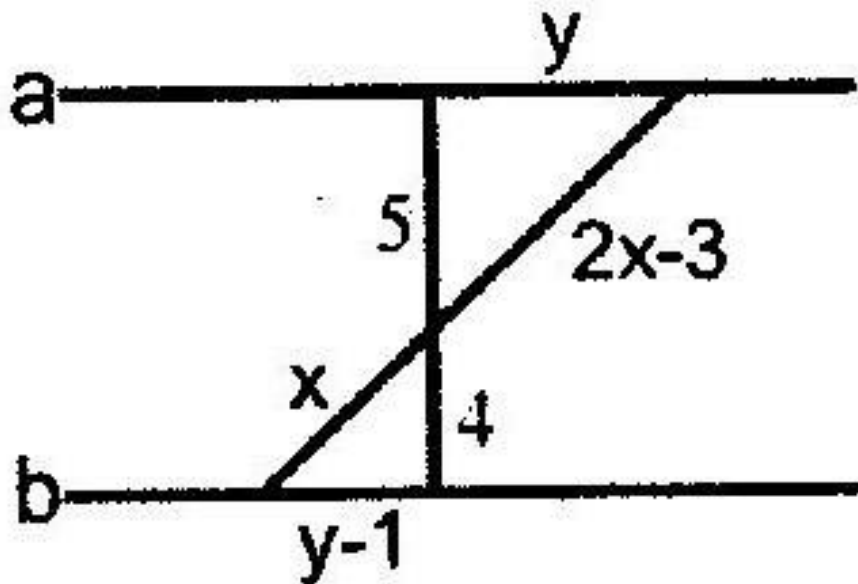
Решение задач по готовым чертежам.



2. Рис. 454. Дано:  $DE \parallel AC$ .  
Найти:  $AB$ ,  $BC$ .

Рис. 454

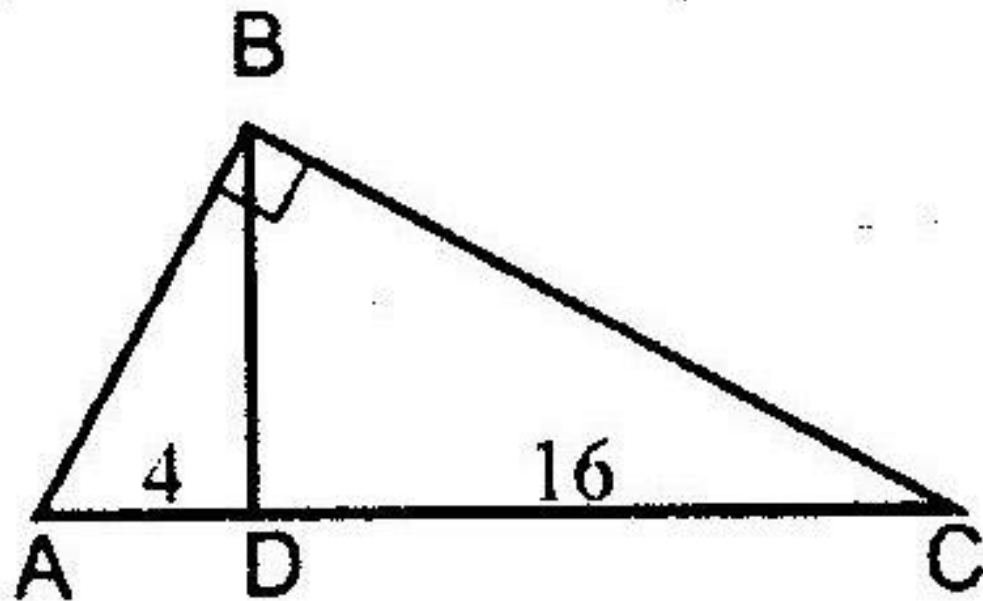
# Решение задач по ГОТОВЫМ чертежам.



*Рис. 455*

3. Рис. 455. Дано:  $a \parallel b$ .  
Найти:  $x, y$ .

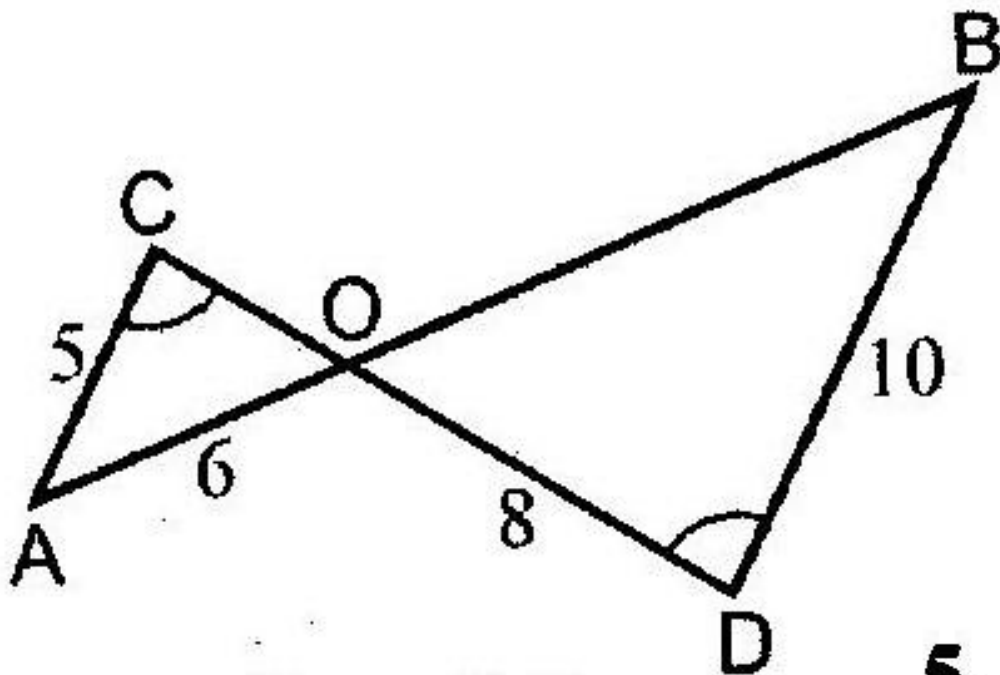
## Решение задач по готовым чертежам.



*Рис. 456*

4. Рис. 456.  
*Найти:  $BD$ .*

Решение задач по готовым чертежам

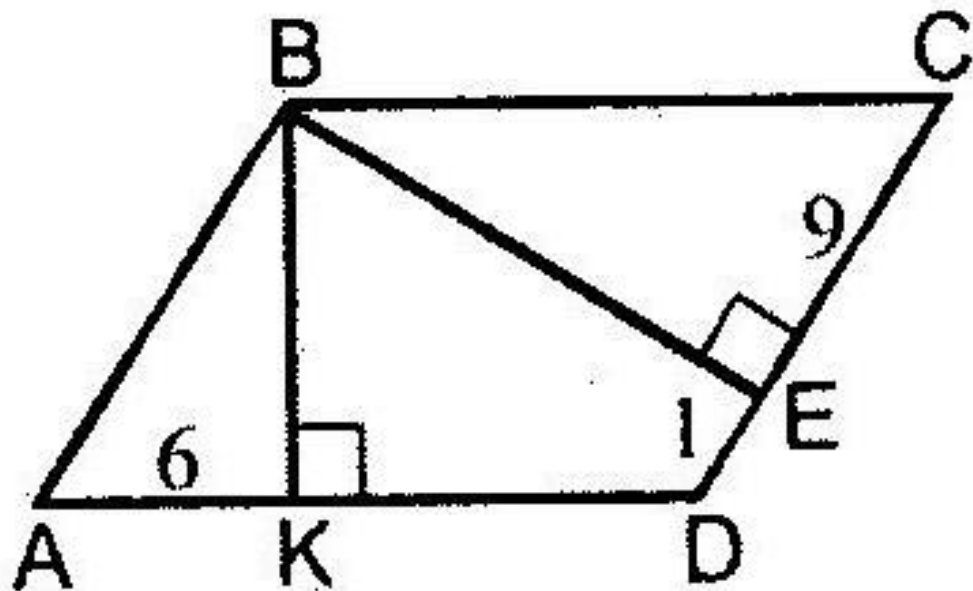


*Рис. 457*

5. Рис. 457.  
Найти:  $CO$ ,  $BO$ .



# Решение задач по готовым чертежам.



*Рис. 458*

6. Рис. 458.  
*Найти: BC.*

**Ответы к задачам:**

1.  $BC = 3,2$ ,  $MN = 22,4$ ;

3.  $x = 4$ ,  $y = 5$ ;

5.  $CO = 4$ ,  $BO = 12$ ;

2.  $AB = 18$ ,  $BC = 12$ ;

4.  $BD = 8$ ;

6.  $BC = 15$ .

- Решить задачи № 554, 556 с подробным обоснованием всех шагов решения.
- Решить задачу № 557а) полуустно
- Самостоятельное решение задач № 557б), 552в)

### *Дополнительная задача*

Диагонали трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  пересекаются в точке  $O$ . Периметры треугольников  $BOC$  и  $AOD$  относятся как  $2 : 3$ ,  $AC = 20$ .

### Домашнее задание

Повторить п. 59;

Решить задачи № 552 а), б), 557 в), 558, № 556.

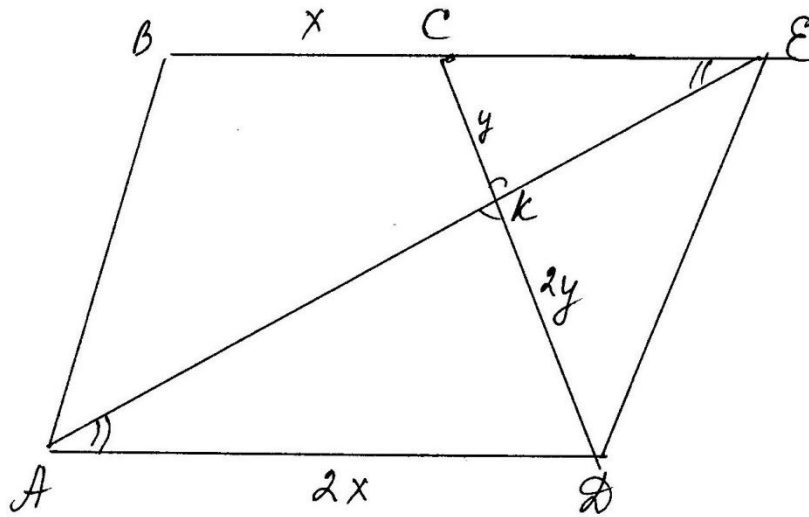
### Дополнительная задача:

В трапеции  $ABCD$  ( $AD$  и  $BC$  – основания) точка  $K$  лежит на стороне  $CD$ , причем  $CK : KD = 1 : 2$ .  $AK$  пересекает  $BD$  в точке  $O$ . Докажите, что если  $BC : AD = 1 : 2$ ,  $BO = OD$ .

# Второй и третий признаки подобия треугольников

»» Урок 35

# Решение дополнительной задачи.



Дано:  $ABCD$ -трапеция,  
 $K \in CD$ ,  $CK:KD = 1:2$ ,  
 $AK \cap BD = O$ ,  $BC:AD = 1:2$   
 Д-ть:  $BO = OD$ .

Решение.

1. Продолжим  $AK$  до пересечения с  $BC$  в м.  $E$ .
2. Рассм.  $\triangle AKD$  и  $\triangle EKC$ .

$$\left. \begin{array}{l} \angle CKE = \angle AKD \text{ (верт.)} \\ \angle CEK = \angle KAD \text{ (н/ч.)} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \triangle AKD \sim \triangle EKC \text{ (yy)} \Rightarrow \frac{KD}{CK} = \frac{AD}{CE}; \frac{2y}{y} = \frac{2x}{CE}$$

$$CE = \frac{2x \cdot y}{2y} = x.$$

$$3). \left. \begin{array}{l} BE = x + x = 2x \\ AD = 2x \end{array} \right\} \Rightarrow BE \parallel AD \Rightarrow ABCE \text{ - параллел.}$$

$\Rightarrow$  диагонали в точке пересечения делятся пополам  $\Rightarrow BO = OD$ , к.т.з



# Решение задач (в тетради записать краткое решение)

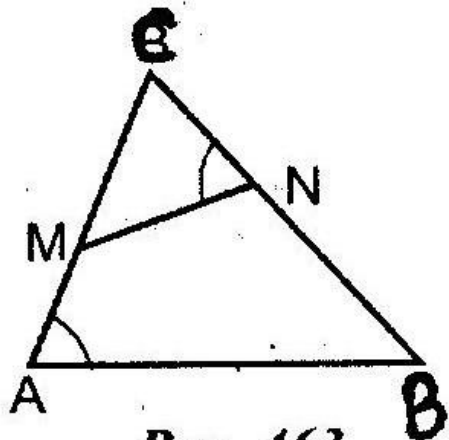


Рис. 463

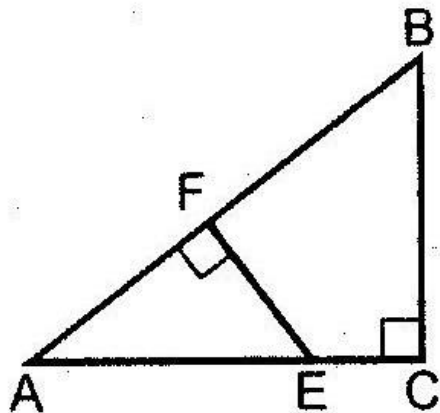


Рис. 464

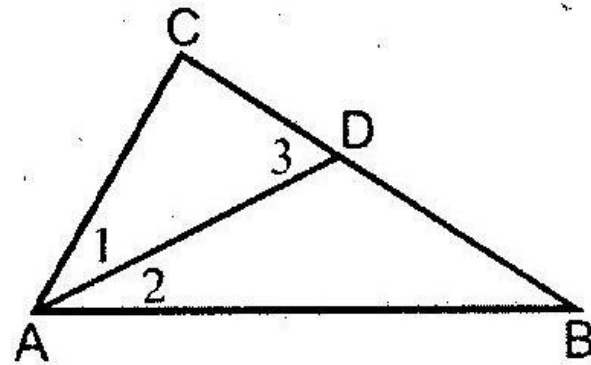


Рис. 465

1. Рис. 463.  $\angle N = \angle A$ ,  $BC = 12$  см,  $CM = 6$  см,  $CN = 4$  см.

Найти:  $AC$ .

2. Рис. 464.

$BC \perp AC$ ,  $EF \perp AB$ ,  $BC = 12$  см,  $EF = 6$  см,  $AE = 10$  см.

Найти:  $AB$ .

3. Рис. 465.  $\angle 3 = \angle 1 + \angle 2$ ,  $CD = 4$  см,  $BC = 9$  см.

Найти:  $AC$ .

*Решение задач:*

$$1. \triangle ABC \sim \triangle NMC \Rightarrow \frac{AB}{MN} = \frac{BC}{MC} = \frac{AC}{NC} \Rightarrow \frac{AB}{NM} = \frac{12}{6} = \frac{AC}{4}, \text{ откуда}$$

$$AC = 12 \cdot 4 : 6 = 8 \text{ см.}$$

*Ответ:*  $AC = 8$  см.

$$2. \triangle ABC \sim \triangle AEF \Rightarrow \frac{AB}{AE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{AF} \Rightarrow \frac{AB}{10} = \frac{12}{6} = \frac{AC}{AF}, \text{ откуда}$$

$$AB = 10 \cdot 12 : 6 = 20 \text{ см.}$$

*Ответ:*  $AC = 6$  см.

$$3. \angle 3 = \angle 1 + \angle 2 = \angle CAB \Rightarrow \triangle ACD \sim \triangle BCA \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{CD}{CA} = \frac{AD}{BA} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{9} = \frac{4}{CA} = \frac{AD}{BA}, \text{ откуда } AC_2 = 36, AC = 6 \text{ см } (AC > 0).$$

*Ответ:*  $AC = 6$  см

## Второй признак подобия треугольников

**Теорема:** Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключенные между этими сторонами равны, то такие треугольники подобны.

Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A_1B_1C_1$ ,  $\angle A = \angle A_1$ ,  $AB : A_1B_1 = AC : A_1C_1$ .

Доказать:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

Доказательство (рис. 466):

- $\triangle ABC_2$ :  $\angle 1 = \angle A_1$ ,  $\angle 2 = \angle B_1$ .
- $\triangle ABC_2 \sim \triangle A_1B_1C_1$ , отсюда  $AB : A_1B_1 = AC_2 : A_1C_1$ .
- Так как  $AB : A_1B_1 = AC : A_1C_1$  (по условию) и  $AB : A_1B_1 = AC_2 : A_1C_1$ , следовательно,  $AC = AC_2$ .
- $\triangle ABC = \triangle ABC_2$  ( $AB$  — общая сторона,  $AC = AC_2$ ,  $\angle A = \angle 1$ )  $\Rightarrow \angle B = \angle 2 = \angle B_1$ .
- $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$  ( $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$ ).

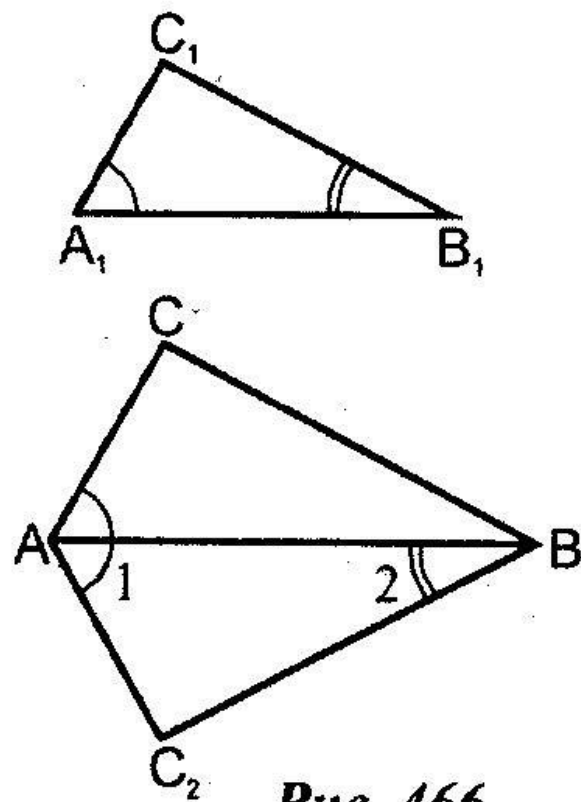


Рис. 466



## Ветий признак подобия треугольников

**Теорема:** Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

План-конспект доказательства теоремы.

Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A_1B_1C_1$ ,  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$ .

Доказать:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

Доказательство (рис. 467):

а)  $\triangle ABC_2$ :  $\angle 1 = \angle A_1$ ,  $\angle 2 = \angle B_1$ .

б)  $\triangle ABC_2 \sim \triangle A_1B_1C_1 \Rightarrow \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC_2}{B_1C_1} = \frac{C_2A}{C_1A_1}$ .

в)  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$  (по условию) и

$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC_2}{B_1C_1} = \frac{C_2A}{C_1A_1}$  (п. 2), отсюда  $BC = BC_2$ ,  $CA = C_2A$ .

г)  $\triangle ABC = \triangle ABC_2$  ( $AB$  – общая сторона,  $BC = BC_2$ ,  $CA = C_2A$ ), отсюда  $\angle A = \angle 1$ ,  $\angle 1 = \angle A_1 \Rightarrow \angle A = \angle A_1$ .

д)  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$  ( $AB : A_1B_1 = AC : A_1C_1$ ,  $\angle A = \angle A_1$ ).

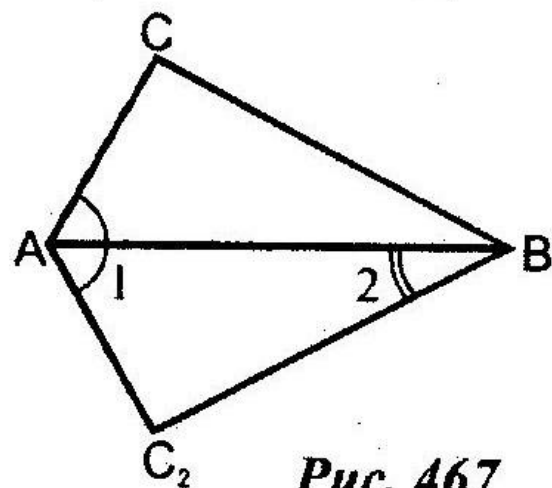
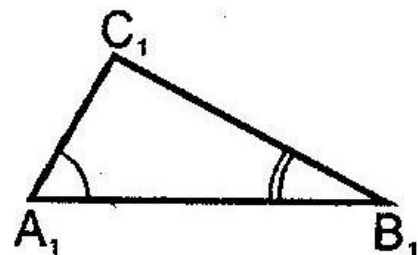


Рис. 467

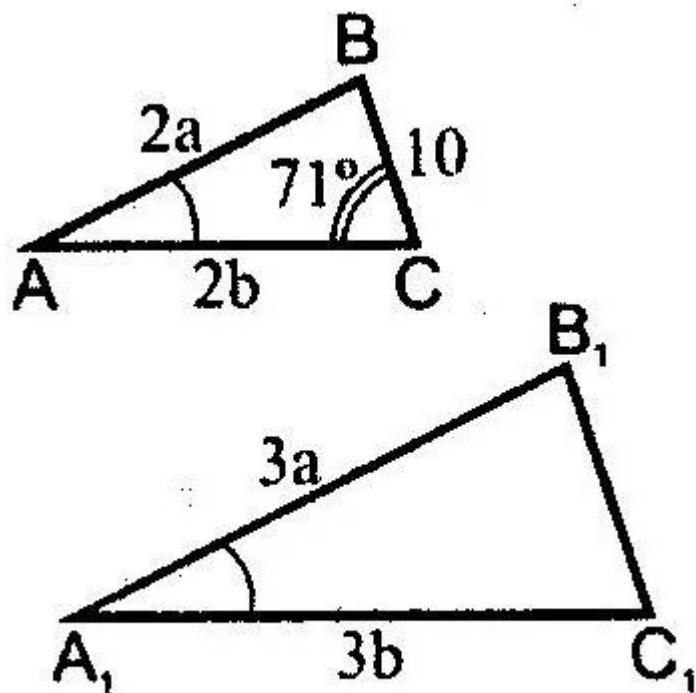
- Решить задачи № 559, 560 ( записать краткое решение)
- Решить задачи с полным, подробным обоснованием всех шагов решения

1. В треугольниках  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ ,  $BE$  и  $B_1E_1$  – биссектрисы,  $\angle B = \angle B_1$ ,  $AE : EC = A_1E_1 : E_1C_1$ . Докажите, что  $\triangle ABE \sim \triangle A_1B_1E_1$ .
2. В треугольнике  $ABC$   $AB = 4$ ,  $BC = 6$ ,  $AC = 7$ . Точка  $E$  лежит на стороне  $AB$ . Внутри треугольника взята точка  $M$  так, что  $MB = 5,25$ ,  $ME = 4,5$ ,  $AE = 1$ . Прямая  $BM$  пересекает  $AC$  в точке  $P$ . Докажите, что  $\triangle APB$  равнобедренный.

# Решение задач по готовым чертежам

1. Рис. 469.

*Найти:  $\angle C_1$ ,  $B_1C_1$ .*

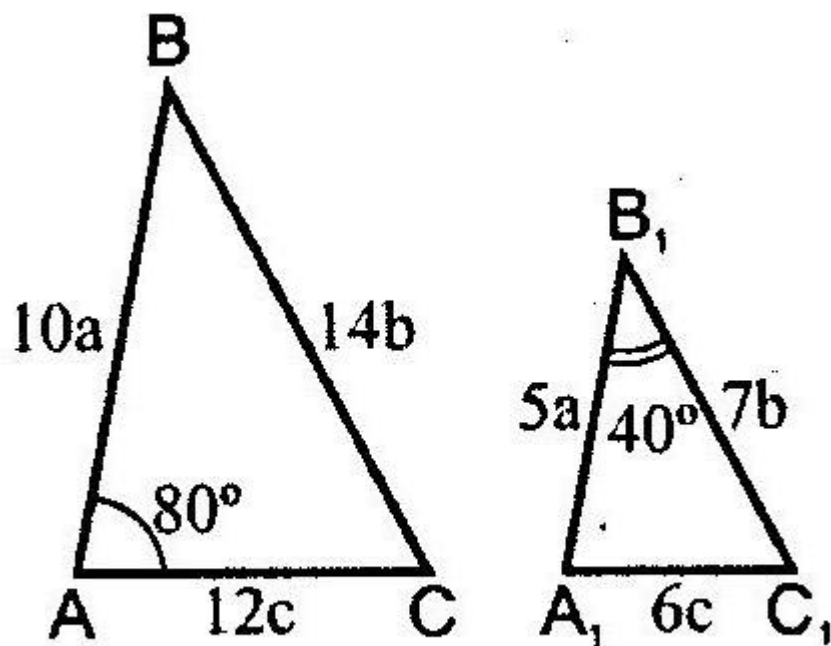


*Рис. 469*

# Решение задач по готовым чертежам

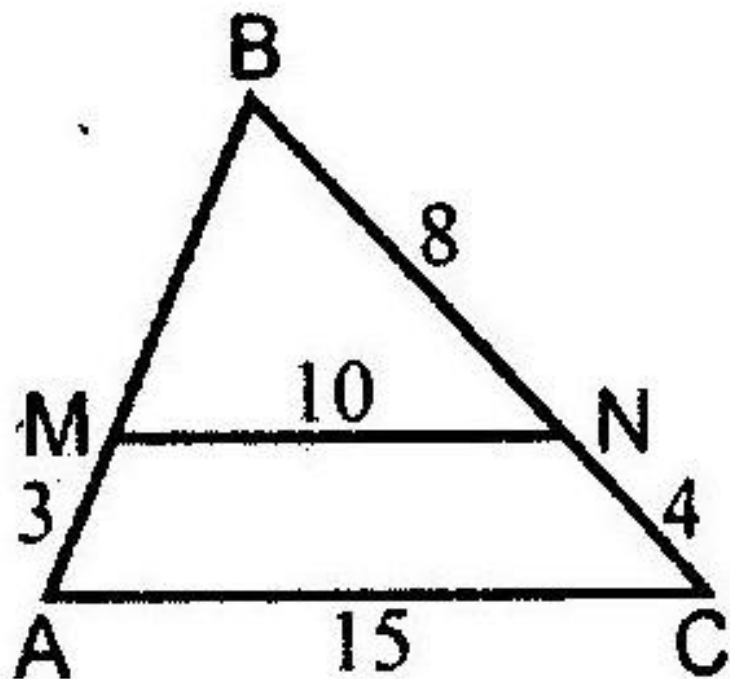
2. Рис. 470.

*Найти:  $\angle C$ ,  $\angle C_1$ .*



*Рис. 470*

# Решение задач по готовым чертежам

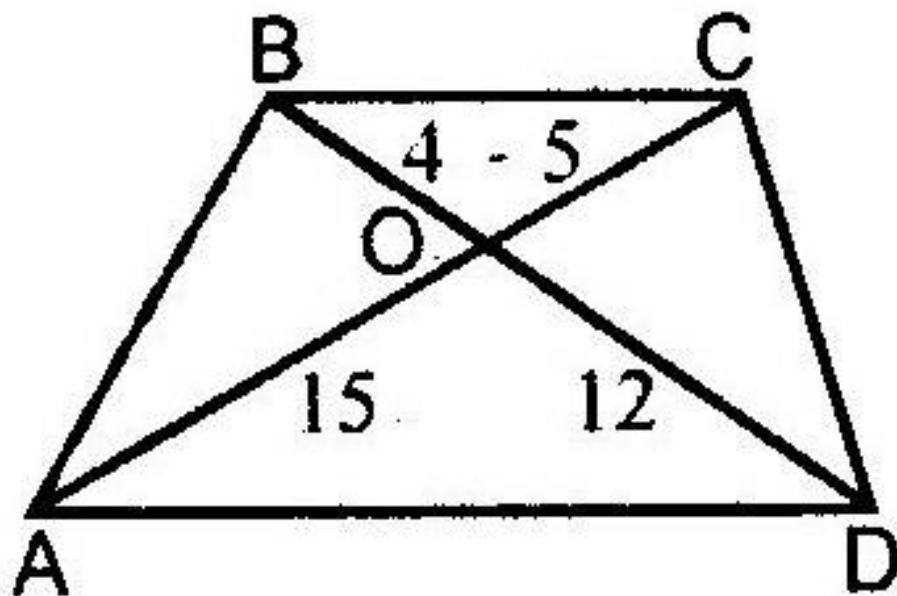


3. Рис. 471.  
*Найти:  $BM$ .*

*Рис. 471*



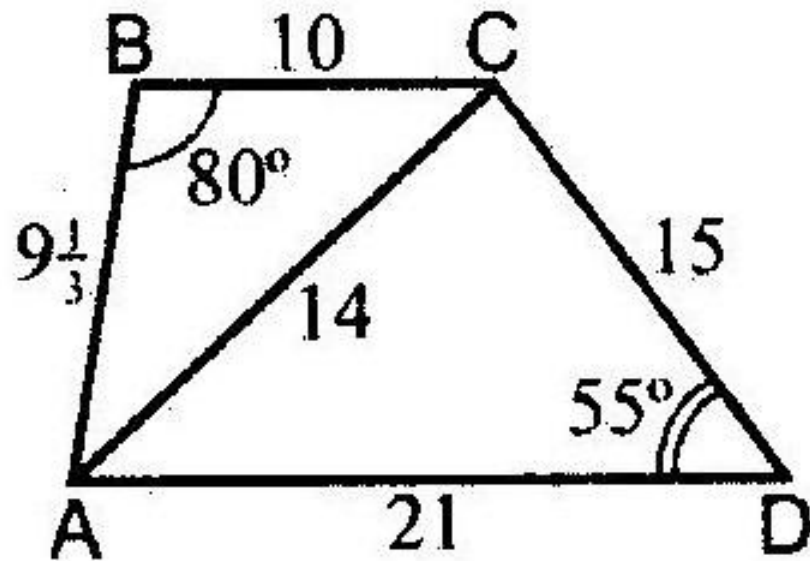
# Решение задач по готовым чертежам



*Рис. 472*

4. Рис. 472.  
*Найти:  $BC$ .*

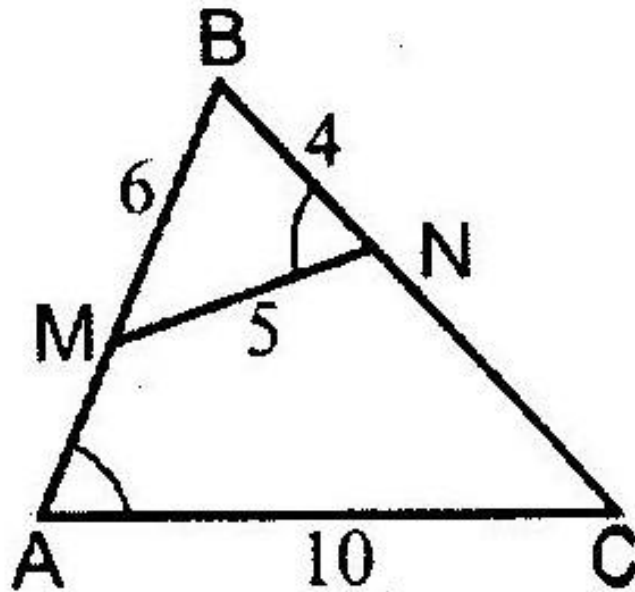
# Решение задач по готовым чертежам



*Рис. 473*

5. Рис. 473.  
*Найти:  $\angle BDA$ .*

# Решение задач по готовым чертежам



*Рис. 474*

6. Рис. 474.  
*Найти  $AB$ ,  $NC$ .*

# Ответы к задачам

1.  $\angle C_1 = 71^\circ$ ,  $B_1C_1 = 15$  см;

3.  $BM = 6$ ;

5.  $\angle BDA = 90^\circ$ ;

2.  $\angle C = \angle C_1 = 60^\circ$ ;

4.  $BC = 20/3$ ;

6.  $AB = 8$ ,  $NC = 8$ .

# Дополнительные задачи

1. Диагональ  $AC$  трапеции  $ABCD$  ( $AB \parallel CD$ ) делит ее на два подобных треугольника. Найдите площадь трапеции  $ABCD$ , если  $AB = 25$  см,  $BC = 20$  см,  $AC = 15$  см.  
(Ответ:  $S_{ABCD} = 204$  см<sup>2</sup>.)
2. Угол  $B$  треугольника  $ABC$  в два раза больше угла  $A$ . Биссектриса угла  $B$  делит сторону  $AC$  на части  $AD = 6$  см и  $CD = 3$  см. Найдите стороны треугольника  $ABC$ .  
(Ответ:  $AC = 9$  см,  $AB = 6\sqrt{3}$  см,  $BC = 3\sqrt{3}$  см.)

# Домашнее задание

- ▣ П.60,61, вопросы 6,7;
- ▣ Решить задачи № 562, 563,604, 605

## *Дополнительная задача*

В треугольниках  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$   $BD$  и  $B_1D_1$  – медианы,  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle BDA = \angle B_1D_1A_1$ . Докажите, что треугольник  $BDC$  подобен треугольнику  $B_1D_1C_1$ .