

# Первый признак подобия треугольников

ГЕОМЕТРИЯ - 8



учитель математики  
МОУ «Гимназия №1»  
Токарь Елена Викторовна

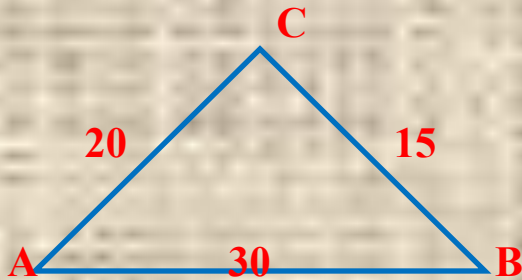
## Повторение изученного

### № 549

Дано:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ ,  $BC = 15\text{ см}$ ,  $AC = 20\text{ см}$ ,  $AB = 30\text{ см}$ ,  
 $P_{ABC} = 26\text{ см}$

Найти:  $A_1B_1$ ,  $B_1C_1$ ,  $A_1C_1$

Решение:



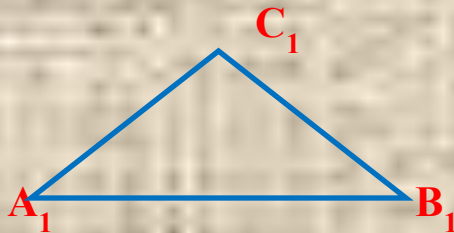
1.  $P_{ABC} = AB + BC + AC = 65 \text{ (см)}$

2.  $\frac{P_{ABC}}{P_{A_1B_1C_1}} = k = \frac{65}{26} = 2,5$

3.  $\frac{AB}{A_1B_1} = k$ , значит  $A_1B_1 = \frac{AB}{k} = \frac{30}{2,5} = 12 \text{ (см)}$

4. аналогично рассуждая, получим:  $A_1C_1 = \frac{AC}{k} = \frac{20}{2,5} = 8 \text{ (см)}$

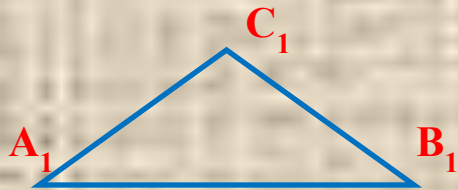
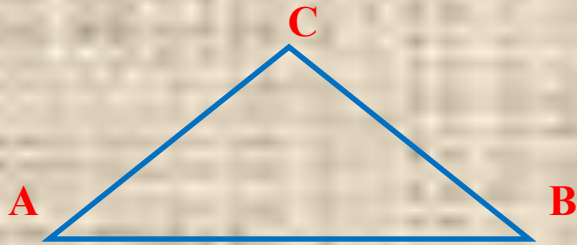
5. аналогично рассуждая, получим:  $B_1C_1 = \frac{BC}{k} = \frac{15}{2,5} = 6 \text{ (см)}$



**Ответ:**  $A_1B_1 = 12\text{ см}$ ,  $B_1C_1 = 6\text{ см}$ ,  $A_1C_1 = 8\text{ см}$ .

**ТЕОРЕМА:** Первый признак подобия треугольников

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:

**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. Так как по условию  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$ , значит  $\angle A + \angle B = \angle A_1 + \angle B_1$ , т.е.  $\angle C = \angle C_1$ . Следовательно углы  $\triangle ABC$  соответственно равны углам  $\triangle A_1B_1C_1$ .

2. Используем т. «Об отношении площадей  $\triangle$ -ов, имеющих по равному углу, докажем, что стороны  $\triangle ABC$  пропорциональны сходственным сторонам  $\triangle A_1B_1C_1$ :

$$\text{т. к. } \angle A = \angle A_1, \text{ то } \frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{AC \cdot AB}{A_1C_1 \cdot A_1B_1} \quad (1) \quad \text{т. к. } \angle C = \angle C_1, \text{ то } \frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{AC \cdot BC}{A_1C_1 \cdot B_1C_1} \quad (2)$$

$$\text{из равенств (1) и (2) следует, что } \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$$

3. Аналогично рассуждая и используя равенство углов  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$ , получим

$$\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$$

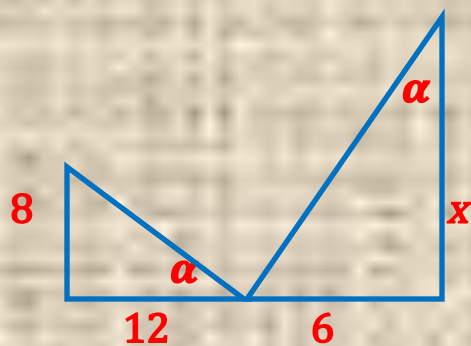
4. Итак углы треугольников соответственно равны, их сходственные стороны пропорциональны, значит по определению подобных треугольников  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

**Что и требовалось доказать.**

## Закрепление

### № 550

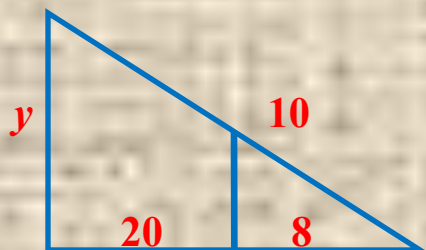
а)



а) так как два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то по первому признаку подобия треугольники подобны, значит

$$\frac{8}{6} = \frac{12}{x}, \text{ отсюда } x = \frac{12 \cdot 6}{8} = 9$$

б)



б) треугольники подобны по двум углам. Найду неизвестный катет меньшего треугольника по теореме Пифагора:

$$\sqrt{100 - 64} = \sqrt{36} = 6$$

Получаем:

$$\frac{28}{8} = \frac{y}{6}, \text{ отсюда } y = \frac{28 \cdot 6}{8} = 21$$

Ответ: а) 9, б) 21

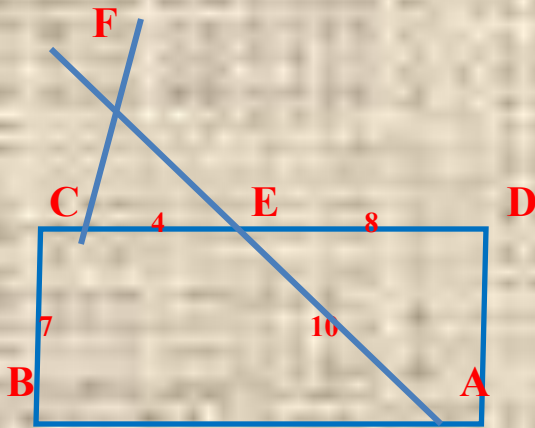
## Закрепление

### № 551а

Дано: ABCD – параллелограмм, E ∈ CD,  
AE пересекает BC в точке F, EA=10см, CE=4см, ED=8см,  
BC=7см

Найти: EF, FC

Решение:



1. Так как  $\angle FEC = \angle DEA$  – как вертикальные,  
 $\angle FCE = \angle EDA$  – как накрест лежащие,  
то  $\triangle CEF \sim \triangle ADE$  (по двум углам)

2. Значит  $\frac{ED}{CE} = \frac{8}{4} = 2 = k$ , отсюда  $\frac{EA}{FE} = k$ , т.е.  $k = \frac{10}{EF} = 2$ ,  $EF = 5$

3. По свойству параллелограмма  $BC = AD = 7$  см, отсюда:

$$\frac{AD}{CF} = k, \text{ т.е. } \frac{7}{CF} = 2, CF = 3,5$$

**Ответ: EF = 5 см, FC = 3,5 см.**

## **Постановка домашнего задания**

**Глава VII: §1, §2 (п59),**

**вопросы 1-5, стр.160,**

**теоремы с доказательствами,**

**№ 552 а – «3»**

**№ 551 б, № 552 а – «4»**

**№ 551 б, № 552 а, № 554 – «5»**

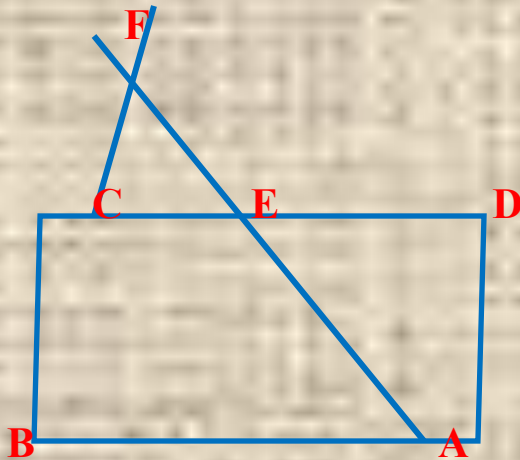
## Взаимопроверка домашнего задания по образцу

№ 551 б

Дано: ABCD – параллелограмм, E ∈ CD,  
AE пересекает BC в точке F, AB=8см, AD=5см, CF=2см.

Найти: DE, CE

Решение:



1. Так как  $\angle FEC = \angle DEA$  – как вертикальные,  
 $\angle FCE = \angle EDA$  – как накрест лежащие,  
то  $\triangle CEF \sim \triangle ADE$  (по двум углам)

2. Значит  $\frac{AD}{CF} = \frac{5}{2} = 2,5$ , AB=CD=8см.  
Пусть CE=x, тогда DE=8-x.

3. Составлю пропорцию:  $\frac{ED}{CE} = \frac{8-x}{x} = \frac{5}{2}$  отсюда  $x = 2\frac{2}{7}$  (см)

Значит  $CE = 2\frac{2}{7}$  (см), тогда  $ED = 8 - \frac{16}{7} = \frac{56-16}{7} = \frac{40}{7} = 5\frac{5}{7}$  (см)

**Ответ:** Значит  $CE = 2\frac{2}{7}$  см,  $ED = 5\frac{5}{7}$  см



## Взаимопроверка домашнего задания по образцу

### № 552 а

Дано: ABCD – трапеция,  $AC \cap BD = O$ ,  $OB=4\text{см}$ ,  
 $OD=10\text{см}$ ,  $DC=25\text{см}$ .

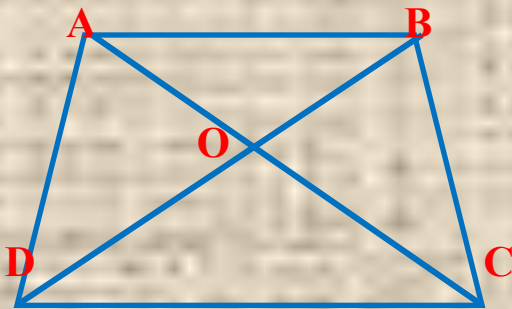
Найти: AB

Решение:

1. Так как  $\angle AOB = \angle DOC$  – как вертикальные,  
 $\angle ABO = \angle ODC$  – как накрест лежащие,  
то  $\triangle AOB \sim \triangle DOC$  (по двум углам)

$$\frac{DO}{OB} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} = \frac{DC}{AB} = \frac{25}{AB}, \text{ значит } AB = \frac{25 \cdot 2}{5} = 10(\text{см})$$

2. Так как  $\triangle AOB \sim \triangle DOC$ , то



**Ответ**:  $AB=10\text{см}$ .

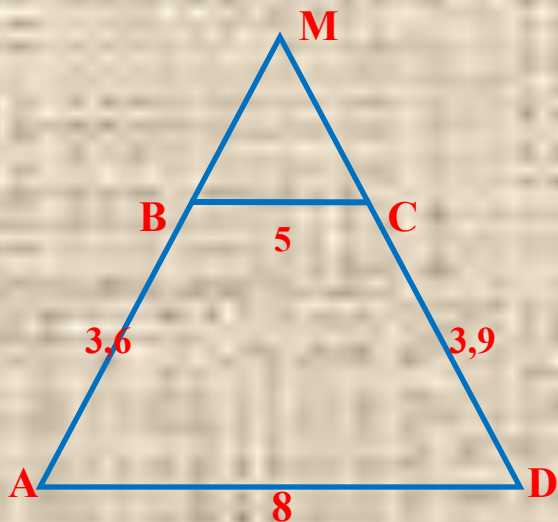
## Взаимопроверка домашнего задания по образцу

№ 554

**Дано:** ABCD – трапеция,  $AB \parallel CD = M$   
 $AB = 3,6 \text{ см}$ ,  $AD = 8 \text{ см}$ ,  $BC = 5 \text{ см}$ ,  $CD = 3,9 \text{ см}$

**Найти:** BM, MC

**Решение:**



1. Так как  $\angle M$  – общий для  $\triangle AMD$  и  $\triangle BMC$ ,  $\angle DAB = \angle CBM$  (как соответственные углы при параллельных CB и DA и секущей AM), то  $\triangle AMD \sim \triangle BMC$  (по двум углам).

2. Так как  $\triangle AMD \sim \triangle BMC$  то  $k = \frac{AD}{BC} = \frac{8}{5}$

3. Пусть  $BM = x$ ,  $AM = 3,6 + x$

4. так как  $k = \frac{AM}{BM} = \frac{8}{5}$ , то  $\frac{3,6 + x}{x} = \frac{8}{5}$ ,  $x = 6 \text{ см}$

Значит  $BM = 6 \text{ см}$ .

5. Пусть  $MC = y$ , тогда  $MD = y + 3,9$

так как  $\frac{MD}{MC} = k$ ;  $k = \frac{8}{5}$ , то  $\frac{3,9 + y}{y} = \frac{8}{5}$ , значит  $y = 6,5$

Значит  $MC = 6,5 \text{ см}$ .

**Ответ:**  $BM = 6 \text{ см}$ ,  $MC = 6,5 \text{ см}$