

Первый признак подобия треугольников

ГЕОМЕТРИЯ - 8



учитель математики
МОУ «Гимназия №1»
Токарь Елена Викторовна

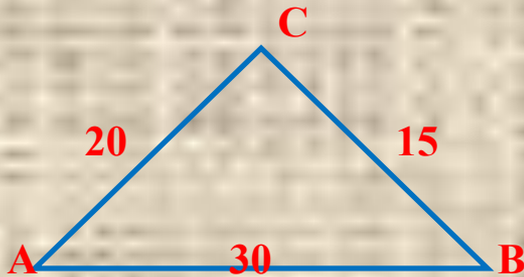
Повторение изученного

№ 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:



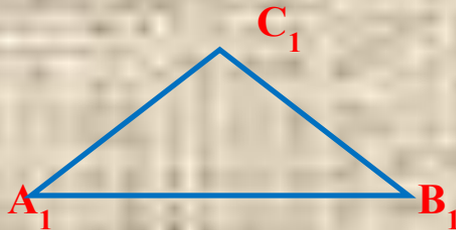
1. $P_{ABC} = AB + BC + AC = 65 \text{ (см)}$

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: $A_1C_1 = \frac{AC}{k} = \frac{20}{2,5} = 8 \text{ (см)}$

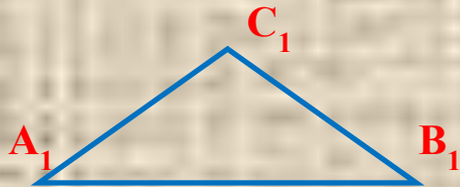
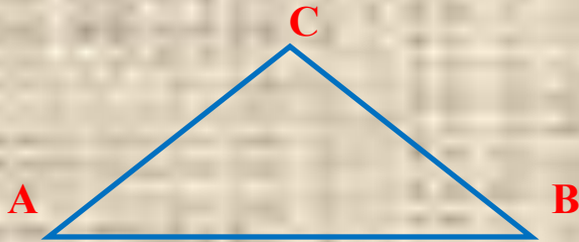
5. аналогично рассуждая, получим: $B_1C_1 = \frac{BC}{k} = \frac{15}{2,5} = 6 \text{ (см)}$



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

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

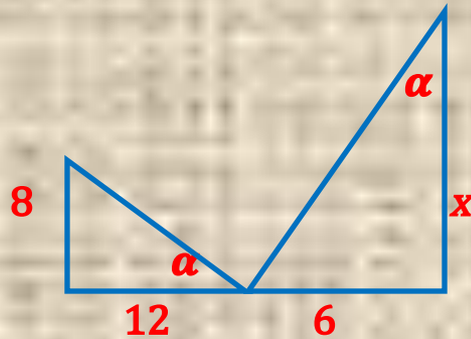
4. Итак углы треугольников соответственно равны, их сходственные стороны пропорциональны, значит по определению подобных треугольников $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$.

Что и требовалось доказать.

Закрепление

№ 550

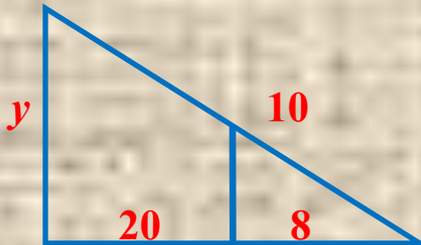
а)



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

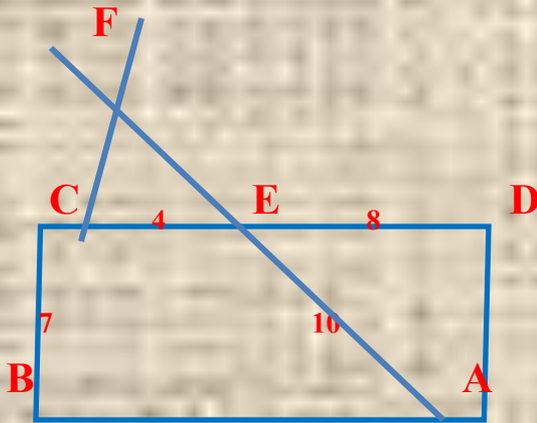
Закрепление

№ 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»

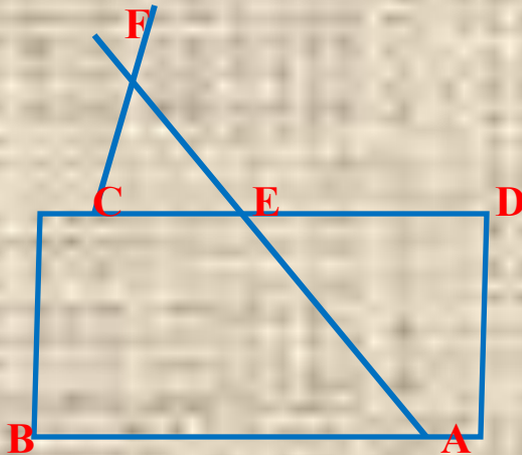
Взаимопроверка домашнего задания по образцу

№ 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, $AC \cap BD = O$, $OB=4\text{см}$,
 $OD=10\text{см}$, $DC=25\text{см}$.

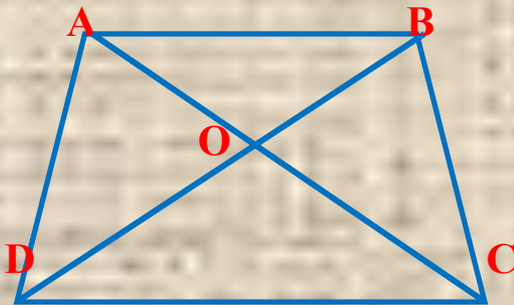
Найти: AB

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

