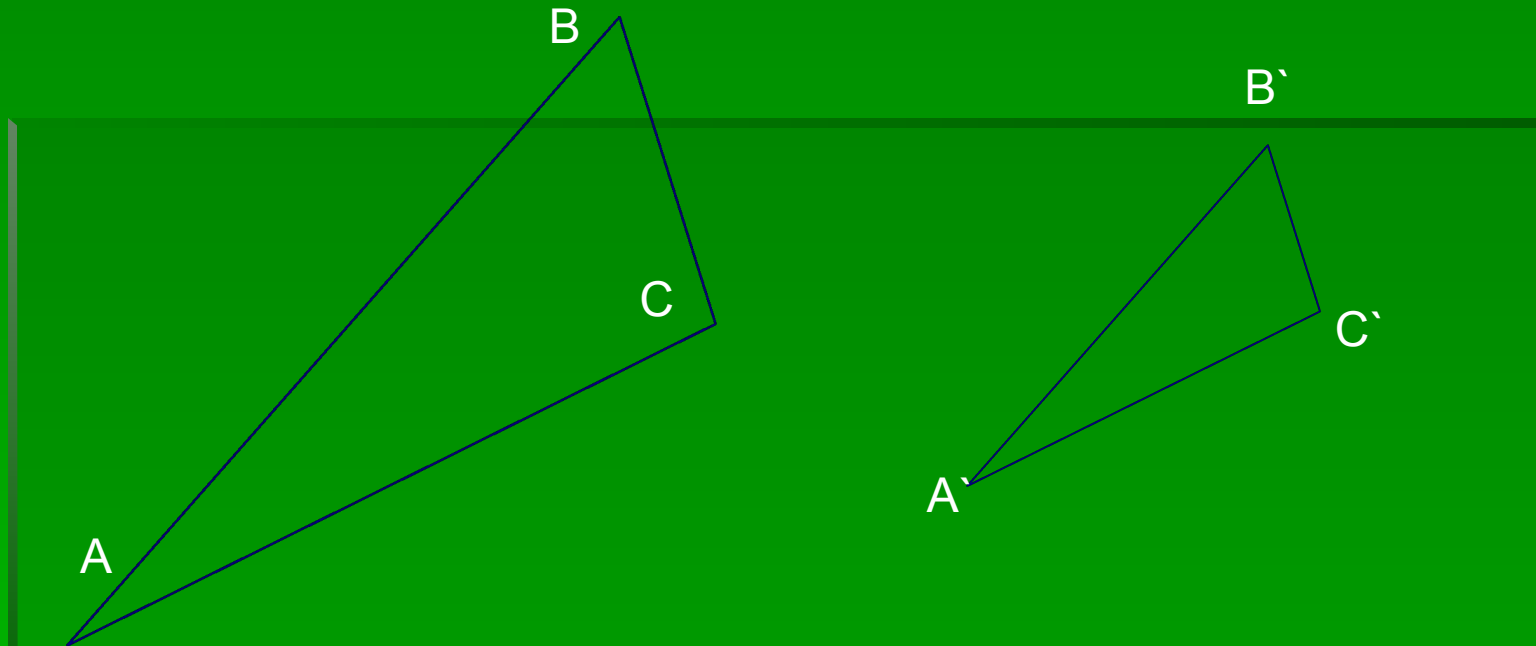


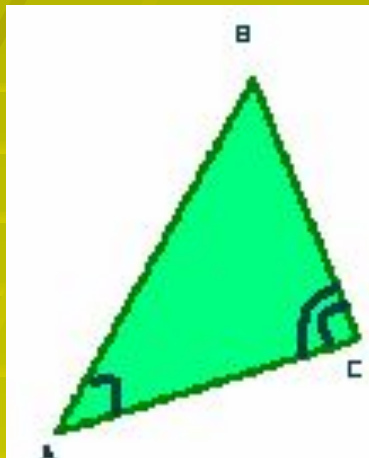
ПРИЗНАКИ ПОДОБИЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ



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

Первый признак подобия треугольников

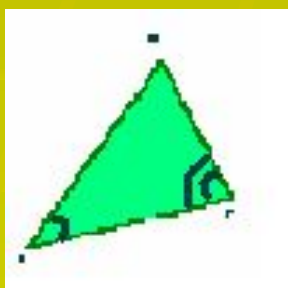
- ЕСЛИ ДВА УГЛА ОДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА СООТВЕТСТВЕННО РАВНЫ ДВУМ УГЛАМ ДРУГОГО, ТО ТАКИЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ ПОДОБНЫ.



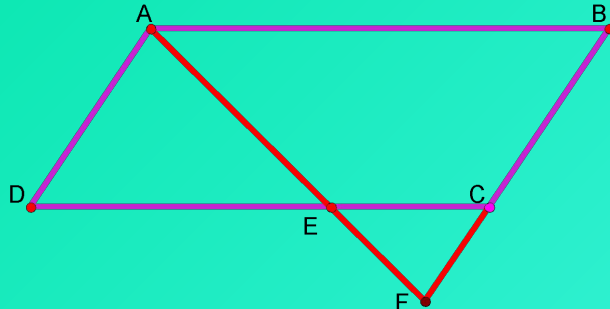
$$\angle A = \angle A'$$

$$\angle C = \angle C'$$

$$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$



ЗАДАЧА №551



$\angle AED = \angle FEC$
(вертикальные)

$\angle ADE = \angle FEC$ (накрест)

ΔAED и ΔFEC –
подобны (по двум
углам)

$$\frac{DE}{EC} = \frac{AE}{EF} \Rightarrow \frac{8}{4} = \frac{10}{EF} \Rightarrow EF = \frac{4 \cdot 10}{8} = 5 \text{ см}$$

$$AD = BC = 7$$

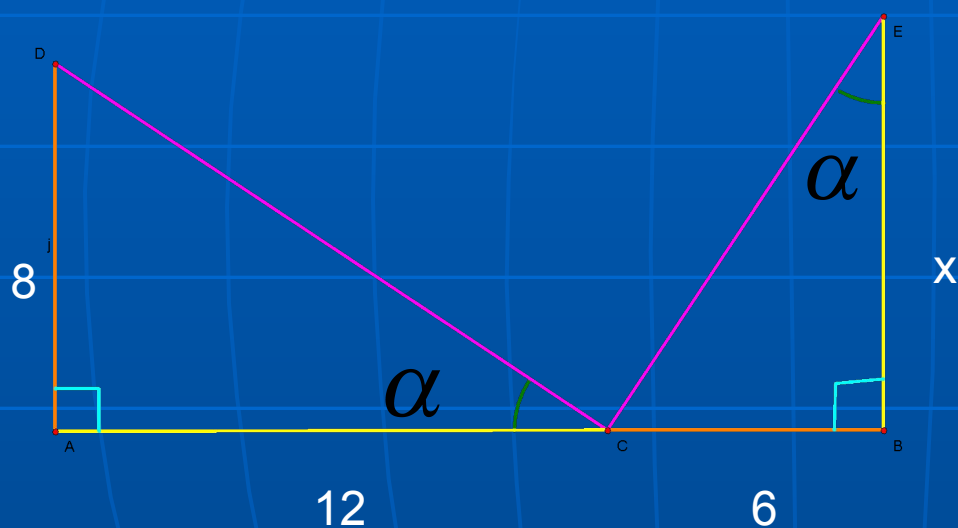
$$\frac{AD}{FC} = \frac{DE}{CE} \Rightarrow \frac{7}{FC} = \frac{8}{4} \Rightarrow FC = \frac{7 \cdot 4}{8} = 3,5$$

Дано: $ABCD$ –
параллелограмм,
 E принадлежит DC ;
 $F = AE \cap BC$;
 $DE = 8 \text{ см}$;
 $EC = 4 \text{ см}$;
 $BC = 7 \text{ см}$;
 $AE = 10 \text{ см}$.
Найти:
 EF и FC .

Ответ: $EF = 5 \text{ см}$;
 $FC = 3,5 \text{ см}$.

Решим задачу:

- По данным рисунка найдите x .



Составим пропорцию:

$$\frac{12}{x} = \frac{8}{6}$$

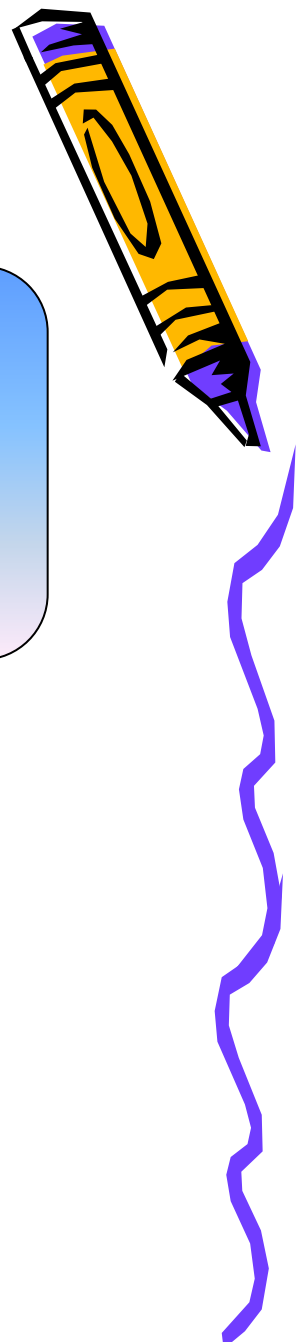
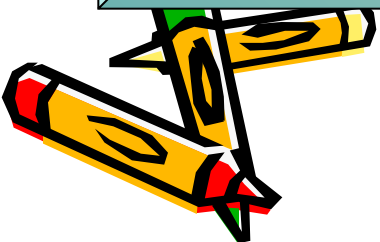
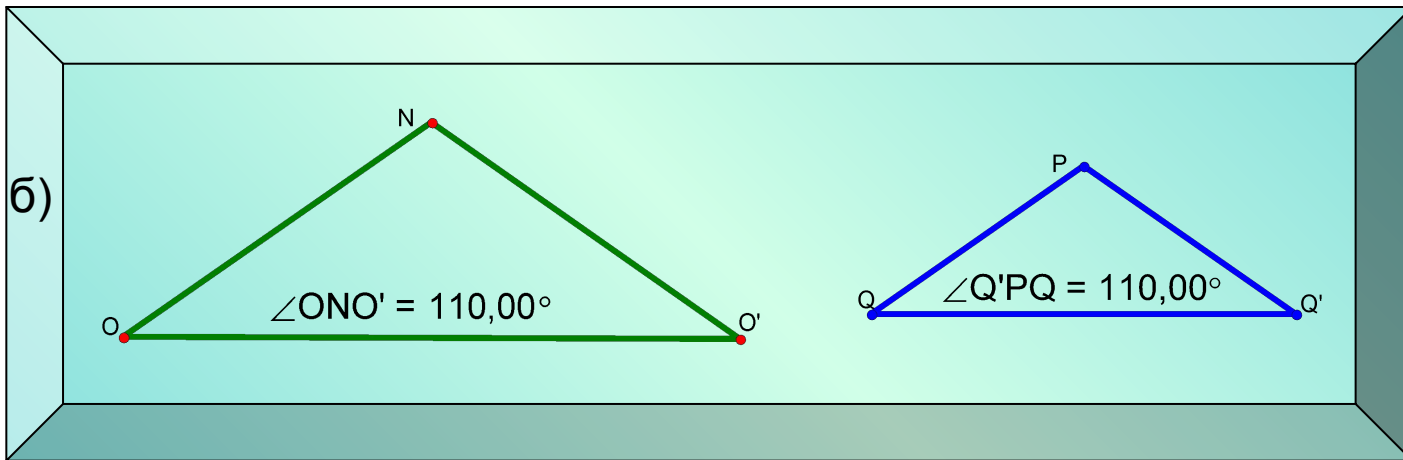
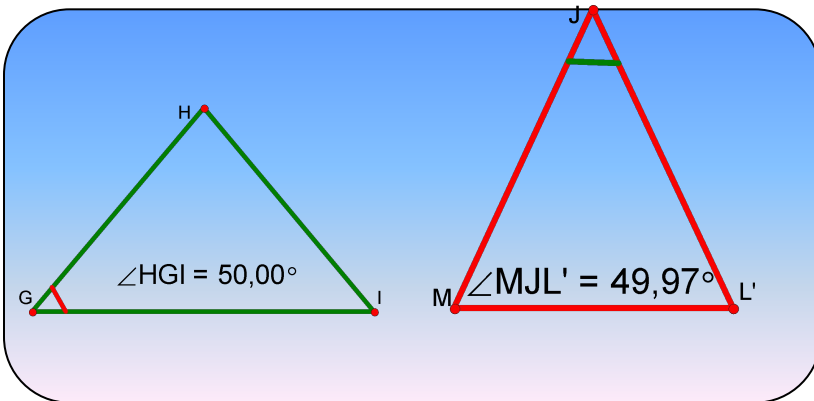
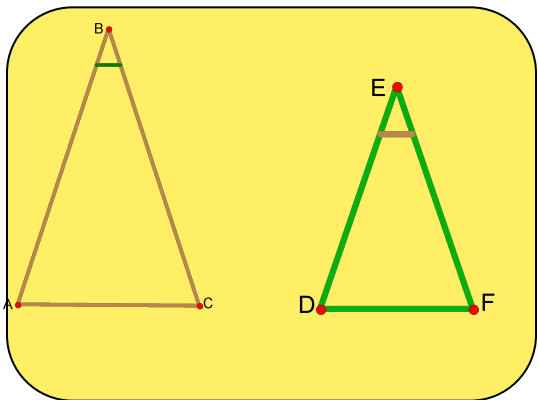
НАЙДЁМ x :

$$x = \frac{12 \cdot 6}{8}$$

$$x = 9$$

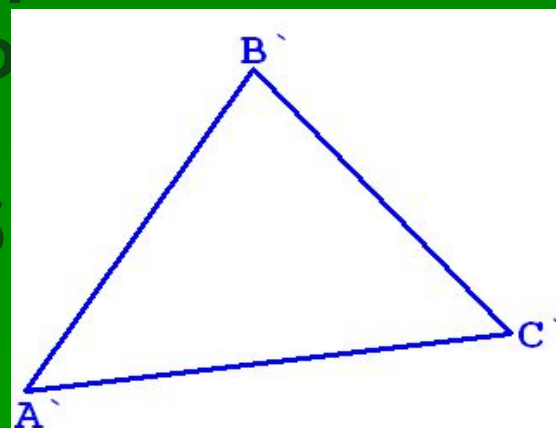
ЗАДАЧА №553

a)



Второй признак подобия треугольников:

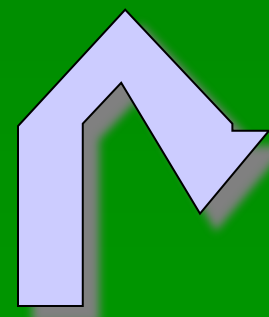
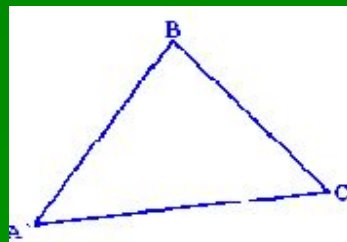
Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника, заключённые между этими сторонами углы равны, то такие треугольники подобны



заключённые между
этими сторонами
углы, то такие треугольники

$$AB:A'B' = AC:A'C'; \quad \angle A = \angle A'$$

$$\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$



Задача №559

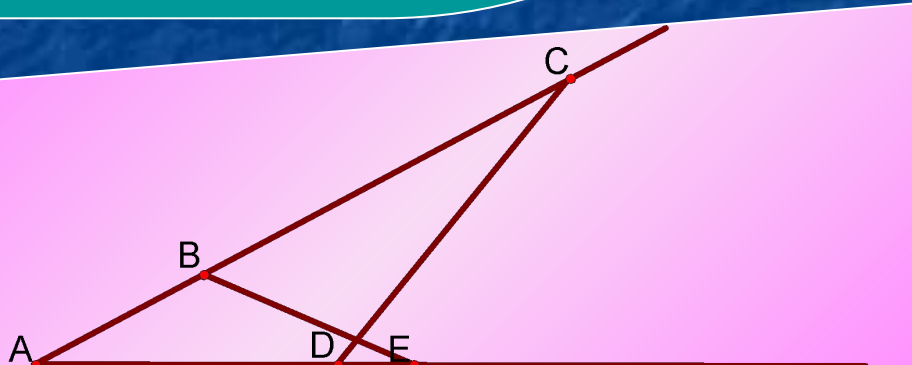
На одной из сторон данного угла A отложены отрезки $AB=5\text{см}$ и $AC=16\text{ см}$. На другой стороне этого же угла отложены отрезки $AD=8\text{см}$ и $AF=10\text{см}$. Подобны ли треугольники ACD и AFB ?

Дано: $AB=5\text{см}$

$AC=16\text{см}, AD=8\text{см},$

$AF=10\text{см}.$

Найти: $\triangle ACD$ и $\triangle AFB$
подобны?



Решение

1) $\angle A$ - общий

$$2) \frac{AB}{AD} = \frac{5}{8}; \frac{AF}{AC} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8} \Rightarrow$$

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AF}{AC}$$

$\triangle ACD$ и
 $\triangle AFB$

подобны по
углу и двум

Третий признак подобия

Если три стороны одного треугольника пропорциональны трём сторонам другого, то такие треугольники подобны.

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$$



ΔABC

∞

ΔFDE

Треугольники подобны, если

Задача №560



- Подобны ли треугольники $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$, если $AB=3\text{ см}$, $BC=5\text{ см}$, $CA=7\text{ см}$, $A_1B_1=4,5\text{ см}$, $B_1C_1=7,5\text{ см}$, $C_1A_1=10,5\text{ см}$?

Решение

Треугольники подобны, если

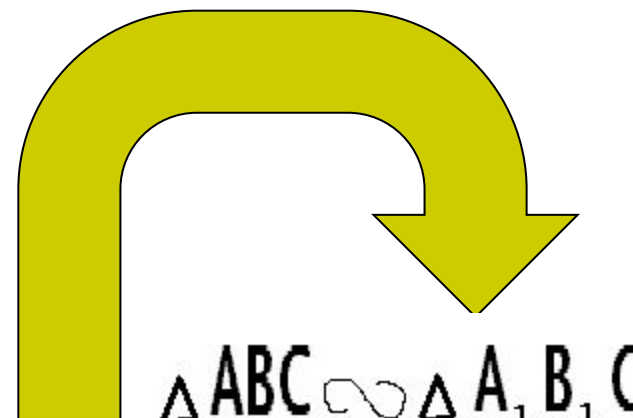
$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$$

Провери
м:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{3}{4,5} = \frac{2}{3};$$

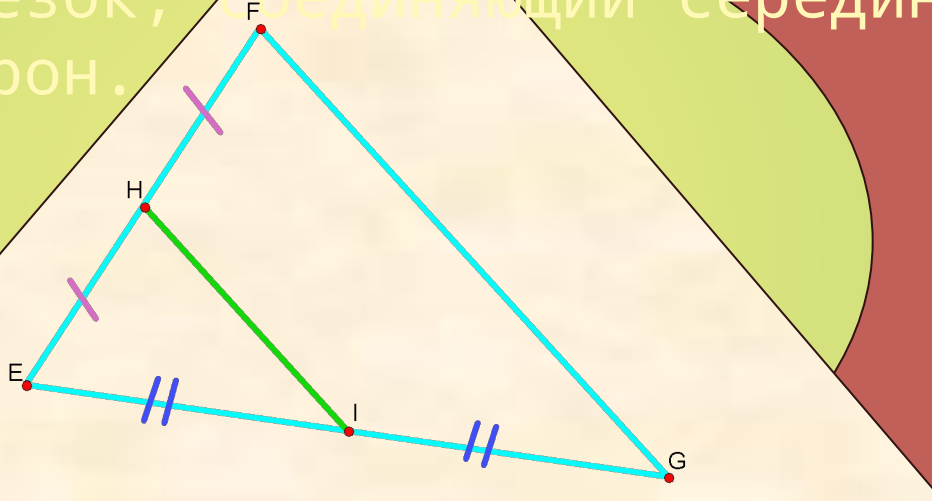
$$\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{5}{7,5} = \frac{2}{3};$$

$$\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{7}{10,5} = \frac{2}{3}$$



Средняя линия треугольника

Средней линией треугольника называется отрезок, соединяющий середины двух его сторон.



Дано: $\triangle EFG$

$$EH = HF$$

$$EI = IG$$

Доказать:

$$HI = \frac{1}{2} FG$$

$$HI \parallel FG$$

СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА
ПАРАЛЛЕЛЬНА ОДНОЙ ИЗ ЕГО СТОРОН И РАВНА
ПОЛОВИНЕ ЭТОЙ СТОРОНЫ.

Задача

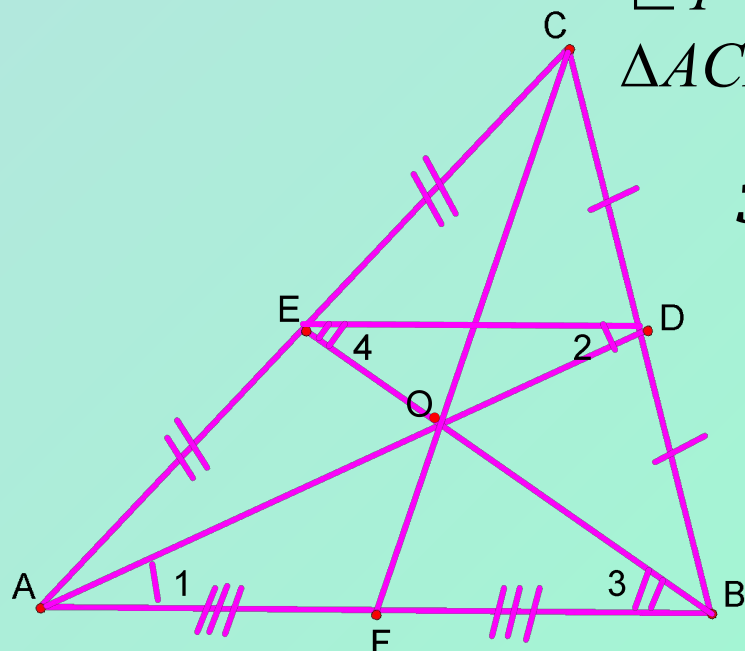
Доказать, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую медиану в отношении 2:1, считая от вершины.

ED – средняя линия $\rightarrow AB$ $ED \rightarrow$

$\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$ (накрест лежащие) \rightarrow
 ΔACB подобен ΔECD (по двум углам).

Значит: $\frac{AO}{OD} = \frac{BO}{OE} = \frac{AB}{ED}$

**Но $AB = 2ED$, поэтому $AO = 2OD$,
 $BO = 2OE$.**



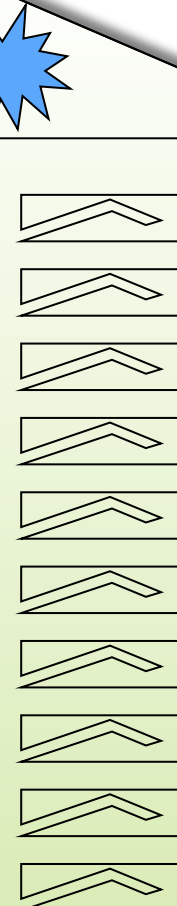
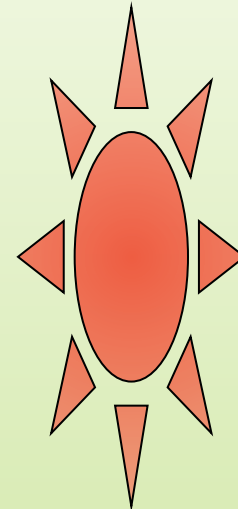
Таким образом, точка **O** пересечения
медиан **AD** и **BE** делит каждую из

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ОТРЕЗКИ В ПРЯМОУГОЛЬНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ

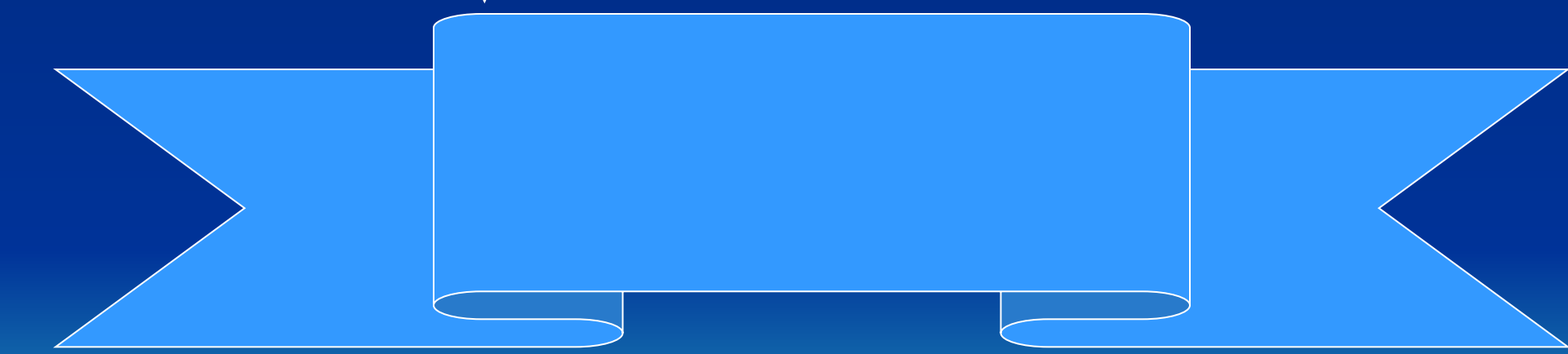
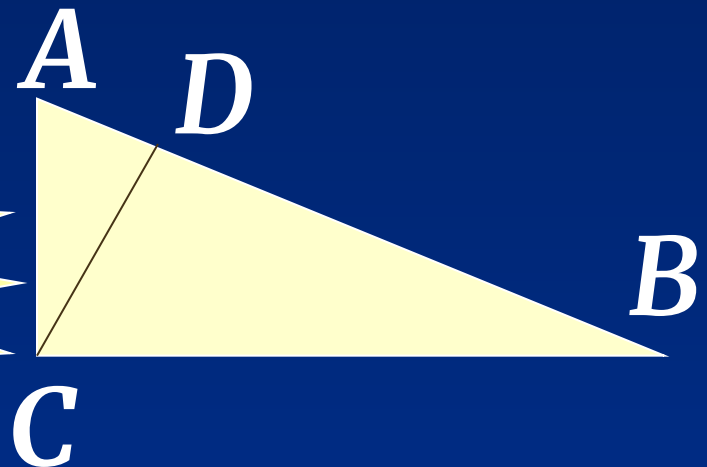


Высота прямоугольного треугольника, проведённая из вершины прямого угла, разделяет треугольник на два подобных прямоугольных треугольника, каждый из которых подобен данному треугольнику.

$$\begin{aligned}\triangle ABC &\sim \triangle ACD \\ \triangle ABC &\sim \triangle CBD \\ \triangle ACD &\sim \triangle CBD\end{aligned}$$

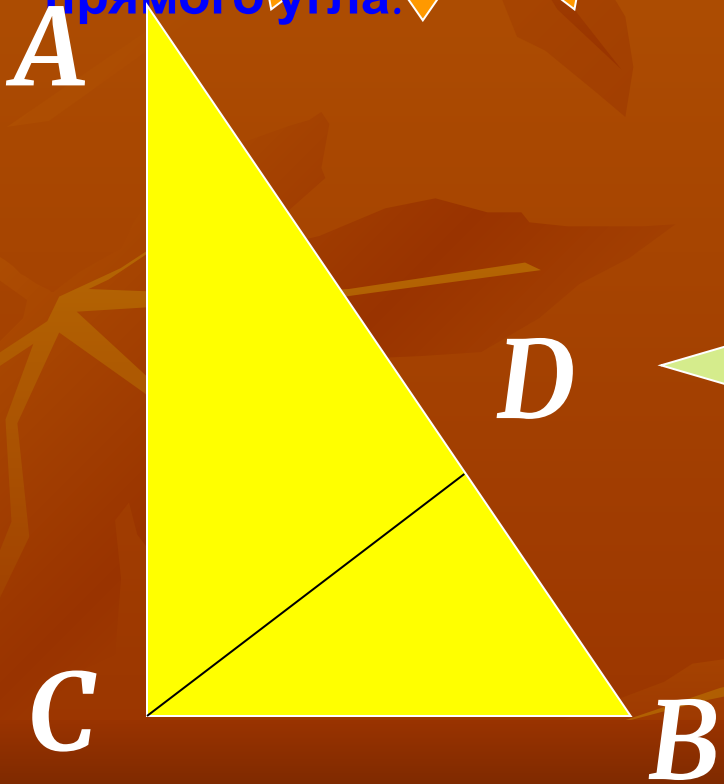


1. Высота прямоугольного треугольника, проведённая из вершины прямого угла, есть среднее пропорциональное между отрезками, на которые делится гипотенуза этой высотой.



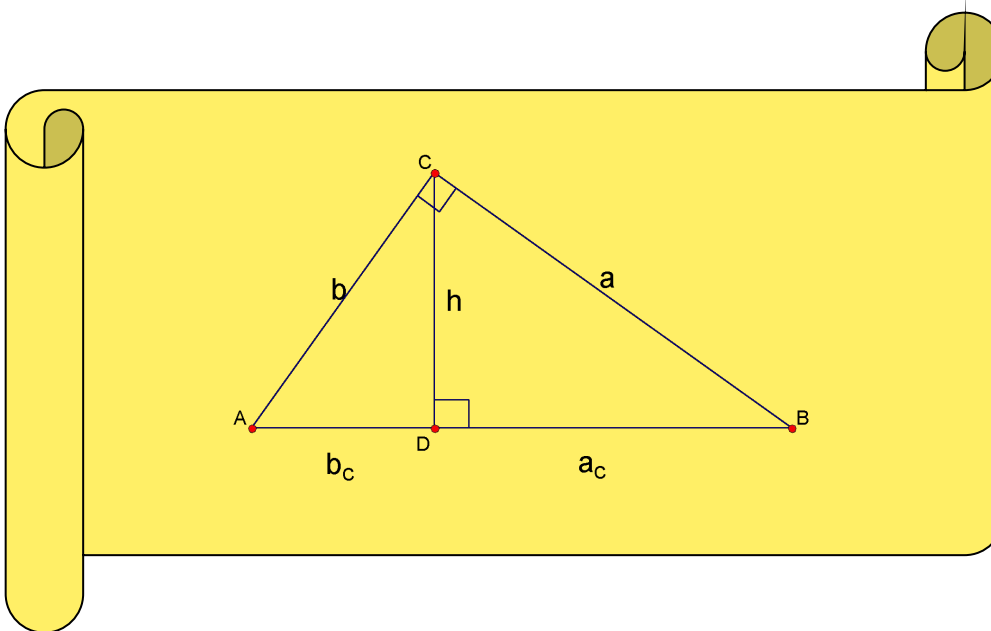
$$CD = \sqrt{AD \cdot DB}$$

**Катет прямоугольного
треугольника есть среднее
пропорциональное между
гипотенузой и отрезком
гипотенузы, заключённом
между катетом и высотой,
проведённой из вершины
прямого угла.**



$$AC = \sqrt{AB \cdot AD}$$
$$BC = \sqrt{AB \cdot BD}$$

Самостоятельная работа



Вариант 1

Дано: $b_c=25$;
 $a_c=16$.

Найти: h ; a ; b .

Вариант 2

Дано: $b_c=36$;
 $a_c=64$.

Найти: h ; a ; b .

