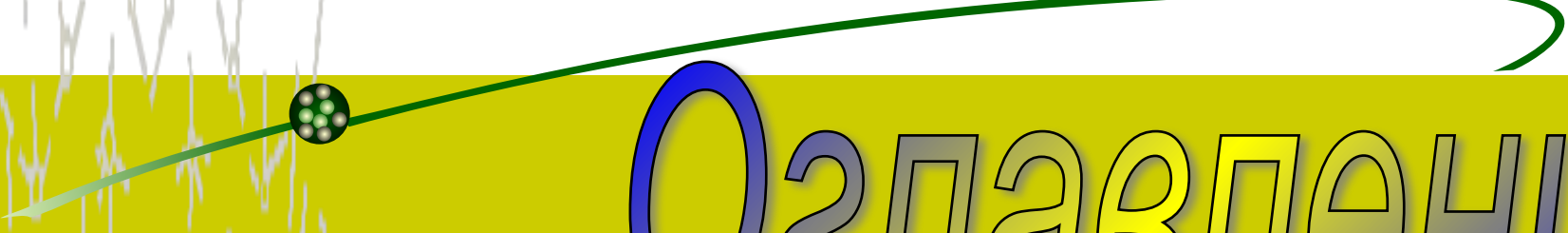




Подобные треуга



Оглавление



Определение подобных треу



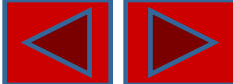
Признаки подобия треугольни



Применение подобия к доказательству те



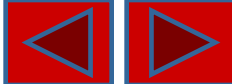
Соотношение между сторонами и углами прямоугол



Определение подобных треугольников

- 1.1. Пропорциональные отрезки.
 - 1.2. Определение подобных треугольников
 - 1.3. Отношение площадей подобных треугольников.
 - 1.4. Свойства подобия.
-





1.1 Пропорциональные отрезки.

Отношением отрезков \mathcal{AB} и \mathcal{CD} называется отношение их длин, т. е.

$$\frac{AB}{CD}$$

Говорят, что отрезки \mathcal{AB} и \mathcal{CD} пропорциональны отрезкам $\mathcal{A}_1\mathcal{B}_1$ и $\mathcal{C}_1\mathcal{D}_1$, если

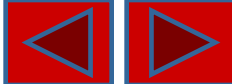
$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{CD}{C_1D_1}$$

ПРИМЕР №1.

Отрезки \mathcal{AB} и \mathcal{CD} , длины которых равны 2 см и 1 см, пропорциональны отрезкам $\mathcal{A}_1\mathcal{B}_1$ и $\mathcal{C}_1\mathcal{D}_1$, отрезки которых равны 3 см и 1,5 см. В самом деле,

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{2}{3}$$



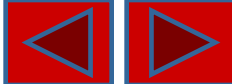


1.2. Определение подобных треугольников.



В повседневной жизни встречаются предметы одинаковой формы, но разных размеров, например футбольный и теннисный мячи, круглая тарелка и большое круглое блюдо. В геометрии фигуры одинаковой формы принято называть подобными. Так, подобными являются любые два квадрата, любые два круга. Введем понятие подобных треугольников.

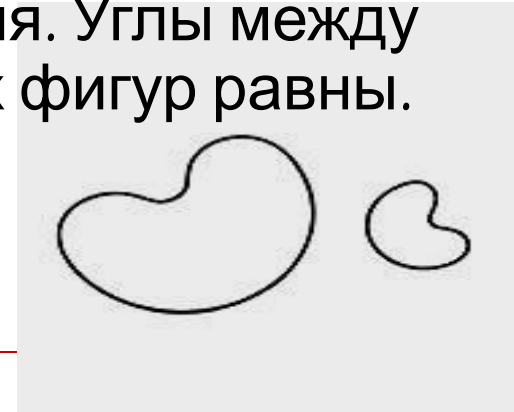


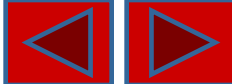


1.2. Определение подобных треугольников.

ПОДОБИЕ, геометрическое понятие, характеризующее наличие одинаковой формы у геометрических фигур, независимо от их размеров. Две фигуры F_1 и F_2 называются подобными, если между их точками можно установить взаимно однозначное соответствие, при котором отношение расстояний между любыми парами соответствующих точек фигур F_1 и F_2 равно одной и той же постоянной κ , называемой коэффициентом подобия. Углы между соответствующими линиями подобных фигур равны.

Подобные фигуры F_1 и F_2 .





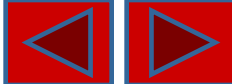
1.2. Определение подобных треугольников.

Задача № 1.

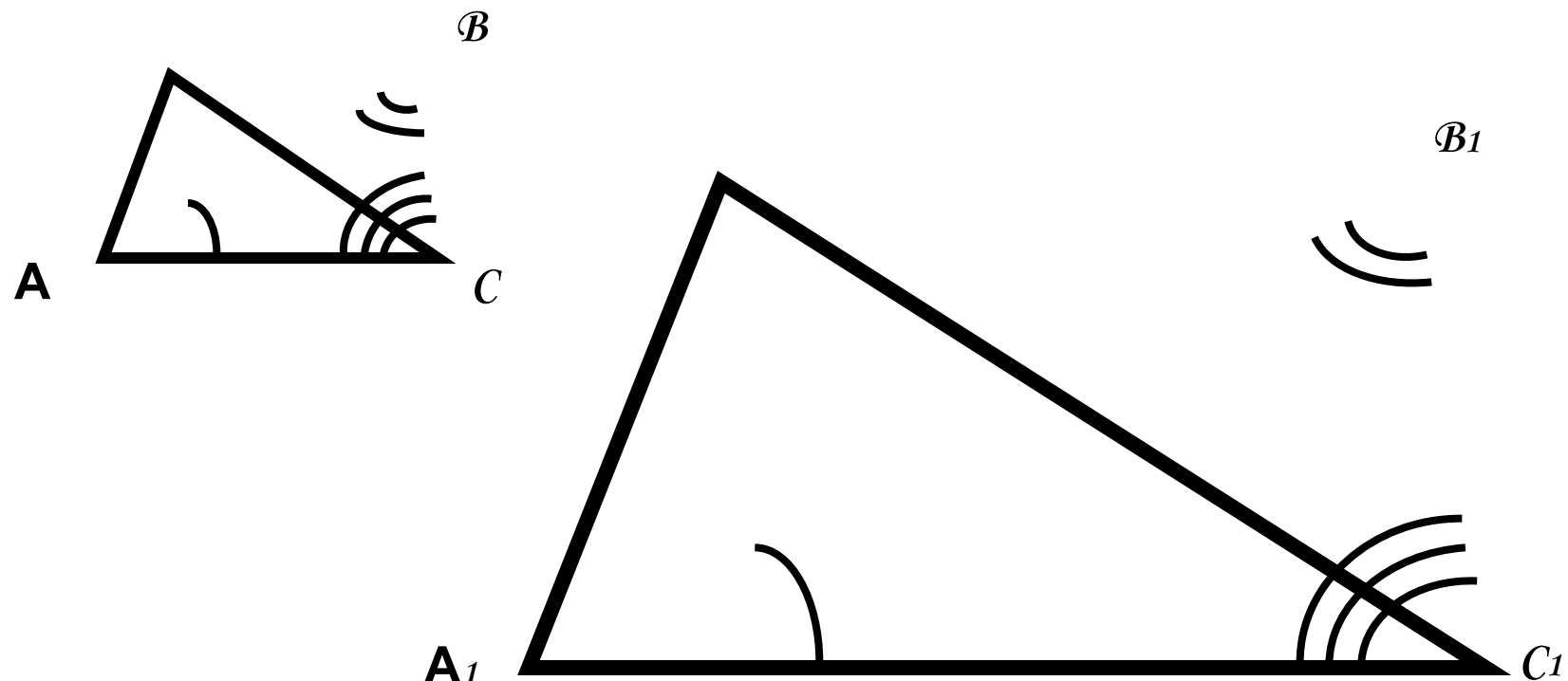
Пусть у двух треугольников \mathcal{ABC} и $\mathcal{A}_1\mathcal{B}_1\mathcal{C}_1$ соответственно равны: $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$.

В этом случае стороны \mathcal{AB} и $\mathcal{A}_1\mathcal{B}_1$, \mathcal{BC} и $\mathcal{B}_1\mathcal{C}_1$, \mathcal{CA} и $\mathcal{C}_1\mathcal{A}_1$ называются сходными.



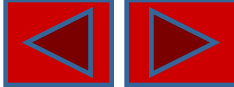


1.2. Определение подобных треугольников.



AB и A_1B_1 , BC и B_1C_1 , CA и C_1A_1 - сходственные стороны





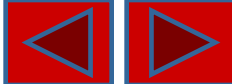
1.2. Определение подобных треугольников.

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

Другими словами, два треугольника подобны, если их можно обозначить буквами \mathcal{ABC} и $\mathcal{A}_1\mathcal{B}_1\mathcal{C}_1$ так, что $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1$, $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1$, $\mathcal{C} = \mathcal{C}_1$, $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CA}{C_1A_1} = k$

Число k , равное отношению сходственных сторон треугольников, называется коэффициентом подобия.





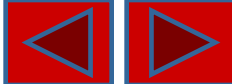
1.2. Определение подобных треугольников.

Подобие треугольников \mathcal{ABC} и $\mathcal{A}_1\mathcal{B}_1\mathcal{C}_1$ обозначается так :

$$\Delta ABC \propto \Delta A_1 B_1 C_1$$

[Нажмите сюда и увидите подобные треугольники](#)





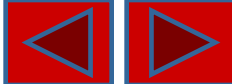
1.3. Отношение площадей подобных треугольников.

Теорема. Отношение площадей двух подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия.

Доказательство. Пусть треугольники \mathcal{ABC} и $\mathcal{A}_1\mathcal{B}_1\mathcal{C}_1$ подобны и коэффициент подобия равен k . Обозначим буквами S и S_1 площади этих треугольников. Так как

$$\mathcal{A} = \mathcal{A}_1, \text{ то } \frac{S}{S_1} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1}$$





1.3. Отношение площадей подобных треугольников.

По формулам имеем:

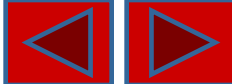
$$\frac{AB}{A_1B_1} = k, \frac{AC}{A_1C_1} = k$$

поэтому

$$\frac{S}{S_1} = k^2$$

Теорема доказана.





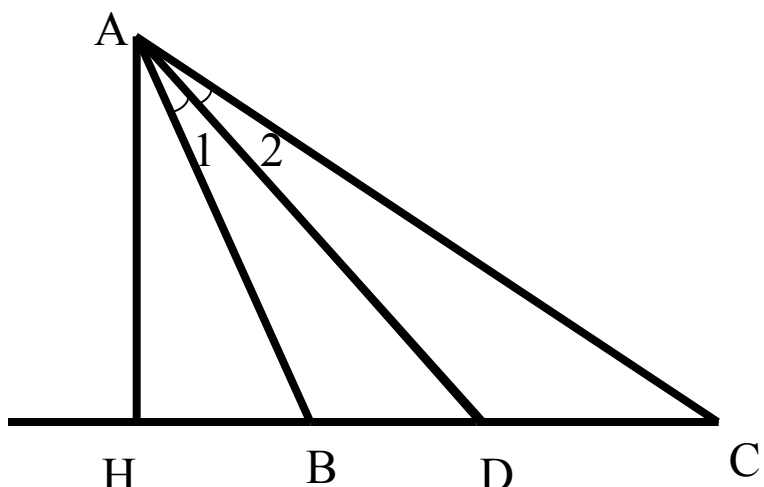
Свойства подобия.

Задача №2.

Докажите, что биссектриса треугольника делит противоположную сторону на отрезки, пропорциональные прилежащим сторонам треугольника

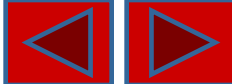
Решение.

Пусть $\frac{BD}{AB} = \frac{DC}{AC}$ – биссектриса треугольника $\triangle ABC$. Докажем, что



Треугольники $\triangle ABD$ и $\triangle ACD$ имеют общую высоту AH , поэтому $\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{BD}{DC}$





Свойства подобия.

С другой стороны, эти же треугольники имеют по равному углу ($\angle A = \angle A_1$), поэтому

$$\frac{SABD}{SACD} = \frac{AB \cdot AD}{AC \cdot AD} = \frac{AB}{AC}$$

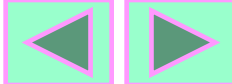
Из двух равенств для отношений площадей получаем

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \qquad \frac{BD}{AB} = \frac{DC}{AC}$$

, или

Что и требовалось доказать.





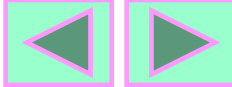
Признаки подобия треугольников

→ *Первый признак*

→ *Второй признак*

→ *Третий признак*



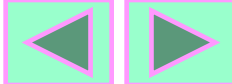


Первый признак

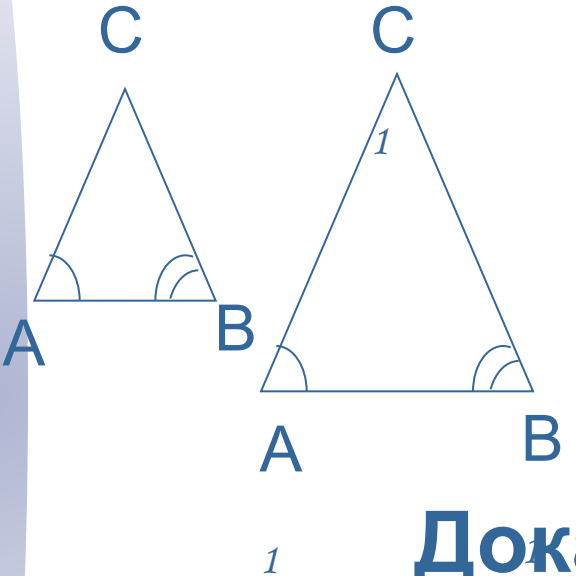
Теорема: Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.

$$\left. \begin{array}{l} \angle A = \angle A_1 \\ \angle B = \angle B_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A_1 B_1 C_1$$





Первый признак



Дано $\triangle ABC \triangle A_1B_1C_1$

$$\angle A = \angle A_1$$

$$\angle B = \angle B_1$$

Доказать $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$

$A \ B \ C$

Доказательство:

По теореме о сумме углов: $C = 180^\circ - A - B$, а $C_1 = 180^\circ - A_1 - B_1$ значит $C = C_1$.

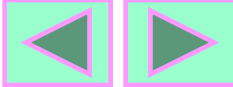
Так как $\angle A = \angle A_1$ и $\angle C = C_1$, то $\frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1}$

$$\text{И } \frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{AC \cdot CB}{A_1C_1 \cdot C_1B_1}$$

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

Получается, что сходственные стороны пропорциональны.



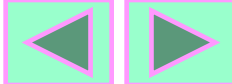


Второй признак

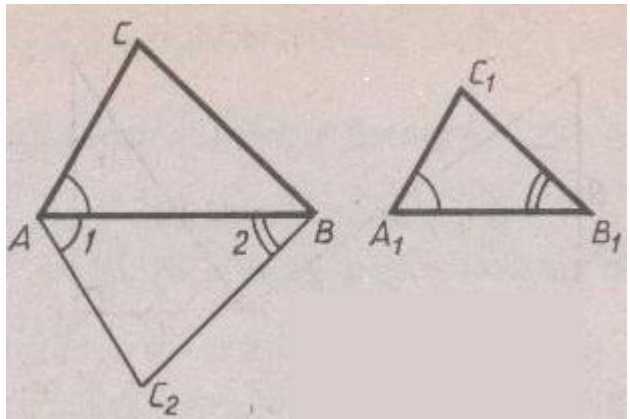
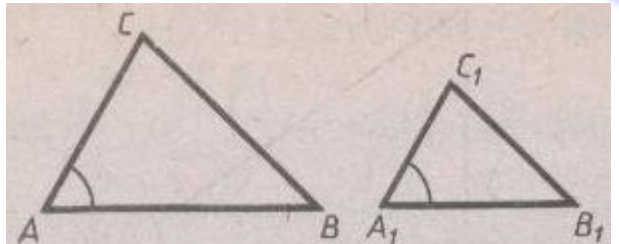
Теорема. Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключенные между этими сторонами, равны, то такие треугольники подобны.

$$\left. \begin{array}{l} \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \\ \angle A = \angle A_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$$





Второй признак



$\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ (по первому признаку), значит $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$, из этих равенств получается $AC = AC_2$. $\triangle ABC = \triangle A_2B_2C$ - по двум сторонам и углу между ними (АВ - общая сторона, $AC = AC_2$ и $\angle 2 = \angle B_1$). $\angle B = \angle B_1$ ■

Дано $\triangle ABC$ и

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \quad \angle A = \angle A_1$$

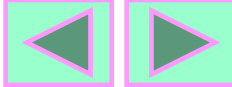
Д- $\triangle ABC \sim \triangle$

Доказательство:

Рассмотрим $\triangle A_2B_2C$, у которого $\angle 2 = \angle B_1$

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



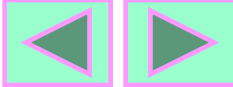


Третий признак

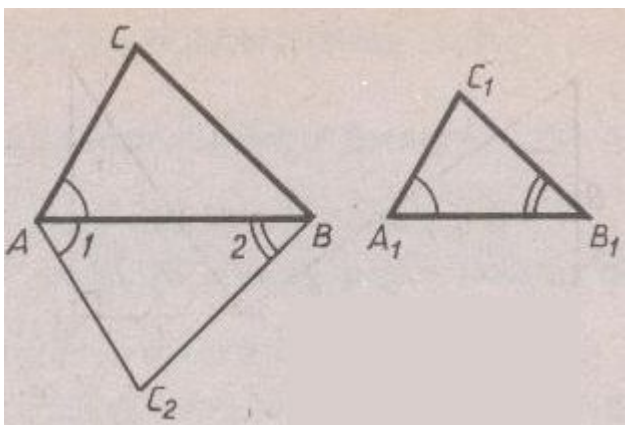
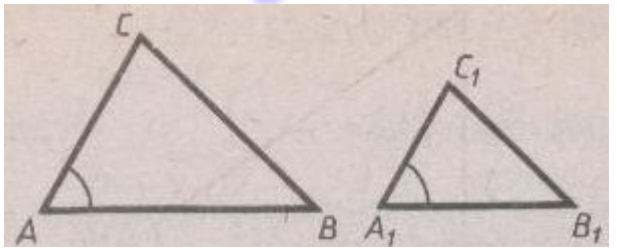
Теорема: Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого, то такие треугольники подобные.

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = k \implies \triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$$





Третий признак



Дано: $\triangle ABC$ и

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

Д-ть: $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$

Доказательство:

Рассмотрим $\triangle ABC_2$, у которого $\angle 2 = \angle B_1$

$\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ (по первому признаку), $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC_2}{B_1C_1} = \frac{AC_2}{A_1C_1} = k$

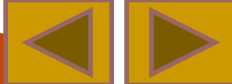
Взял ит $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = k$ и $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC_2}{B_1C_1} = \frac{AC_2}{A_1C_1} = k \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle ABC_2$

значи $\angle A = \angle 1$, а так как $\angle 1 = \angle A_1$, то $\angle A = \angle A_1$

Значи $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$

так как $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$





Применение подобия к доказательству теорем и задач



Средняя линия треугольника



Медианы в треугольнике



Высота в треугольнике



Среднее пропорциональное

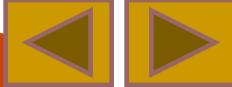


Следствие 1



Следствие 2



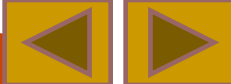


Средняя линия треугольника

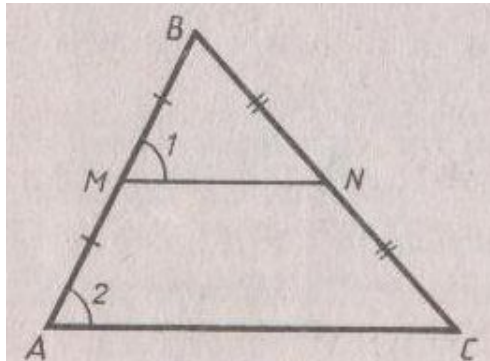
Средняя линия треугольника – это отрезок, соединяющий середины двух его сторон.

Теорема: Средняя линия треугольника параллельна одной из его сторон и равна половине этой стороны.





Средняя линия треугольника



Дано $\triangle ABC$
 MN – средняя линия
Доказать:
 $MN \parallel AC$ и $MN = \frac{1}{2}AC$

Доказательство:

$\triangle BMN$ и $\triangle BAC$ – подобны, так как

1) $\angle B$ – общий

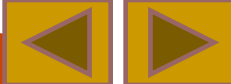
2) $BM:BA = BN:BC = 1:2$

Значит $\angle BMN = \angle BAC$ и $MN/AC = 1/2$

То $MN \parallel AC$ и $MN = \frac{1}{2}AC$

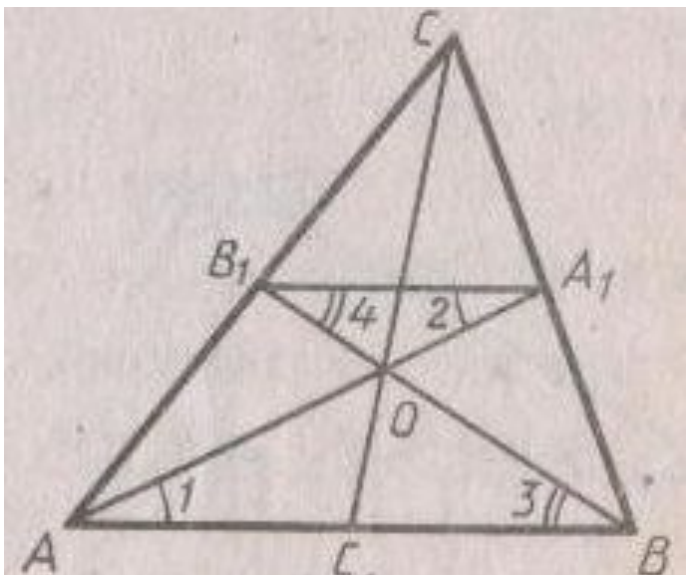
Теорема доказана.





Медианы в треугольнике

Меридианы треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую меридиану в отношении 2:1, считая от вершины.

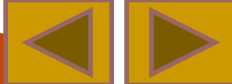


Дано: $\triangle ABC$
т.О – пересечение
медиан

$$\frac{BB_1}{BA_1} = \frac{AA_1}{AC_1} = \frac{CC_1}{CB_1} = O$$

Доказать: $\frac{OB_1}{OA_1} = \frac{OC_1}{OB_1} = \frac{OC_1}{OC_1} = \frac{2}{1}$





Медианы в треугольнике

Доказательство:

A_1B_1 – средняя линия, и $A_1B_1 \parallel AB$, поэтому $\angle 2 = \angle 3 \neq \angle 4$

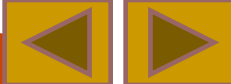
Значит $\triangle AOB \sim \triangle A_1OB_1$ (по двум углам), то $\frac{AO}{A_1O} = \frac{BO}{B_1O} = \frac{AB}{A_1B_1}$

Но $AB = A_1B_1$, поэтому $AO = 2A_1O$ и $BO = 2B_1O$. Значит точка О – пересечение медиан AA_1 и BB_1 делит каждую из них в отношении 2:1, считая от вершины.

Аналогично доказывается, что точка О – пересечение медиан BB_1 и CC_1 делит каждую из них в отношении 2:1, считая от вершины.

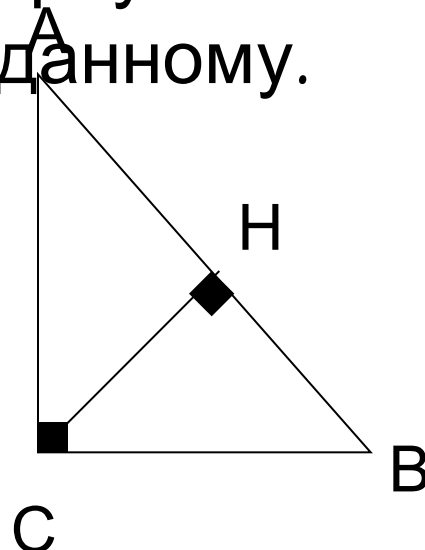
Значит точка О – пересечения медиан AA_1 , BB_1 и CC_1 делит их в отношении 2:1, считая от вершины.





Высота в треугольнике

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



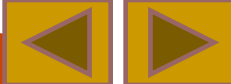
CH – высота

Доказать $\triangle ABC \sim \triangle ACH$

$\triangle ABC \sim \triangle CBH$

$\triangle ACH \sim \triangle CBH$





Высота в треугольнике

Доказательство:

△ ABC \sim △ ACH (по двум углам: A - как общий и
прямым),

ABC BCH (по двум углам: B - общий и
прямыми),

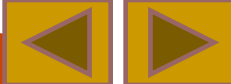
Рассмотрим ACH и BCH – прямоугольные

1) угол AHC = углу CHB – прямые углы

2) угол A = углу BCH

Значит ACH BCH.



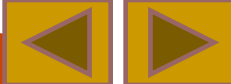


Среднее пропорциональное

Отрезок XY называется средним пропорциональным (или средним геометрическим) между отрезками AB и CD , если

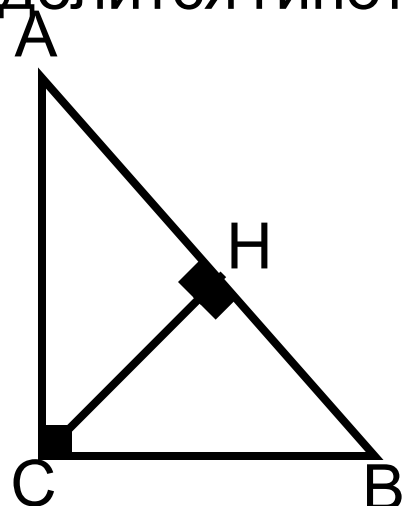
$$XY = \sqrt{AB \cdot CD}$$





Следствие 1

Высота прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, есть среднее пропорциональное между отрезками, на которые делится гипотенуза этой



данной.

СН – высота

Доказать $CH = \sqrt{AH \cdot HB}$

Доказательство:

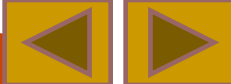
$\triangle AHC \sim \triangle CBH$, поэтому $\frac{AH}{CH} = \frac{CH}{HB}$

Следовательно

$$CH^2 = AH \cdot HB$$

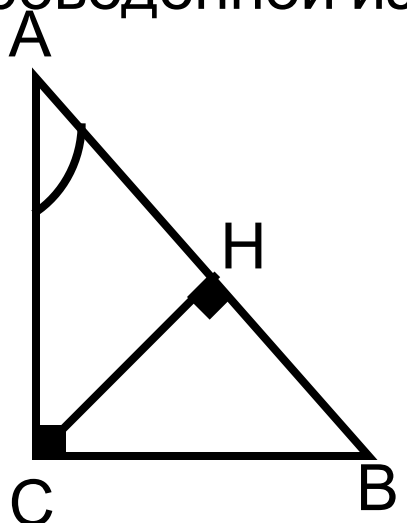
Значит





Следствие 2

Катет прямоугольного треугольника есть среднее пропорциональное между гипотенузой и отрезком гипотенузы, заключенным между катетом и высотой, проведенной из вершины прямого угла.



Дано: $\triangle ABC$ –

прямоугольный

$$CH - \text{высота} \quad AC = \sqrt{AB \cdot AH}$$

Доказать:

Доказательство:

$\triangle ABC \sim \triangle ACH$ (по двум углам),

Из этого

$$\frac{AC}{CA} = \frac{AH}{AB}$$

Значи
т



Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника



Синус



Косинус



Тангенс



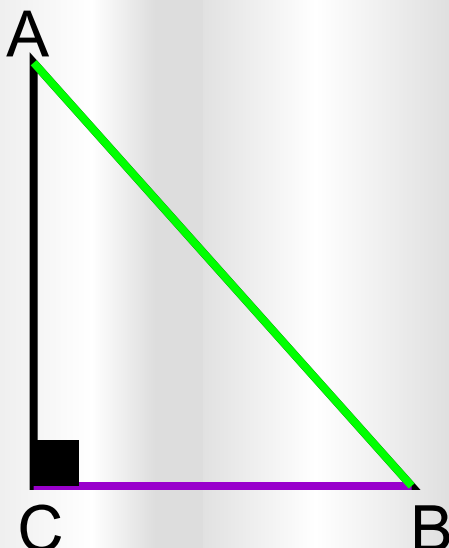
Котангенс

Основные тригонометрические тождества



Синус

Синус острого угла прямоугольного треугольника – это отношение противолежащего катета к гипотенузе.



$$\sin A = \frac{BC}{AB}$$

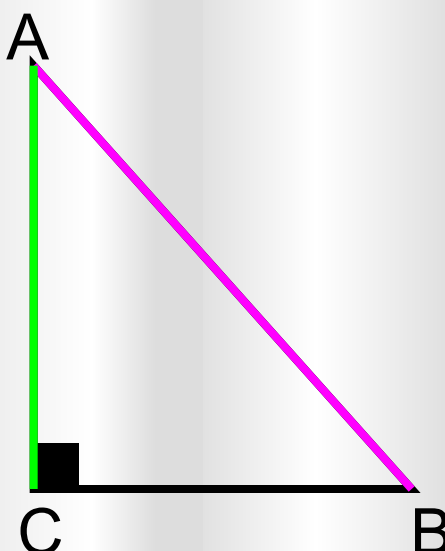




Косинус

Косинус острого угла прямоугольного треугольника –

это отношение прилежащего катета к гипотенузе.



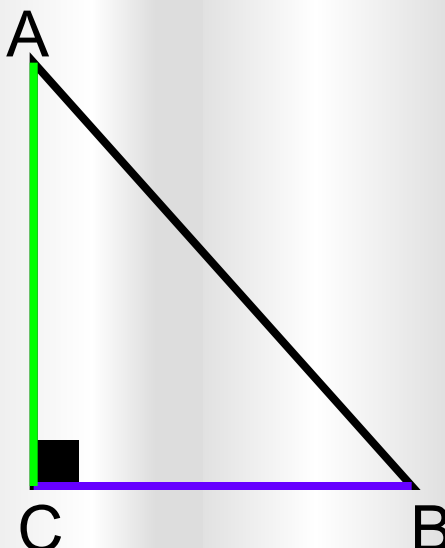
$$\cos A = \frac{AC}{AB}$$





Тангенс

Тангенс острого угла прямоугольного треугольника – это отношение противолежащего катета к прилежащему катету.



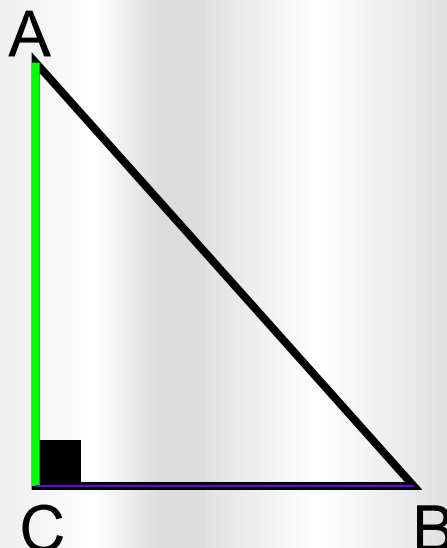
$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC} = \frac{\sin A}{\cos A}$$





Котангенс

Тангенс острого угла прямоугольного треугольника – это отношение прилежащего катета к противолежащему катету.



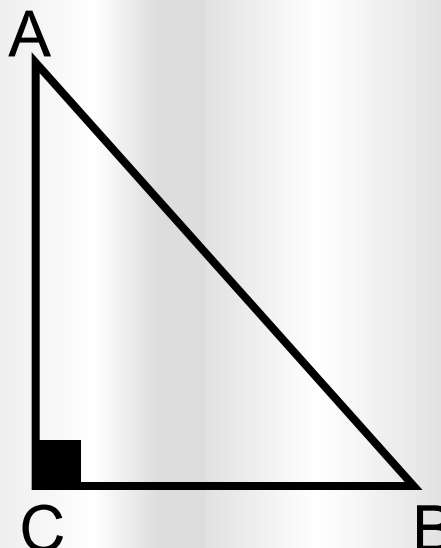
$$\operatorname{ctg} A = \frac{AC}{BC}$$





Основные тригонометрические тождества.

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$$



$$\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A}$$

$$\cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A}$$

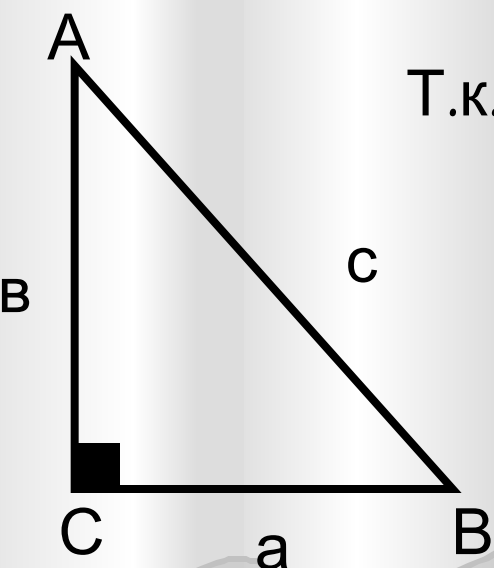




Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45° и 60° градусов.

ABC – прям.

$$\angle A = 30^\circ$$



$$a = \frac{1}{2} c \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{a}{c} = \sin A$$
$$\angle A = 30^\circ \Rightarrow \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

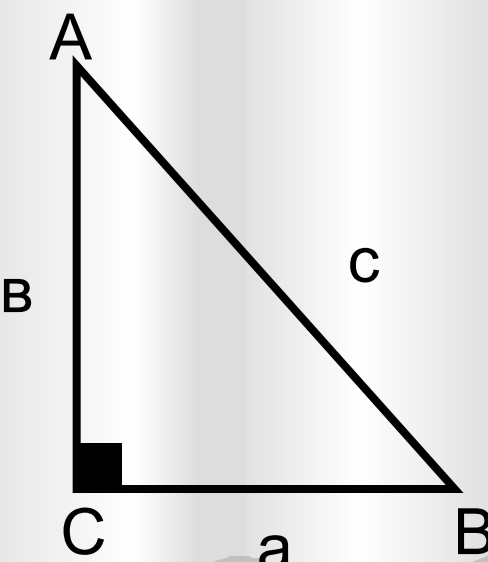




Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45° и 60°

ABC – прям.

$$\angle A = 30^\circ$$



$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$a = \frac{1}{2}$$

По теореме

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} \therefore \sqrt{4 - 1} = \sqrt{3}$$

$$\cos A = \frac{b}{c} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\boxed{\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}}$$





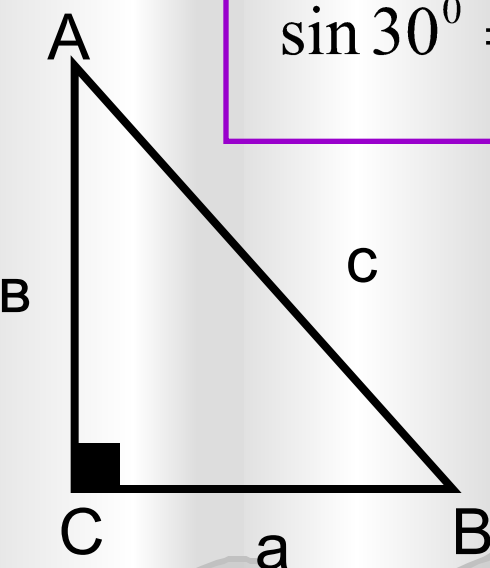
Знаменитые синицы, косички и танчики прилетят
30° 45° 60°

$$\sin 30^\circ = \frac{a}{c} = \cos 60^\circ$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$$

$$\cos 30^\circ = \frac{b}{c} = \sin 60^\circ$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ$$



$$\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \cos 45^\circ$$

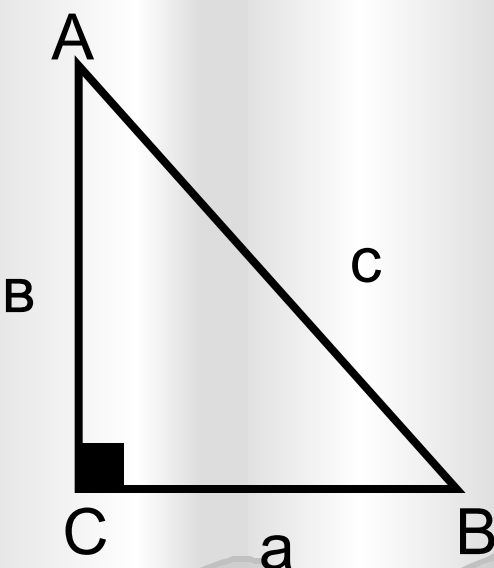
$$\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{a}{b} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \operatorname{ctg} 60^\circ$$

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} = \operatorname{ctg} 30^\circ$$





Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45° и 60°



a	30°	45°	60°
$\sin a$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos a$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\tg a$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$
$\ctg a$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$



