



**ТЕОРЕМА**

# **ПИФАГОРА**

**8 класс**



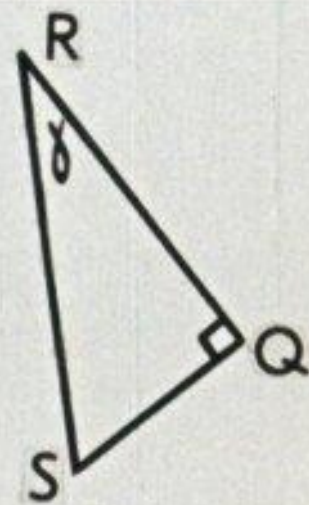
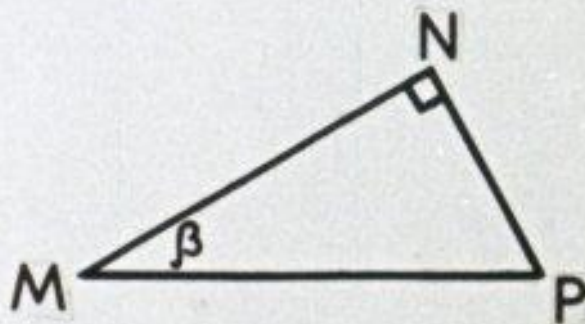


# Косинус угла

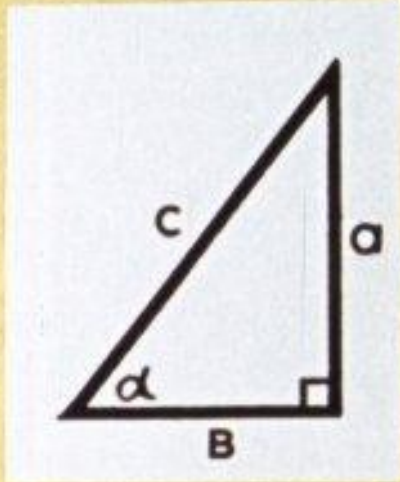


$$(\text{В } \triangle ABC \angle C = 90^\circ) \Leftrightarrow \left( \cos \angle BAC = \frac{AC}{AB} \right)$$

Отношению каких сторон  $\triangle ABC$  равен  $\cos \angle B$ ?

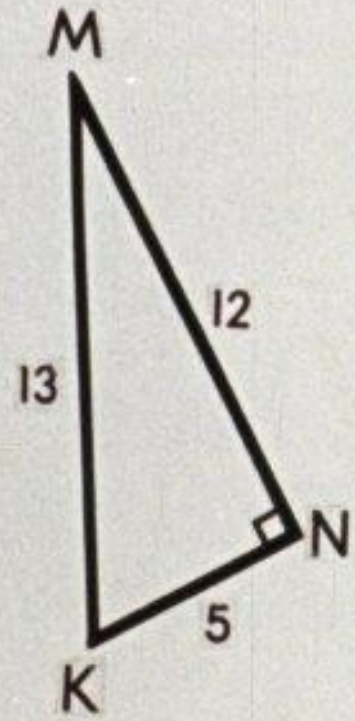
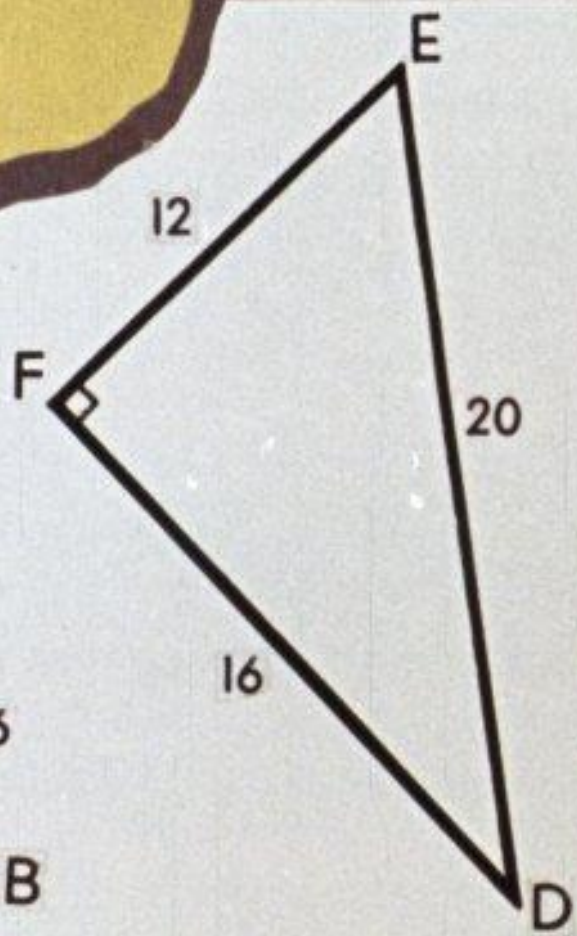
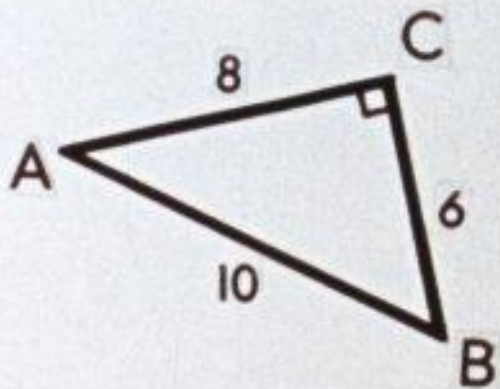


Отношениям каких отрезков равны  $\cos \beta$  и  $\cos \gamma$ ?

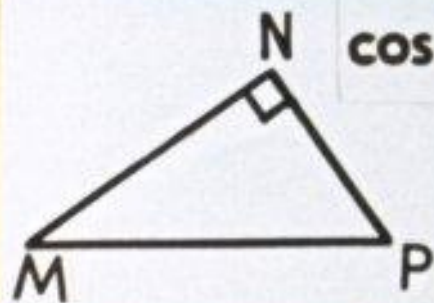


$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

Чему равны косинусы углов А, В, D, E, К и М?





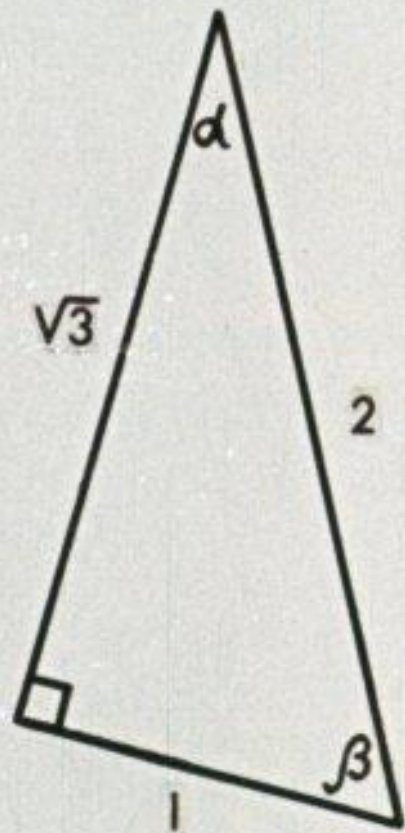
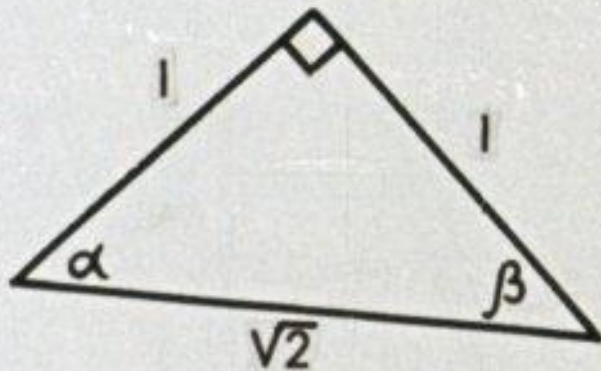
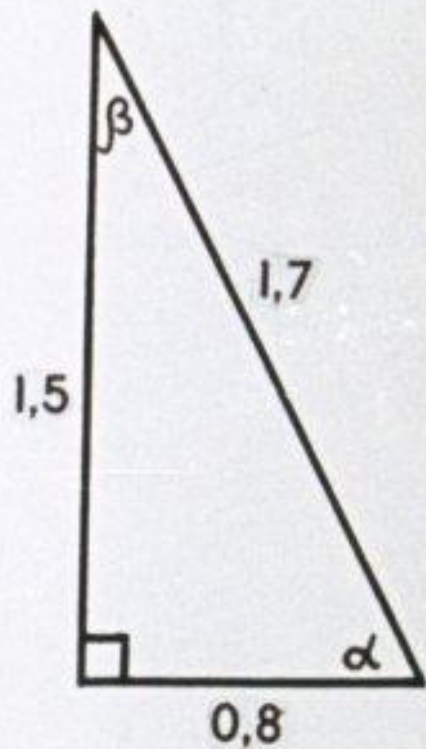


$$\cos \angle M = \frac{MN}{MP}$$

	$\cos \angle A$	$\cos \angle B$	AB	BC	AC
1	$\frac{3}{4}$			12	
2		$\frac{1}{2}$		12	
3	$\frac{5}{6}$		30		
4		$\frac{2}{5}$			10

Длины каких сторон  $\triangle ABC$  можно найти по этим данным, если  $\angle C = 90^\circ$ ?

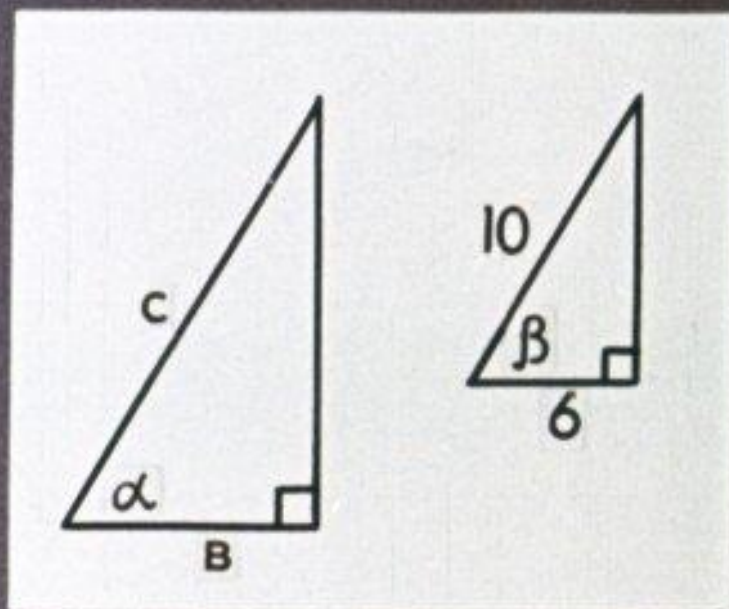
Найдите их.



В каждом из этих случаев найдите  $\cos \alpha$ ,  $2 \cos \beta$ ,  $\cos^2 \alpha$ ,  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta$ .



**Теорема 7.1.  $(\alpha = \beta) \Rightarrow (\cos \alpha = \cos \beta)$**

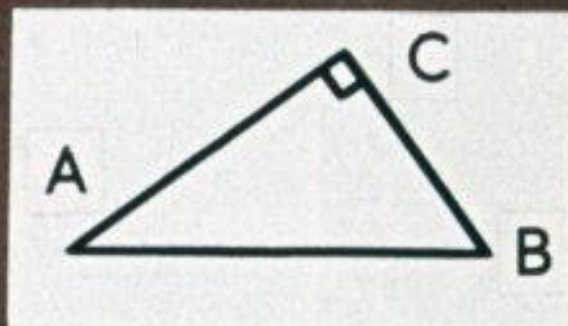


**Используя теорему 7.1,  
найдите отношение  $\frac{b}{c}$ ,  
если углы  $\alpha$  и  $\beta$  равны.**

**Теорема, обратная теореме 7.1, верна для острых углов.  
Сформулируйте ее.**

## Теорема Пифагора (7. 2.)

Условие



Заключение

$$AC^2 + BC^2 = AB^2$$

Сформулируйте теорему Пифагора.

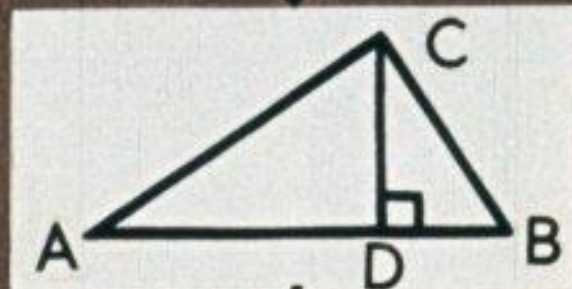
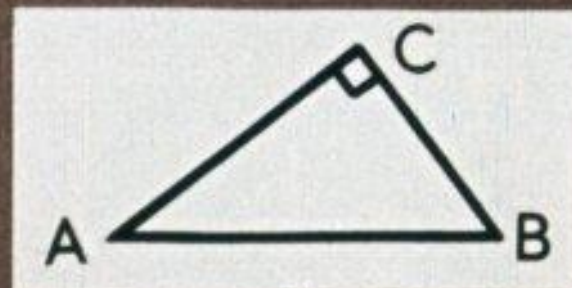


Доказательство теоремы Пифагора мы начнем с того, что выразим разными способами  $\cos \angle A$  и  $\cos \angle B$ . Как это можно сделать, проведя высоту  $CD$  в  $\triangle ABC$ ?

Условие

Доказательство

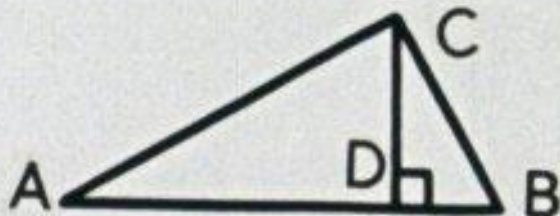
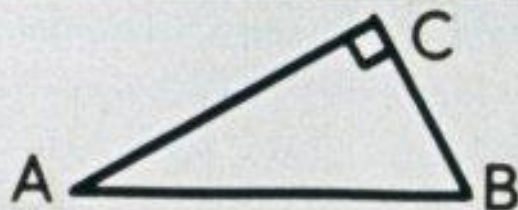
Заключение



$$AC^2 + BC^2 = AB^2$$



Условие



Доказательство

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

$$\cos \angle A = \frac{AD}{AC}$$

...

...

...

=

...

...

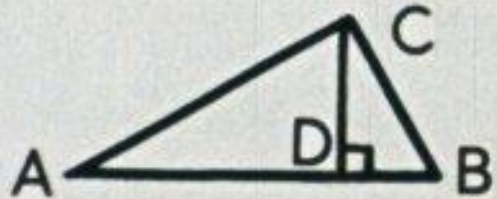
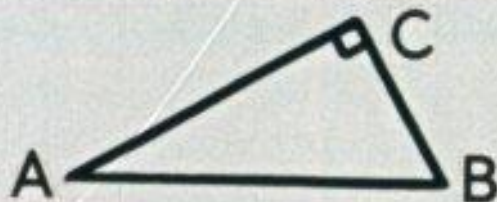
Заключение

$$AC^2 + BC^2 = AB^2$$

Продолжите доказательство теоремы Пифагора.



Условие



Доказательство

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

$$\cos \angle A = \frac{AD}{AC}$$

$$\cos \angle B = \frac{BC}{AB}$$

$$\cos \angle B = \frac{BD}{BC}$$

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

$$\frac{BC}{AB} = \frac{BD}{BC}$$

$$AC^2 = AB \cdot AD$$

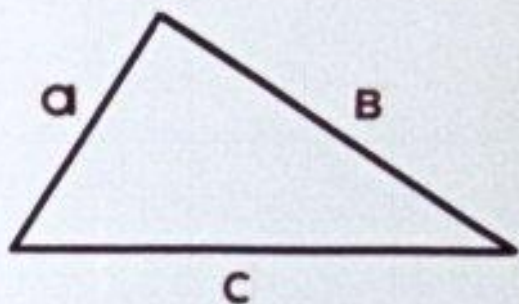
$$BC^2 = AB \cdot BD$$

Заключение

$$AC^2 + BC^2 = AB^2$$

Завершите доказательство теоремы Пифагора.





$$a^2 + b^2 = c^2.$$

*Докажите:*

1. Катет прямоугольного треугольника меньше его гипотенузы.

2.  $\cos \alpha < 1$  для любого острого угла  $\alpha$ .



**Докажите:**

**1. Наклонная больше перпендикуляра.**



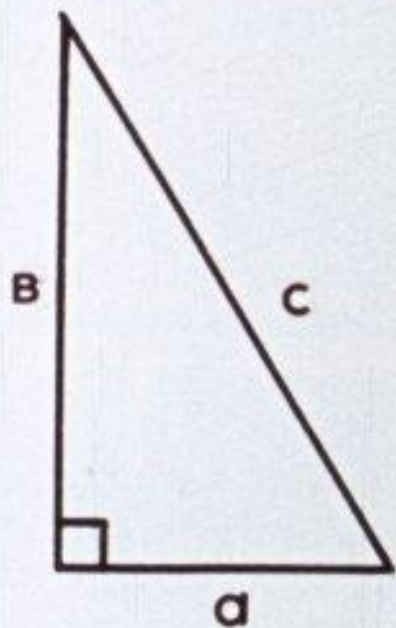
**2. У равных наклонных проекции равны.**



**3. Больше та наклонная, у которой больше проекция.**







$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$a^2 = (c-b)(c+b)$$

$$b^2 = (c-a)(c+a)$$

Стороны  $\triangle MNP$  ( $\angle P = 90^\circ$ )

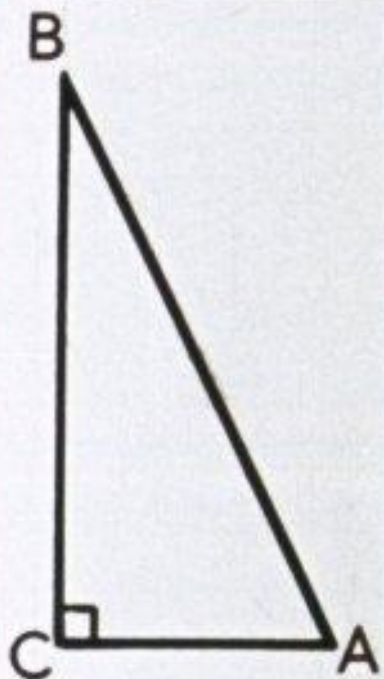
	m	n	p
1	3	4	
2	5		13
3		15	17

Заполните таблицу,

пользуясь теоремой Пифагора.



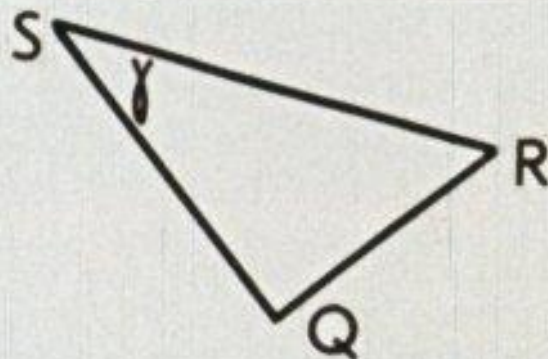
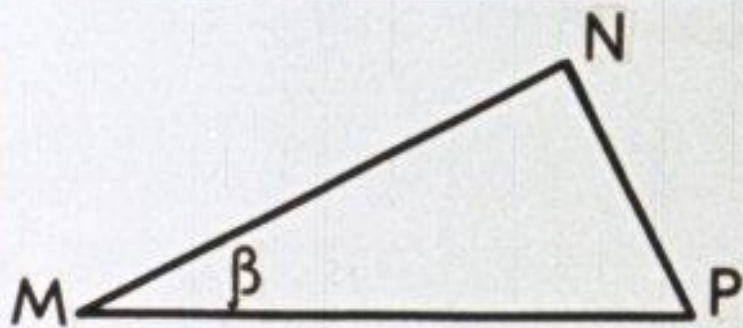




$$(\triangle ABC \angle C = 90^\circ) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} \sin \angle BAC = \frac{BC}{AB} \\ \operatorname{tg} \angle BAC = \frac{BC}{AC} \end{pmatrix}$$

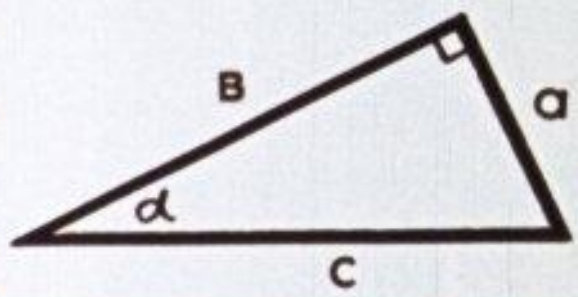
Любым ли положительным числом может быть синус? А тангенс? Отношениям каких отрезков равны  $\sin \angle B$ ;  $\operatorname{tg} \angle B$ ?

Выразите через длины сторон:  $\sin \beta$ ,  $\operatorname{tg} \beta$ ,  $\sin \gamma$ ,  $\operatorname{tg} \gamma$ .

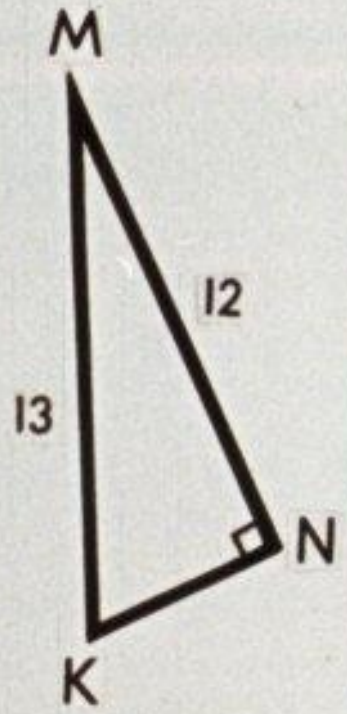
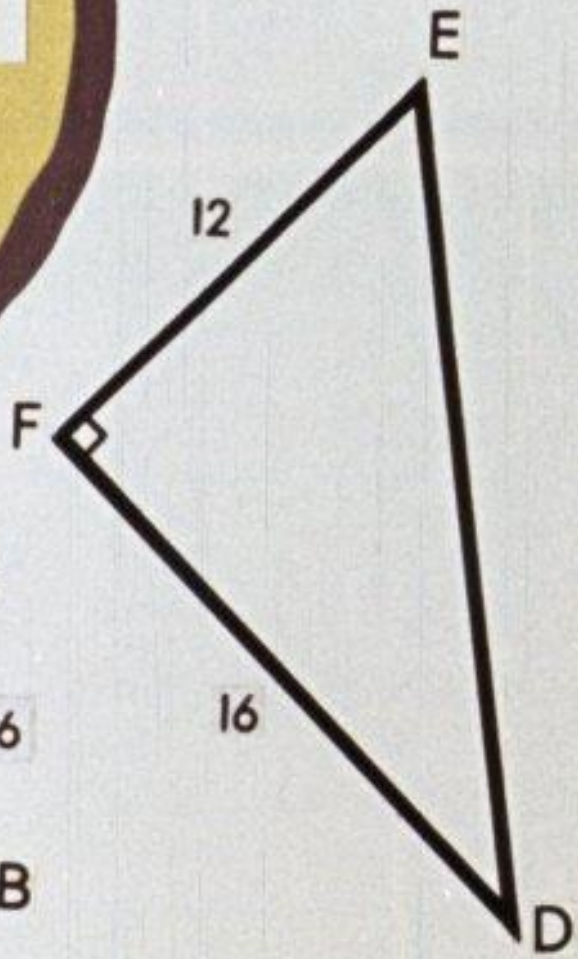
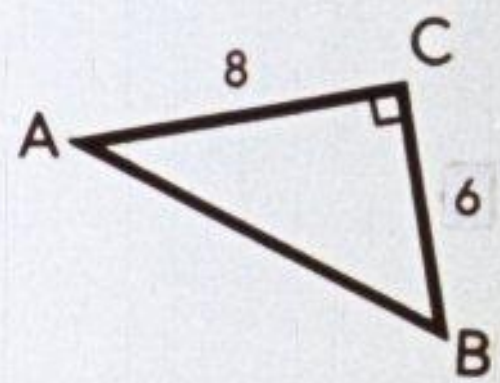




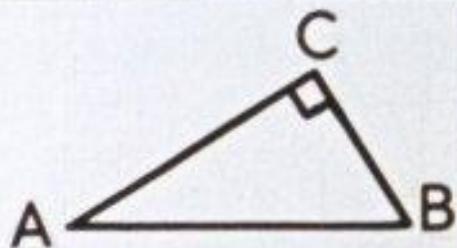
Чему равны синусы и тангенсы углов А, В, D, E, K и M?



$$\sin \alpha = \frac{a}{c}; \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$

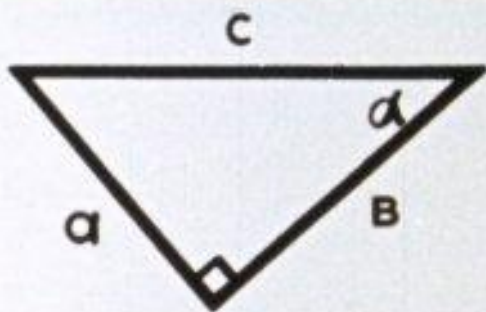






	$\sin \angle A$	$\operatorname{tg} \angle B$	AB	BC	AC
1	$\frac{3}{4}$			12	
2		$\frac{4}{3}$		12	
3	$\frac{4}{3}$		30		
4	$\frac{1}{2}$		30		
5		$\frac{1}{2}$			12

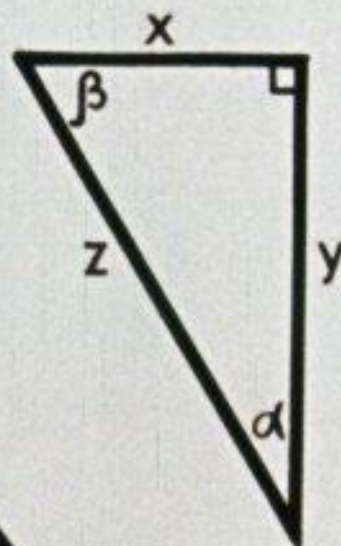
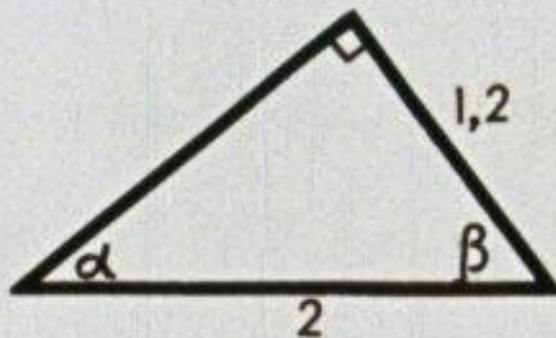
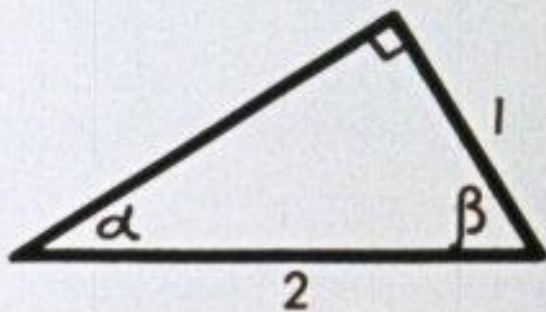
Длины каких сторон  $\triangle ABC$  можно найти по данным таблицы в одно действие? В какой строке таблицы содержится ошибка?



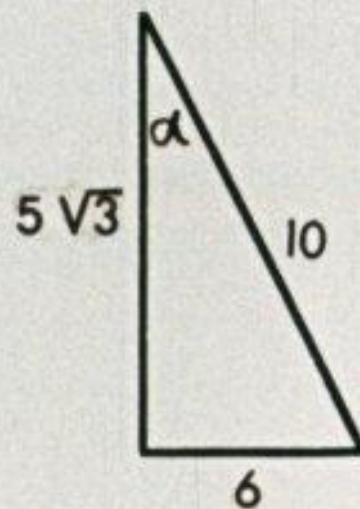
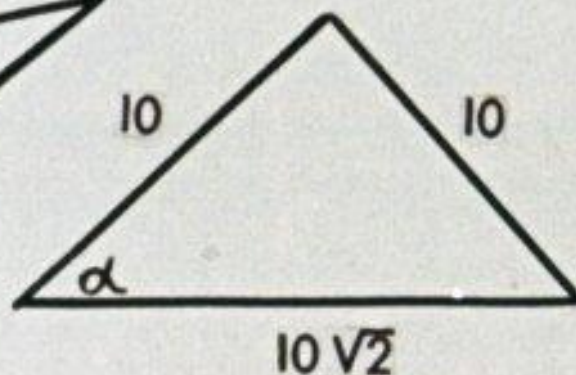
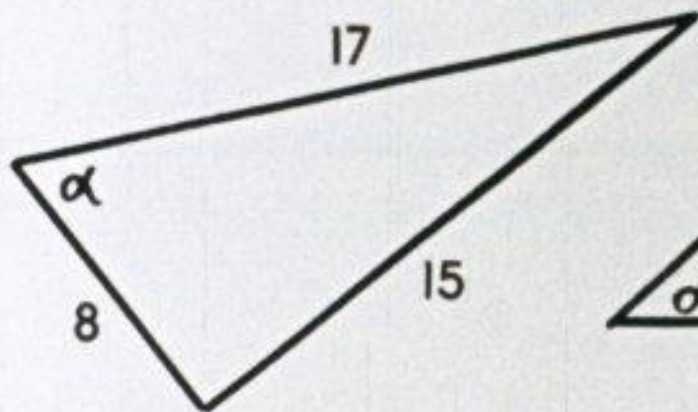
$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

Чему равны  $\sin \alpha$  и  $\cos \beta$   
в каждом из этих случаев?

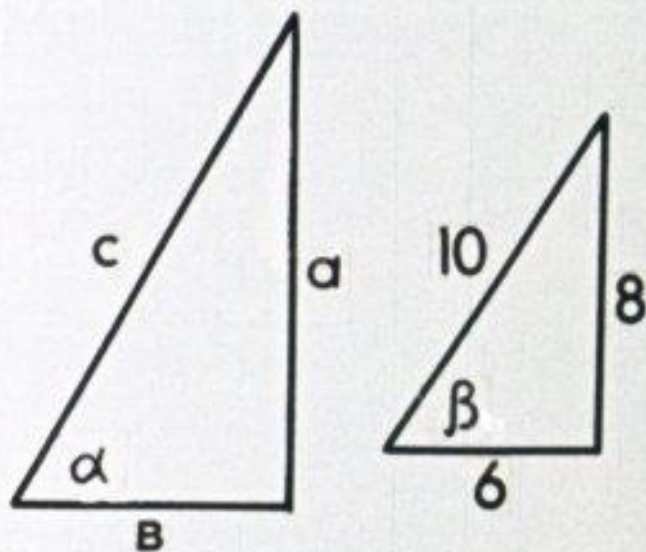






**В каждом треугольнике найдите  $\sin^2\alpha$ ,  $\cos^2\alpha$ ,  $\operatorname{tg}^2\alpha$ ,  $1 + \operatorname{tg}^2\alpha$ ,  $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha$ .**

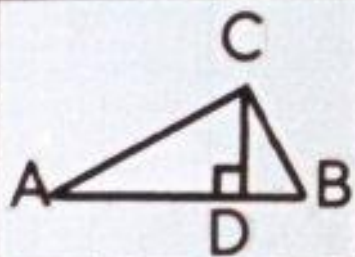
**Теорема.  $(\alpha = \beta) \Rightarrow (\sin \alpha = \sin \beta, \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \beta)$**



**Используя эту теорему,  
найдите отношения  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{a}{c}$ ,  
если  $\alpha = \beta$ .**

**Для острых углов верны и обратные теоремы.  
Сформулируйте их.**





	AB	BC	AC	CD	AD	BD	$\angle A$	$\angle B$
1	c						$\alpha$	
2		a						$\beta$
3			b				$\alpha$	
4				h				$\beta$

Составьте план заполнения каждой строки таблицы по приведенным данным, считая, что  $\angle C = 90^\circ$  и что CD—высота  $\triangle ABC$ , проведенная из вершины C.



## СИНУСЫ

A	0'	6'	...	30'	36'	42'	...	60'		1'	2'	3'
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58°	8480	8490	...	8526	8536	8545	...	8572	31°	2	3	5
59°	8572	8581	...	8616	8625	8634	...	0,8660	30°	1	3	4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	60'	54'	...	30'	24'	18'	...	0'	A	1'	2'	3'

## КОСИНУСЫ

**Найдите синусы углов  $58^\circ$ ,  $58^\circ 36'$ ,  $58^\circ 34'$ .**  
**Найдите косинусы углов  $30^\circ$ ,  $30^\circ 30'$ ,  $30^\circ 34'$ .**



# ТАНГЕНСЫ

A	0'	6'	...	36'	...	60'		1'	2'	3'
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43°	9325	9358	...	9523	...	0,9657	...	6	11	17
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Найдите тангенсы углов  $43^\circ$ ,  $43^\circ 36'$ ,  $43^\circ 34'$ .



# Основные тригонометрические тождества

Условие

$\alpha$  — острый угол



Заключение

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

Сформулируйте эту теорему.

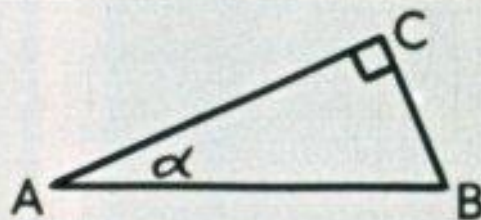


Условие

Доказательство

Заключение

$\alpha$  — острый угол



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

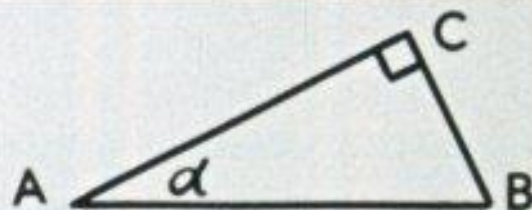
Объясните первый шаг доказательства.



Условие

$\alpha$  — острый угол

Доказательство



$$BC^2 + AC^2 = AB^2$$

$$\frac{BC^2 + AC^2}{AB^2} = \frac{AB^2}{AB^2}$$

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

Заключение

Объясните  
каждый шаг  
доказательства.  
Закончите  
доказательство.



Условие

$\alpha$  — острый угол



Заключение

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

Сформулируйте эту теорему. Докажите ее, используя ранее доказанное тригонометрическое тождество  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ .

Условие

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

Заключение

$\alpha$  — острый угол

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

$$\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

Проверьте ваше доказательство.



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

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$
1	$\frac{1}{2}$		
2		$\frac{1}{2}$	
3			1

Заполните таблицу.



### Теорема 7.3.

Условие

$\alpha$  — острый угол



Заключение

$$\begin{aligned}\sin(90^\circ - \alpha) &= \cos \alpha \\ \cos(90^\circ - \alpha) &= \sin \alpha\end{aligned}$$

Сформулируйте теорему 7.3. Верно ли, что если  $\alpha$  — острый угол, то существуют  $\sin(90^\circ - \alpha)$  и  $\cos(90^\circ - \alpha)$ ? Ответ обосновать.

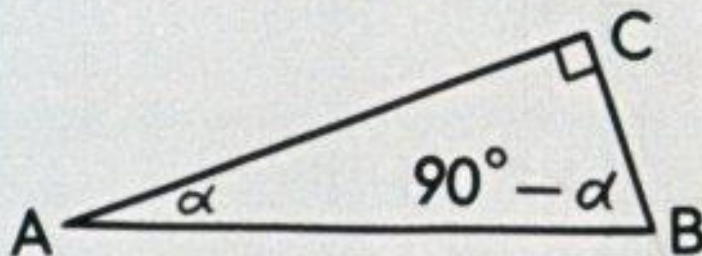


Условие

Доказательство

Заключение

$\alpha$  — острый угол



$$\sin (90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos (90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$$

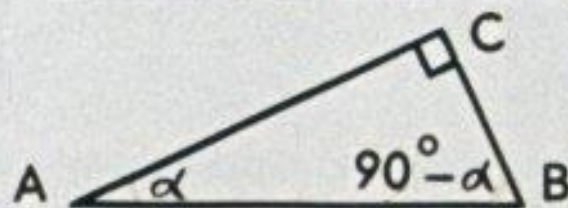
Объясните первый шаг доказательства.  
Завершите доказательство.



Условие

$\alpha$  — острый угол

Доказательство



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

$$\cos (90^\circ - \alpha) = \frac{BC}{AB}$$

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

$$\sin (90^\circ - \alpha) = \frac{AC}{AB}$$

Заключение

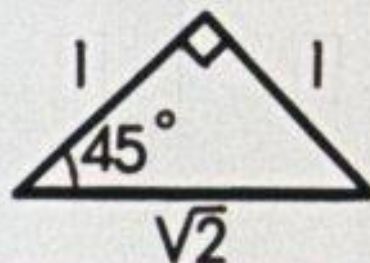
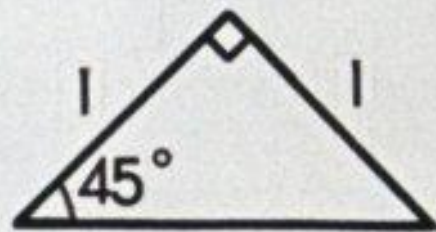
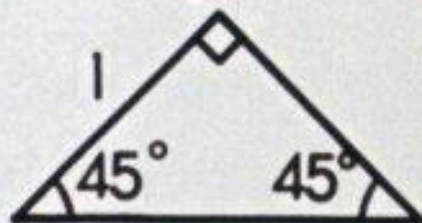
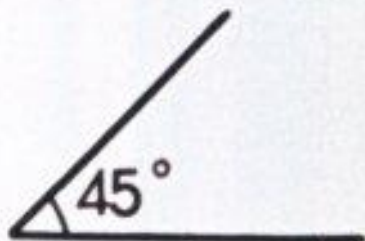
$$\cos (90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\sin (90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

Проверьте ваше доказательство.



# Синус, косинус и тангенс угла $45^\circ$



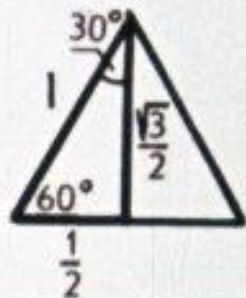
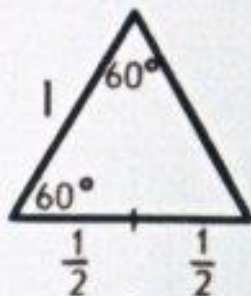
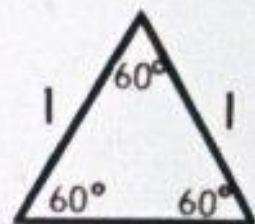
Объясните ход рассуждений и вычислений.

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

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

$$\operatorname{tg} 45^\circ = 1$$

# Синусы, косинусы и тангенсы углов $30^\circ$ и $60^\circ$



**Объясните ход рассуждений и вычислений.**

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

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

$$\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

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

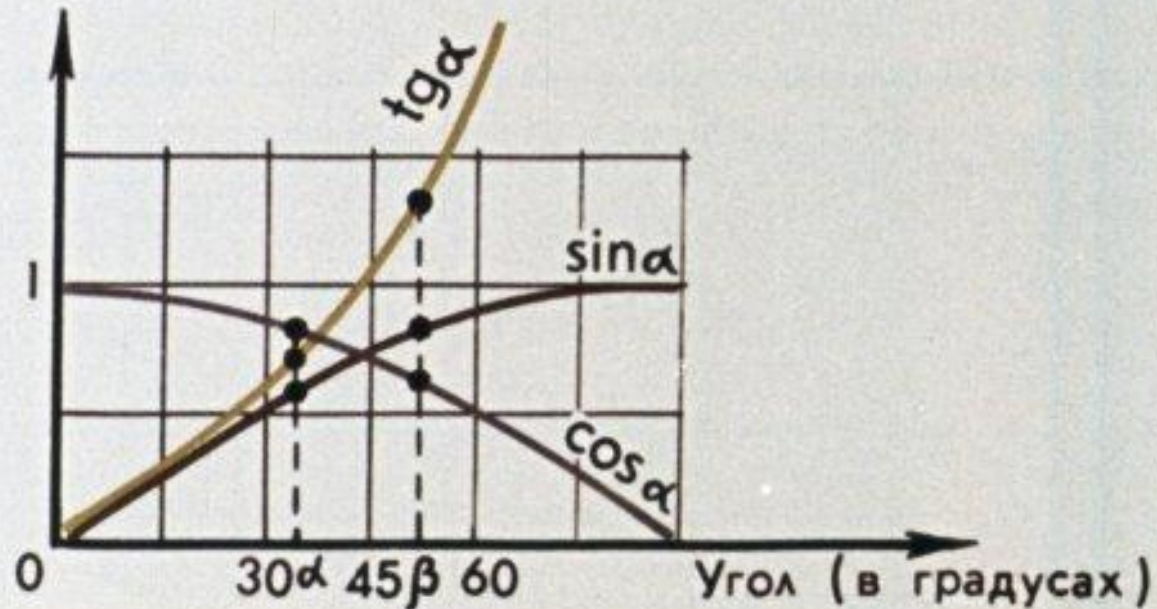
$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}$$



### Теорема 7.4.

$(\alpha < \beta) \Rightarrow (\cos \alpha > \cos \beta, \sin \alpha < \sin \beta, \operatorname{tg} \alpha < \operatorname{tg} \beta)$ .



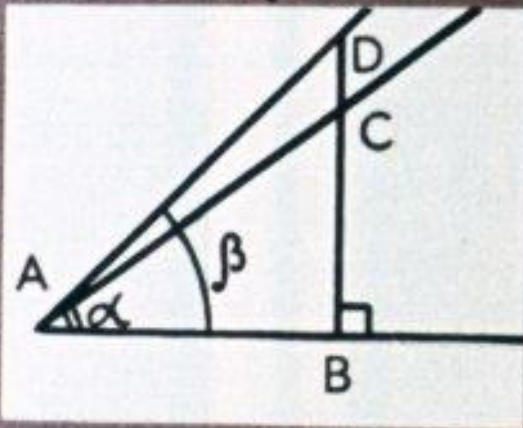
**Сформулируйте теорему 7.4.**

**Для острых углов верны и обратные теоремы.**

**Сформулируйте их.**



$$\alpha < \beta$$



$$\boxed{\cos \alpha > \cos \beta} \begin{array}{l} \xrightarrow{\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}} \\ \xrightarrow{\sin \beta = \sqrt{1 - \cos^2 \beta}} \end{array} \boxed{\sin \alpha < \sin \beta} \begin{array}{l} \xrightarrow{\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} \\ \xrightarrow{\operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \beta}{\cos \beta}} \end{array} \boxed{\operatorname{tg} \alpha < \operatorname{tg} \beta}$$

Объясните доказательство  
теоремы 7.4.



# Неравенство треугольника

## Теорема 7.5.

Условие

$A, B, C$  — три точки



Заключение

$$AB \leq AC + BC$$

$$AC \leq AB + BC$$

$$BC \leq AB + AC$$

Сформулируйте теорему 7.5.

Докажите теорему 7.5 для следующих случаев:

1. Все три точки  $A, B, C$  совпадают.
  2. Две из трех точек  $A, B, C$  совпадают.
  3.  $A, B, C$  — различные точки, лежащие на одной прямой.
- Какой случай осталось рассмотреть?



Рассмотрим этот последний случай.

A, B, C — три точки,  
не лежащие на одной прямой



A, D, B лежат  
на одной прямой

$AD < AC, BD < BC$

$AB \leq AD + BD$

$AB < AC + BC$

Обратите внимание: получилось *строгое* неравенство!  
Как доказываются в этом случае два других неравенства?  
Будут ли и они строгими?