

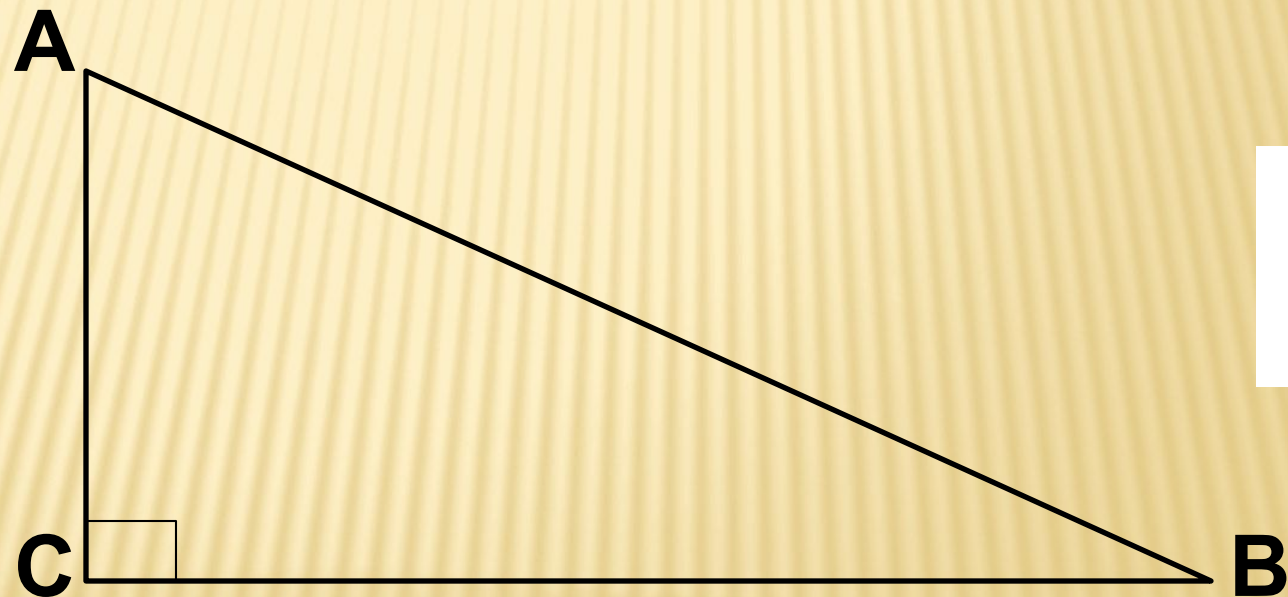
Презентация к уроку геометрии в 8 классе по теме: синус, косинус, тангенс и котангенс угла прямоугольного треугольника



Учитель математики ГБОУ гимназии №402 г.Москва Ворнакова Т.М.

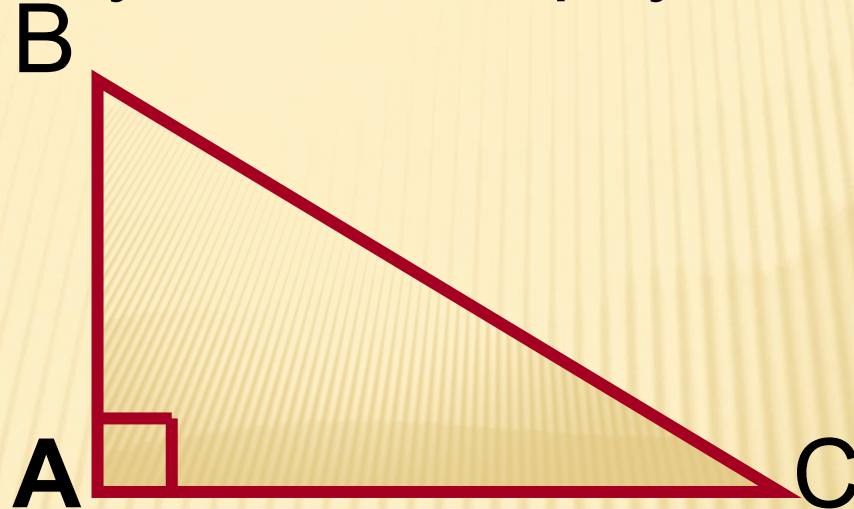


Какой треугольник называется
прямоугольным ?





Как называются стороны
прямоугольного треугольника ?



BC - гипотенуза

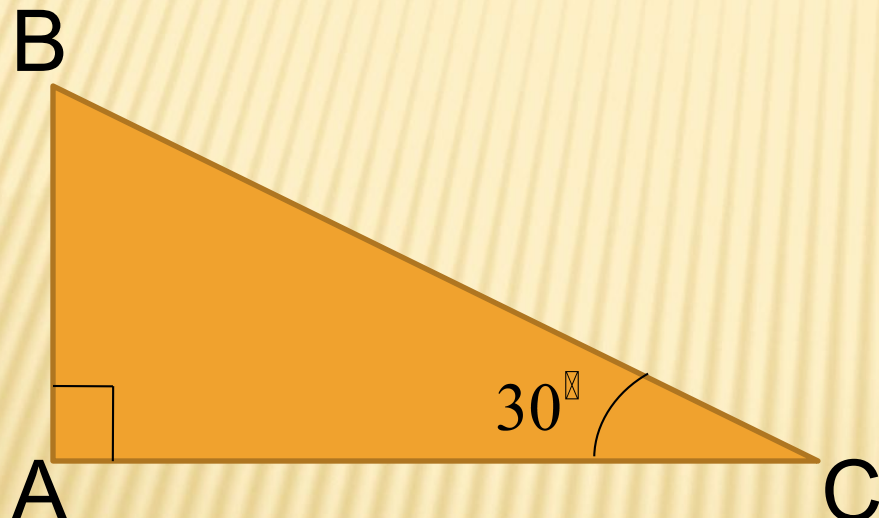
AB и AC - катеты

$\angle B$ и $\angle C$ – острые углы



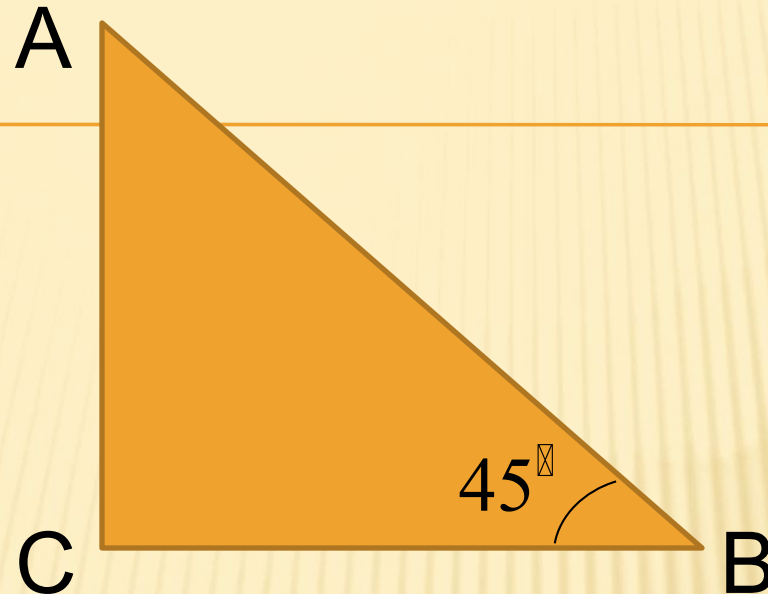


Какие свойства, связанные с углами и сторонами прямоугольного треугольника, вы знаете?



если $\angle C = 30^\circ$,
то $AB = \frac{1}{2} BC$





Если $\angle B = 45^\circ$, тогда $\angle A = 45^\circ$

и ΔABC будет равнобедренным



Простая жизненная ситуация

Почему мужчина упал с лестницы?
(предполагаемый ответ – неправильно поставлена
лестница, неправильный угол наклона...)

Тема урока

Синус, косинус
тангенс и котангенс
острого угла
прямоугольного
треугольника.



Расположение углов и сторон



Для угла А:

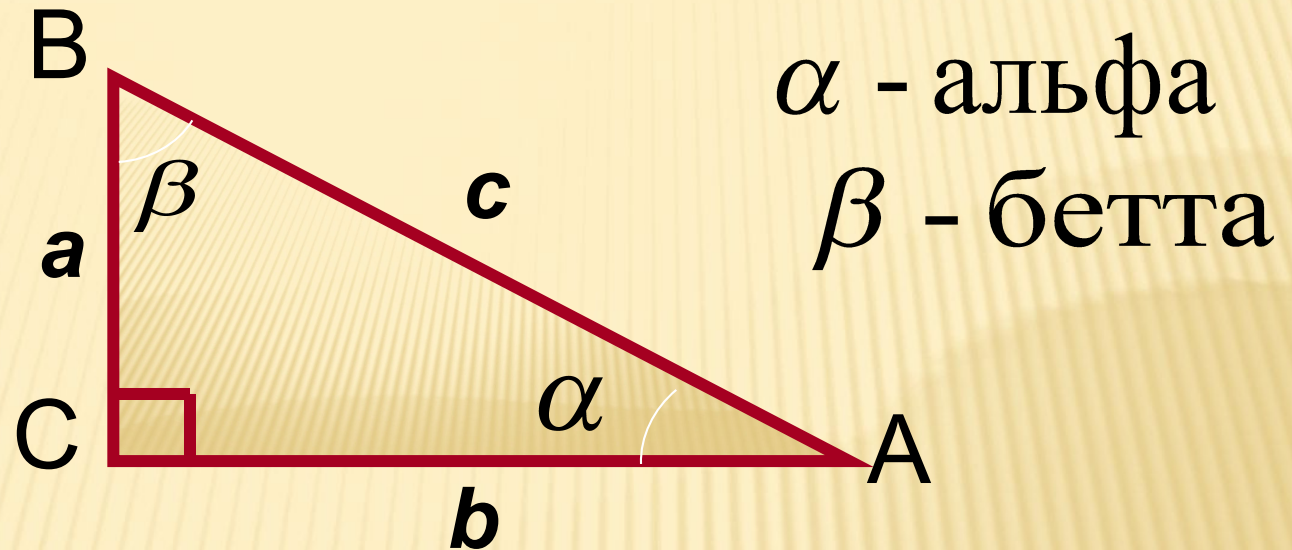
ВС - противолежащий катет

AC - прилежащий катет

Для угла В:

AC - противолежащий катет

BC - прилежащий катет



Для угла α

a - противолежащий катет

b - прилежащий катет

Для угла β

b - противолежащий катет

a - прилежащий катет

Синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение катета к гипотенузе



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

$$\sin B = \frac{AC}{AB}$$

Для угла А записать вместе, для угла В - сами

Косинусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе



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

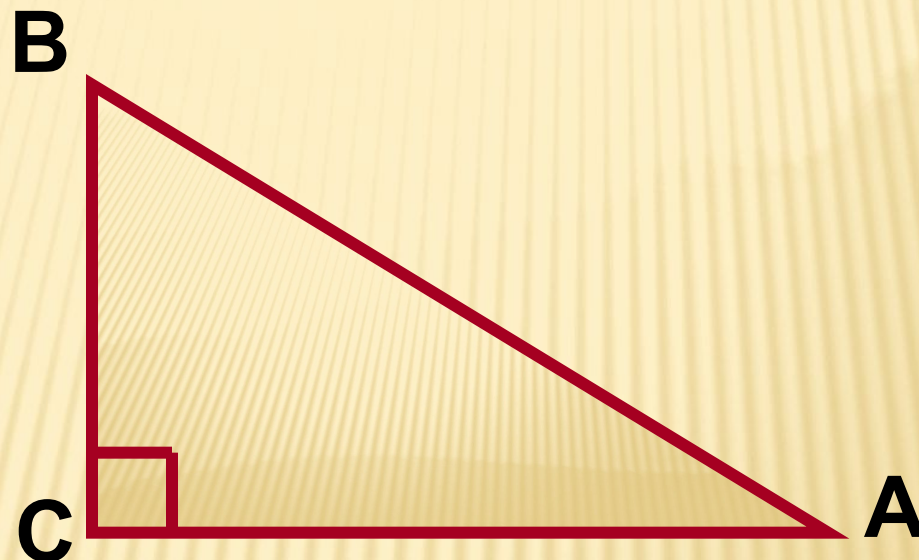
$$\cos B = \frac{BC}{AB}$$

Тангенсом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к



$$\tg A = \frac{BC}{AC} \qquad \tg B = \frac{AC}{BC}$$

Котангенсом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к противолежащему



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

Основные тригонометрические формулы

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

Основное тригонометрическое тождество

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



*Из основного
тригонометрического
тождества выражите*

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

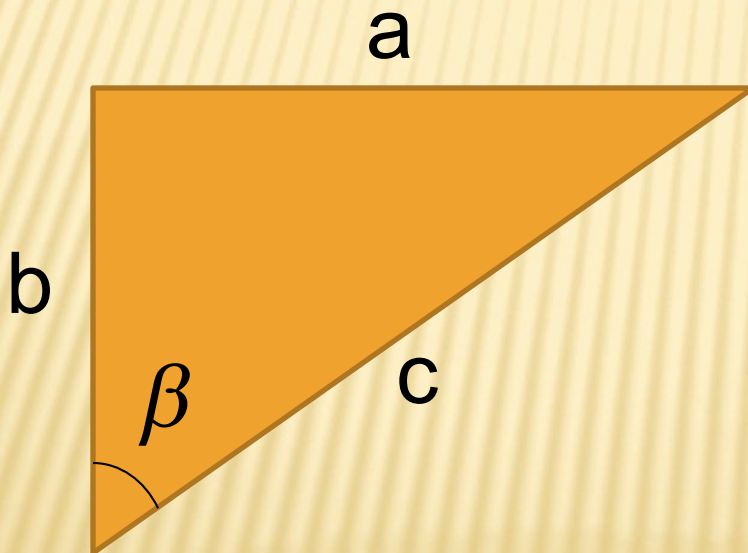
$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$$



Решение задач:

1. По данным рисунка запишите синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла: (а), б) – вместе, в), г) – самостоятельно)

а)

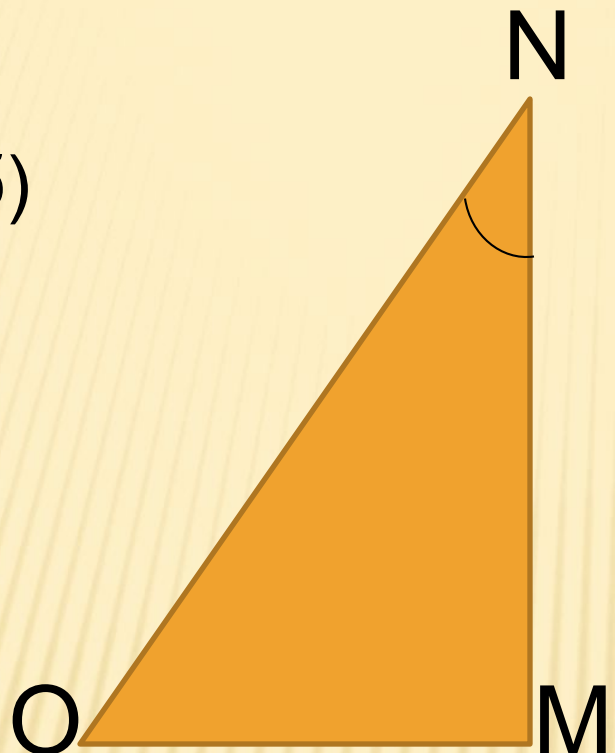


$$\sin \beta = \frac{a}{c} \quad \cos \beta = \frac{b}{c}$$

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{a}{b} \quad \operatorname{ctg} \beta = \frac{b}{a}$$



б)

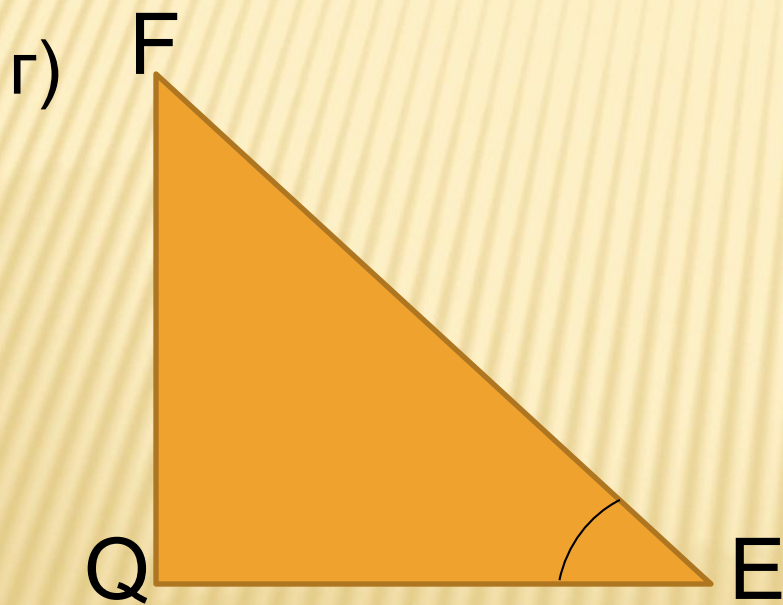
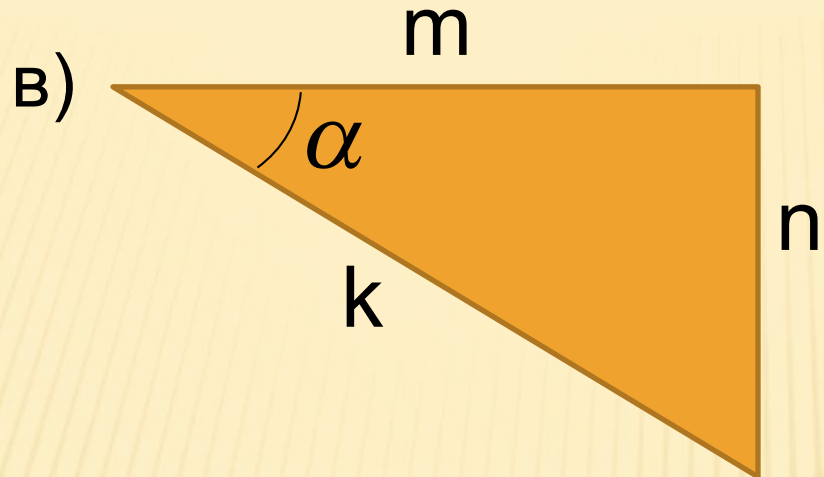


$$\sin N = \frac{OM}{ON}$$

$$\cos N = \frac{NM}{ON}$$

$$tg N = \frac{OM}{MN}$$

$$ctg N = \frac{NM}{OM}$$



$$\sin \alpha = \frac{n}{k}$$

$$\cos \alpha = \frac{m}{k}$$

$$tg \alpha = \frac{n}{m}$$

$$ctg \alpha = \frac{m}{n}$$

$$\sin E = \frac{FQ}{FE}$$

$$\cos E = \frac{QE}{FE}$$

$$tg E = \frac{FQ}{QE}$$

$$ctg E = \frac{QE}{FQ}$$

2. Найдите синус, косинус, тангенс и котангенс углов А и В треугольника АВС с прямым углом С, если

- а) $BC = 21$ $AC = 20$
 - б) $BC = 1$ $AC = 2$
 - в) $AC = 24$ $AB = 25$
- (а), в) – вместе, б) – сами)

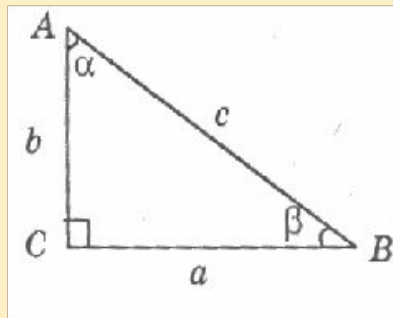


1 вариант

1. Используя рисунок, выбери правильный ответ

а) $\cos \alpha = \frac{a}{b}$; б) $\cos \alpha = \frac{a}{c}$;

в) $\cos \alpha = \frac{b}{c}$; г) $\cos \alpha = \frac{b}{a}$.



2 вариант

1. Используя рисунок, выбери правильный ответ

а) $\tg \beta = \frac{a}{b}$; б) $\tg \beta = \frac{a}{c}$;

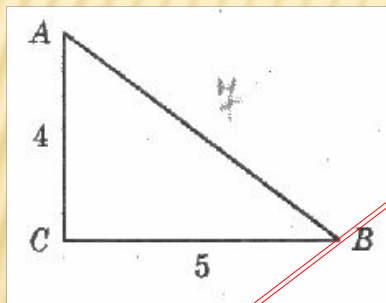
в) $\tg \beta = \frac{b}{c}$; г) $\tg \beta = \frac{b}{a}$.

2. Используя рисунок, выбери правильный ответ

а) $\sin \alpha = \frac{a}{b}$; б) $\sin \alpha = \frac{b}{c}$; в) $\sin \alpha = \frac{a}{c}$; г) $\sin \alpha = \frac{b}{a}$.

3. Для треугольника ABC , где $AB=7$,
справедливо равенство:

а) $\sin A = \frac{4}{5}$; б) $\sin A = \frac{5}{7}$; в) $\sin A = \frac{4}{7}$; г) $\sin A = \frac{7}{5}$.



4. Для треугольника ABC , где $AB=7$,
справедливо равенство:

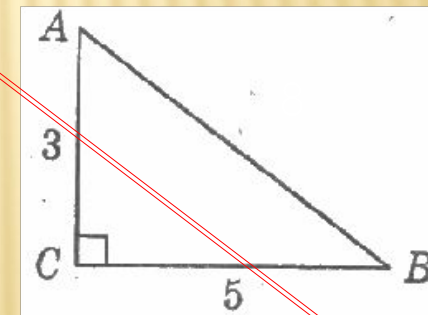
а) $\ctg A = \frac{3}{8}$; б) $\ctg A = \frac{5}{3}$; в) $\ctg A = \frac{5}{8}$; г) $\ctg A = \frac{3}{5}$.

2. Используя рисунок, выбери правильный ответ

а) $\sin \alpha = \frac{a}{b}$; б) $\sin \alpha = \frac{b}{c}$; в) $\sin \alpha = \frac{a}{c}$; г) $\sin \alpha = \frac{b}{a}$.

3. Для треугольника ABC , где $AB=8$,
справедливо равенство:

а) $\cos B = \frac{3}{8}$; б) $\cos B = \frac{5}{8}$; в) $\cos B = \frac{3}{5}$; г) $\cos B = \frac{8}{5}$.



4. Для треугольника ABC , где $AB=8$,
справедливо равенство:

а) $\ctg B = \frac{5}{7}$; б) $\ctg B = \frac{5}{4}$; в) $\ctg B = \frac{4}{7}$; г) $\ctg B = \frac{4}{5}$.

Оценка работы с тестом

Взаимопроверка ответов теста

Вариант 1

1. В
2. Г
3. В
4. Б

Вариант 2

1. Г
2. В
3. Б
4. Г



РЕФЛЕКСИЯ

Сегодня на уроке

1. Я узнал ...
2. Я научился ...
3. Мне понравилось ...
4. Я затруднялся ...
5. Моё настроение ...

**Домашнее задание:
записи в тетради, учебник стр.
156 п. 66, № 591 (а),**

Придумать жизненную задачу, при
решении которой необходимо применить
синус, косинус, тангенс или котангенс
острого угла прямоугольного
треугольника