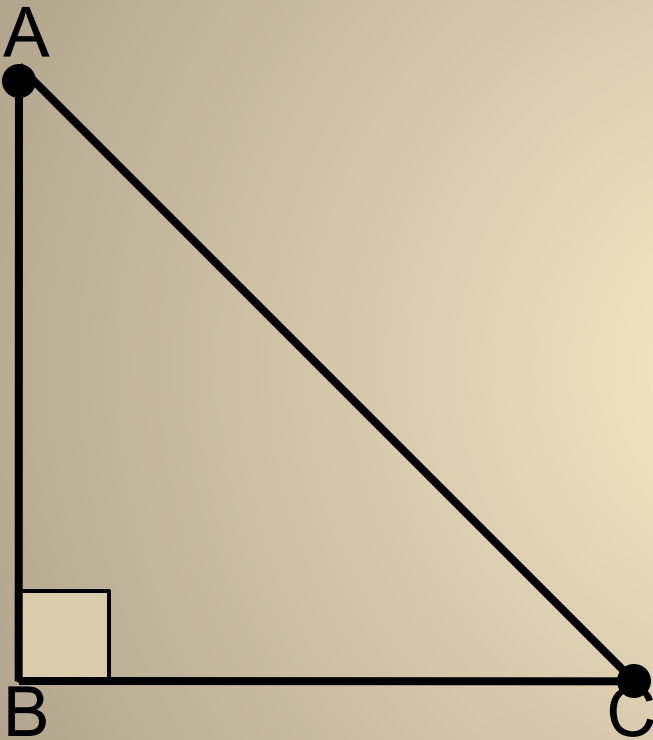




# Определение синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника

Выполнила:  
учитель математики  
МОУ СОШ №43 г. Твери  
Девяткина Ю.В.



Укажите:

- ❖ катет, противолежащий углу С,
- ❖ катет, прилежащий к углу С,
- ❖ катет, противолежащий углу А,
- ❖ катет, прилежащий к углу А.

# Определения синуса, косинуса, тангенса.

- ❖ Синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к гипотенузе:

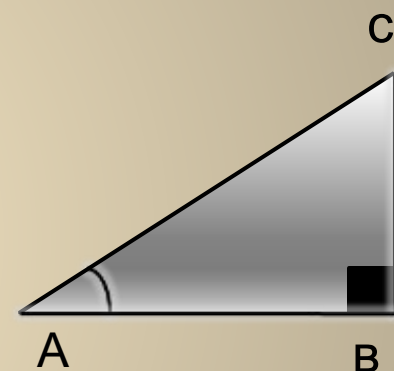
$$\sin A = \frac{BC}{AC}$$

- ❖ Косинусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе:

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

- ❖ Тангенсом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к прилежащему катету:

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



$$\sin \alpha = \frac{\text{противолежащий катет}}{\text{гипotenуза}}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{прилежащий катет}}{\text{гипotenуза}}$$

$$tg\alpha = \frac{\text{противолежащий катет}}{\text{прилежащий катет}}$$

Что показывает отношение двух чисел ?

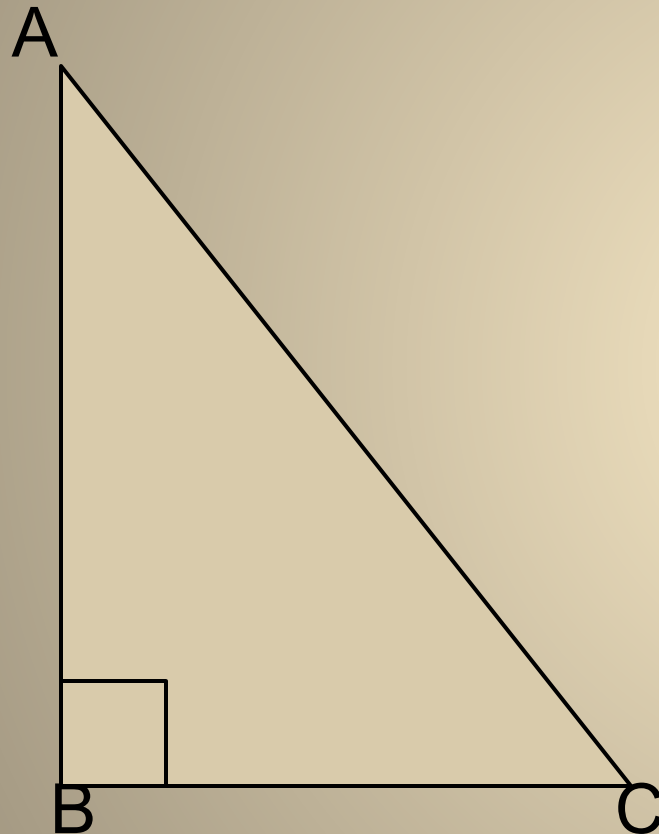
Что показывает синус острого угла ?

Что показывает косинус острого угла ?

Что показывает тангенс острого угла ?

Значения синуса,  
косинуса,  
тангенса не  
зависят от длин  
сторон  
треугольника.

Запишите значения тригонометрических функций  
угла A и угла C прямоугольного треугольника ABC (<math>\angle B=90^\circ</math> ).



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

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

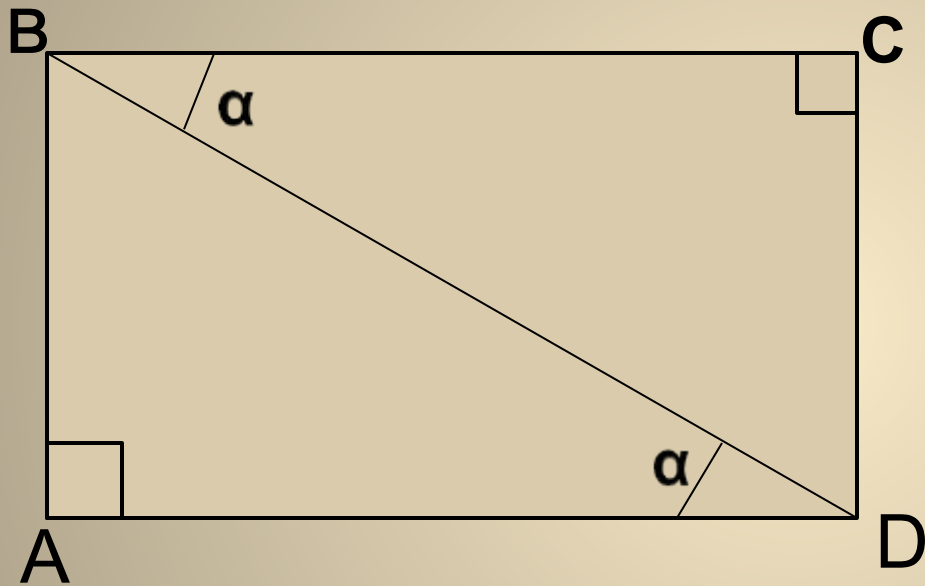
$$\cos A = \frac{AB}{AC}$$

$$\cos C = \frac{BC}{AC}$$

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

$$\tan C = \frac{AB}{BC}$$

Запишите значения  
синуса, косинуса, тангенса угла  $\alpha$ .



$B \triangle BCD$ :

$$\sin \alpha = CD/BD$$

$$\cos \alpha = BC/BD$$

$$\operatorname{tg} \alpha = CD/BC$$

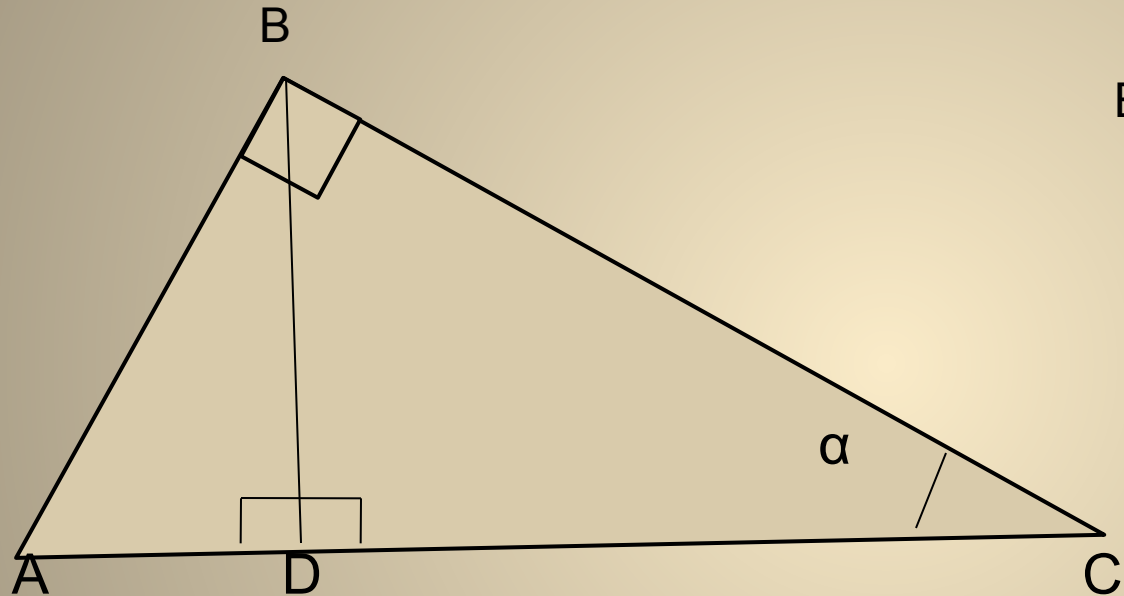
$B \triangle BAD$ :

$$\sin \alpha = BA/BD$$

$$\cos \alpha = AD/BD$$

$$\operatorname{tg} \alpha = BA/AD$$

**Запишите значения  
синуса, косинуса, тангенса угла  $\alpha$ .**



$B \triangle BCA:$

$$\sin \alpha = AB/AC$$

$$\cos \alpha = BC/AC$$

$$\operatorname{tg} \alpha = AB/BC$$

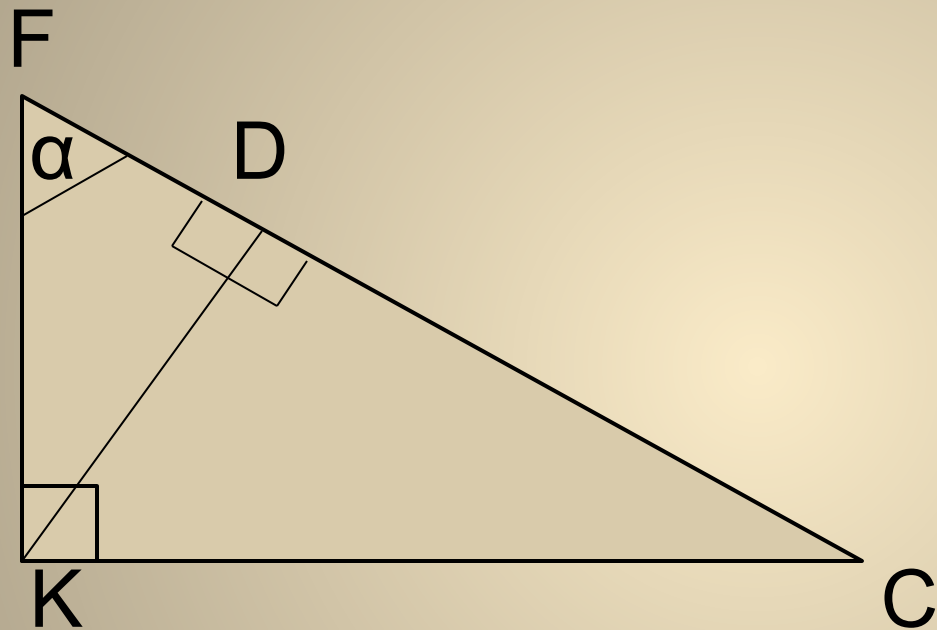
$B \triangle BCD:$

$$\sin \alpha = BD/BC$$

$$\cos \alpha = DC/BC$$

$$\operatorname{tg} \alpha = BD/DC$$

# Запишите значения синуса, косинуса, тангенса угла $\alpha$ .



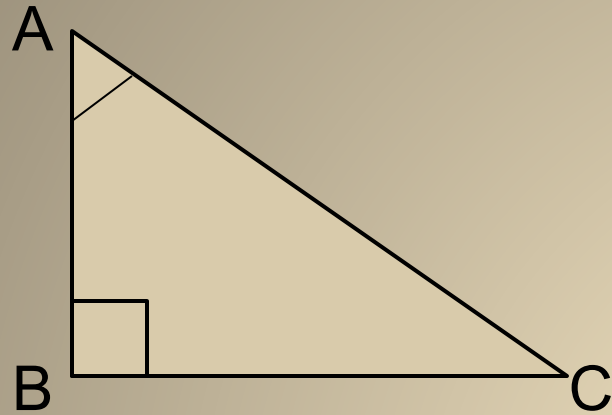
$B \triangle FKD:$   
 $\sin \alpha = KD/FK$   
 $\cos \alpha = FD/FK$   
 $\tg \alpha = KD/FD$

$B \triangle FKC:$   
 $\sin \alpha = KC/FC$   
 $\cos \alpha = FK/FC$   
 $\tg \alpha = KC/FK$

# Доказать основные тригонометрические

тождества:

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



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

Доказательство:

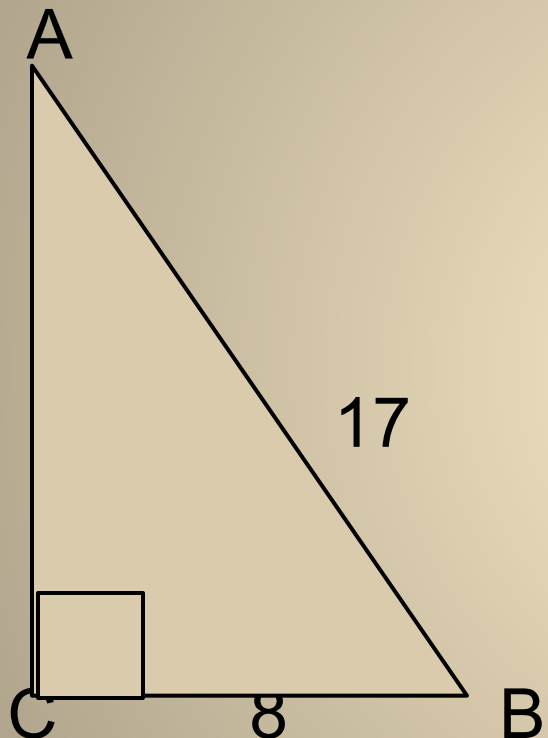
$$\operatorname{tg} A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{BC}{AC} : \frac{AB}{AC} = \frac{BC * AC}{AC * AB} = \frac{BC}{AB}$$

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

Тождества доказаны.

№ 591 ( а ) Дано:  $\triangle ABC$  ( $\angle C$ - прямой )

$$BC=8, AB=17$$



Найти:  $\sin A, \cos A, \tg A,$   
 $\sin B, \cos B, \tg B.$

Решение:

1) По теореме Пифагора:

$$AC^2 + CB^2 = AB^2$$

$$AC = 15$$

2)  $\sin A = 8/17$

$$\sin B = 15/17$$

$$\cos A = 15/17$$

$$\cos B = 8/17$$

$$\tg A = 8/15$$

$$\tg B = 15/8$$