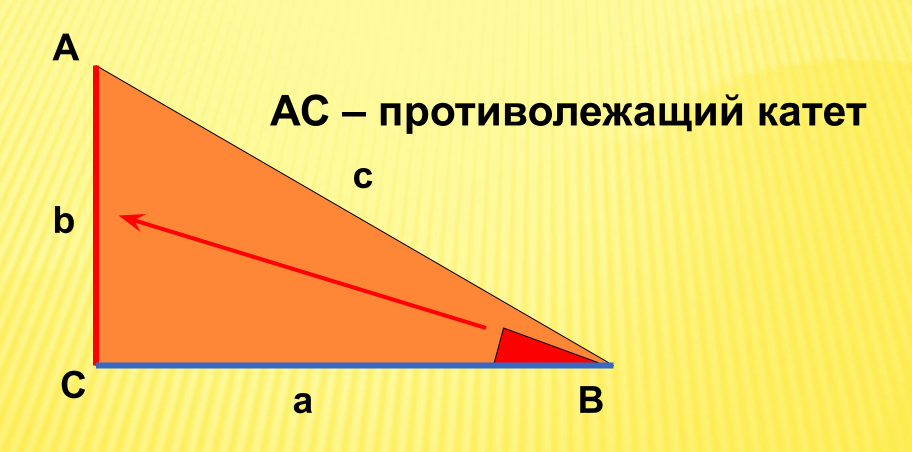
# СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника

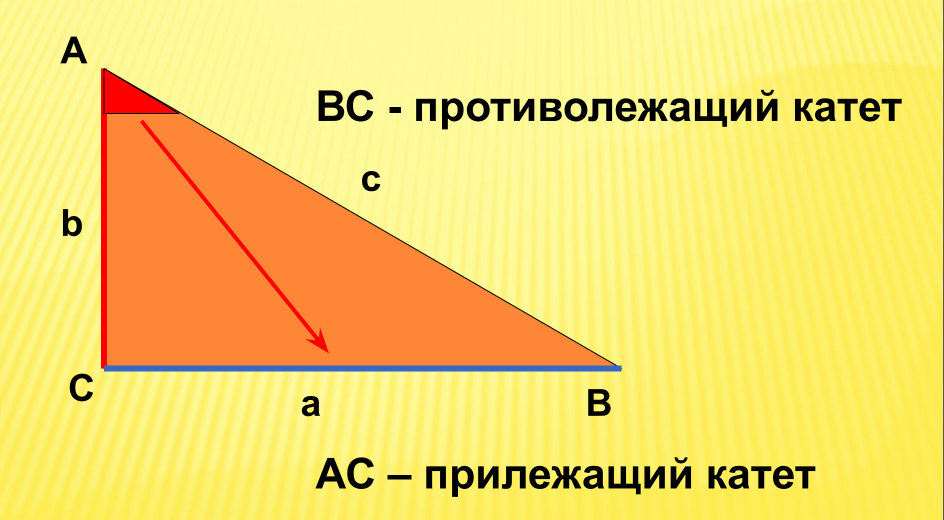


#### РАСПОЛОЖЕНИЕ УГЛОВ И СТОРОН



ВС – прилежащий катет

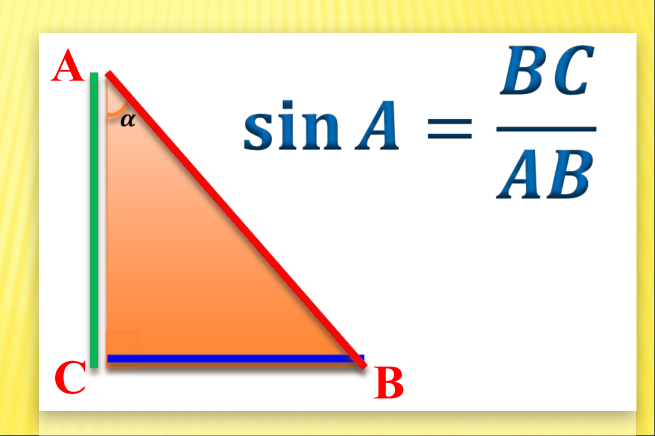
#### РАСПОЛОЖЕНИЕ УГЛОВ И СТОРОН



# Синус острого угла

**Синусом** острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к гипотенузе.

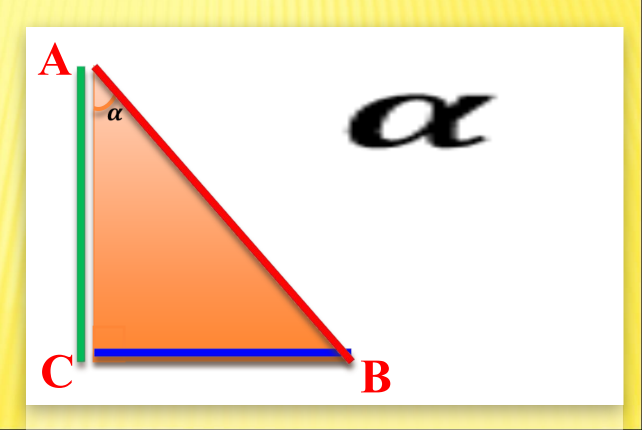
(«синус альфа»)



# Косинус острого угла

**Косинусом** острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе.

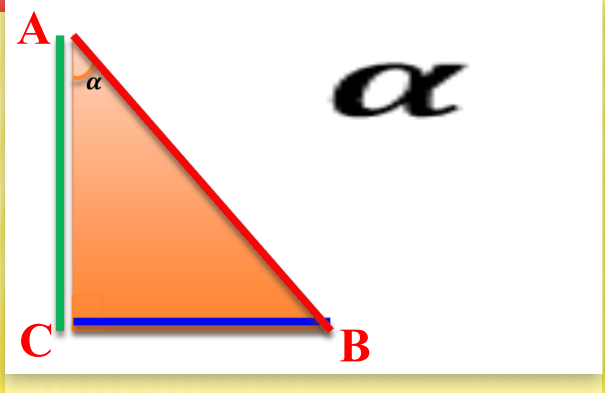




# Тангенсом острого угла

Тангенсом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к прилежащему катету.

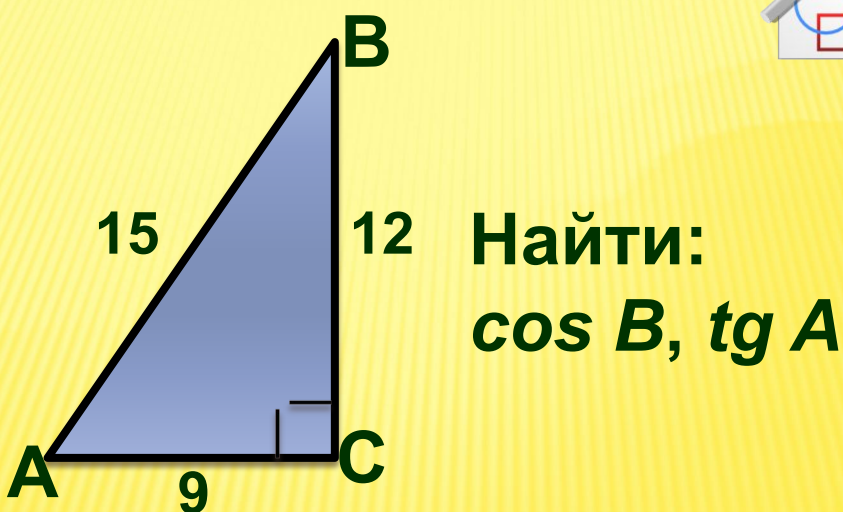
(«тангенс альфа»)

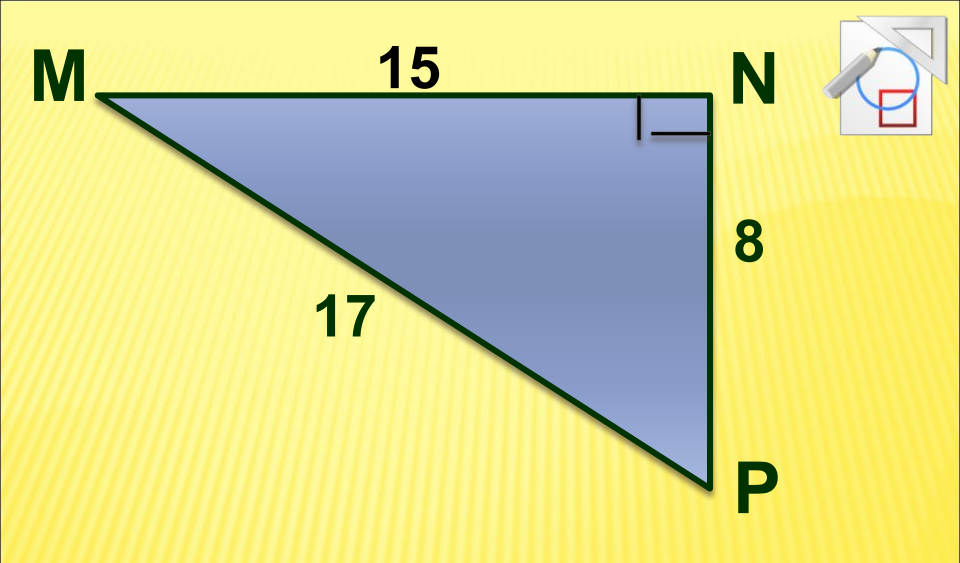


# Тангенс угла равен отношению синуса к косинусу этого угла

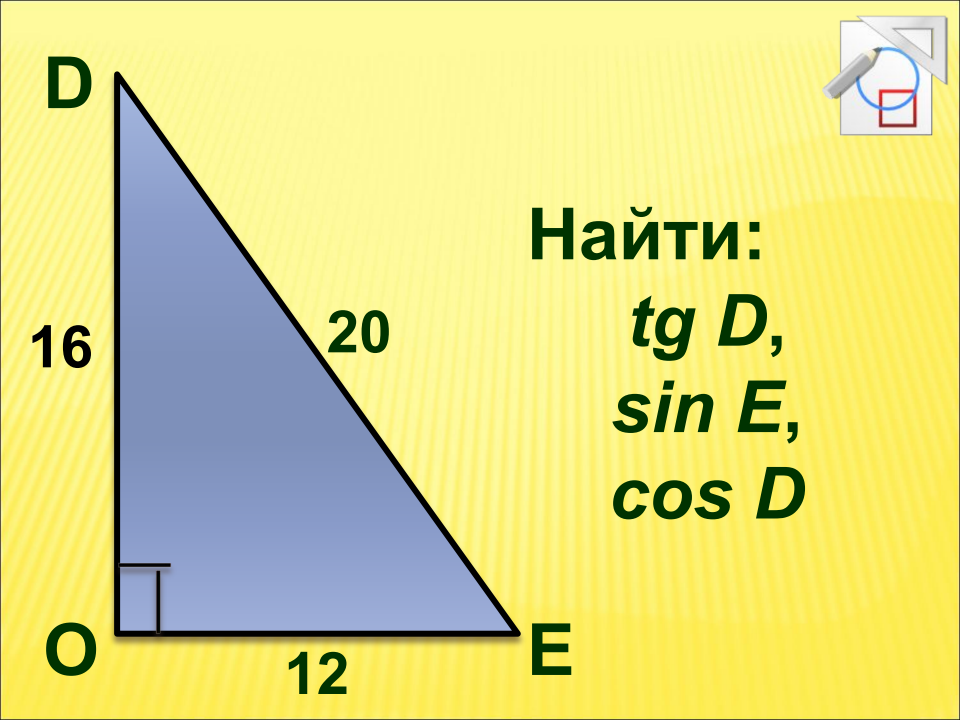
$$tgA = \frac{\sin A}{\cos A}$$

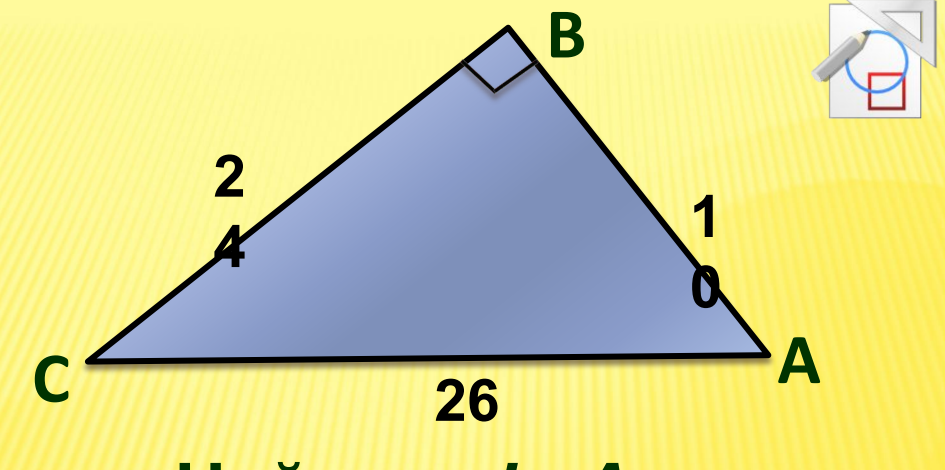






Найти: sin P, cos M

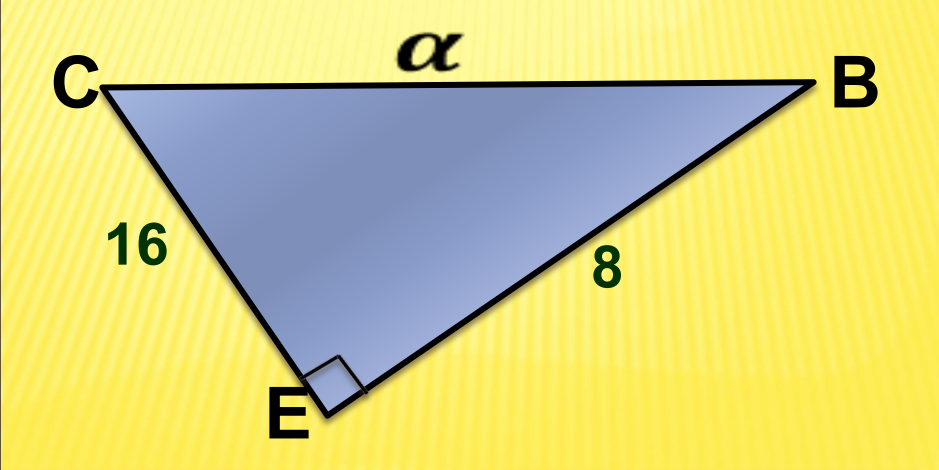


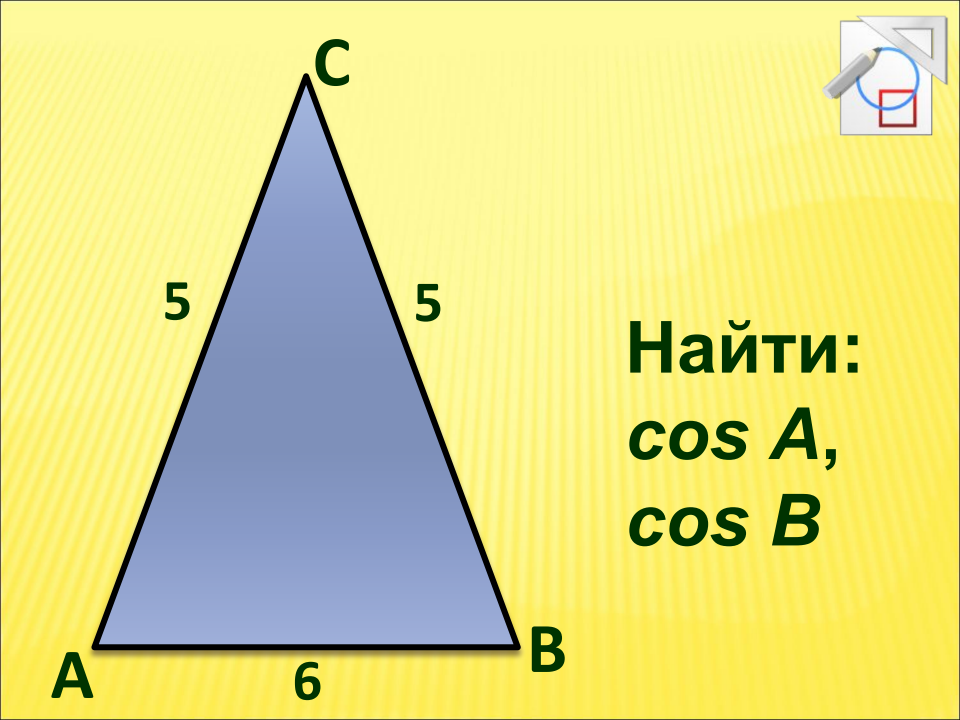


Найти: sin A, cos A, tg A

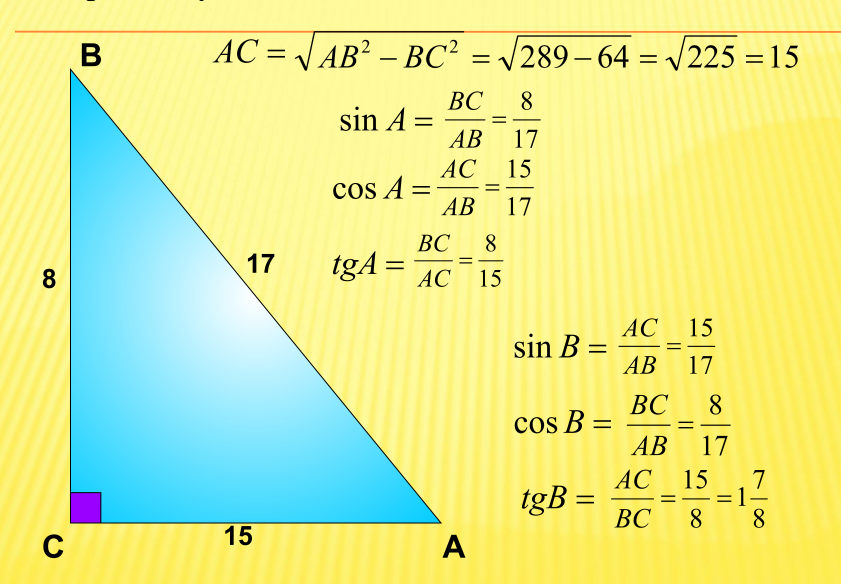


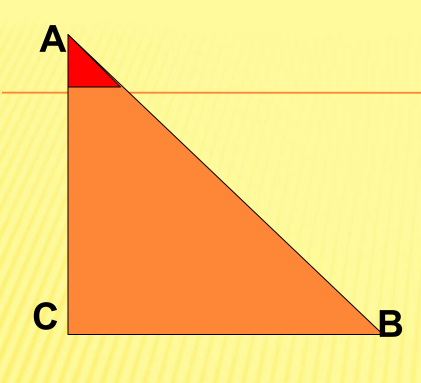
# Найти: tg B, tgC



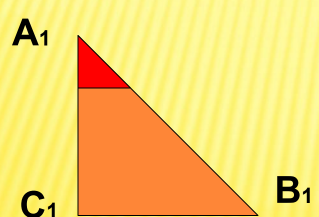


# Найдите синус, косинус и тангенс углов A и В треугольника ABC с прямым углом C, если BC=8, AB=17.



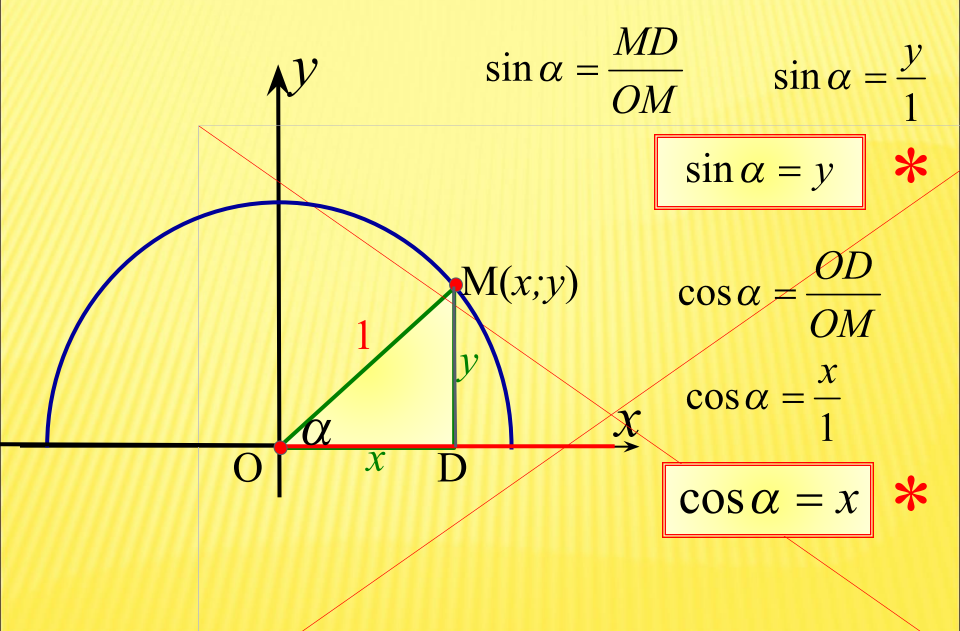


Если острый угол одного треугольника равен острому углу другого треугольника, то:

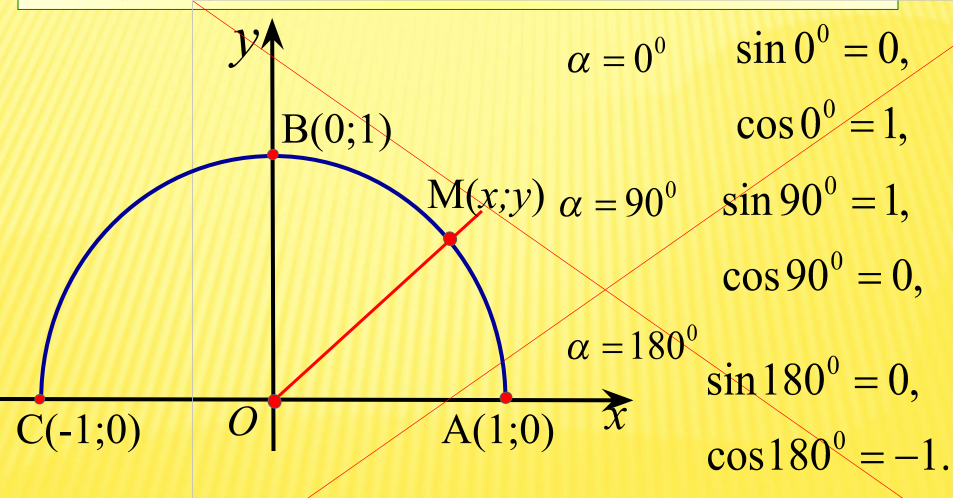


- •синусы этих углов равны
- •косинусы этих углов равны
- •тангенсы этих углов равны

#### Единичная полуокружность имеет радиус r = 1

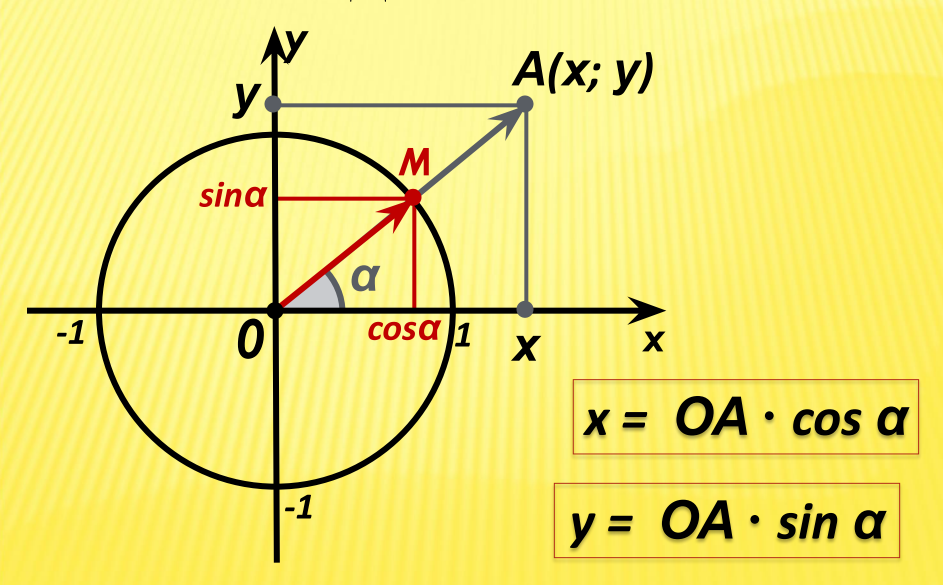


Для любого угла  $\alpha$  из промежутка  $0^{\circ} \le \alpha \le 180^{\circ}$  синусом угла  $\alpha$  называется ордината y точки M, а косинусом угла  $\alpha$  — абсцисса x точки M.



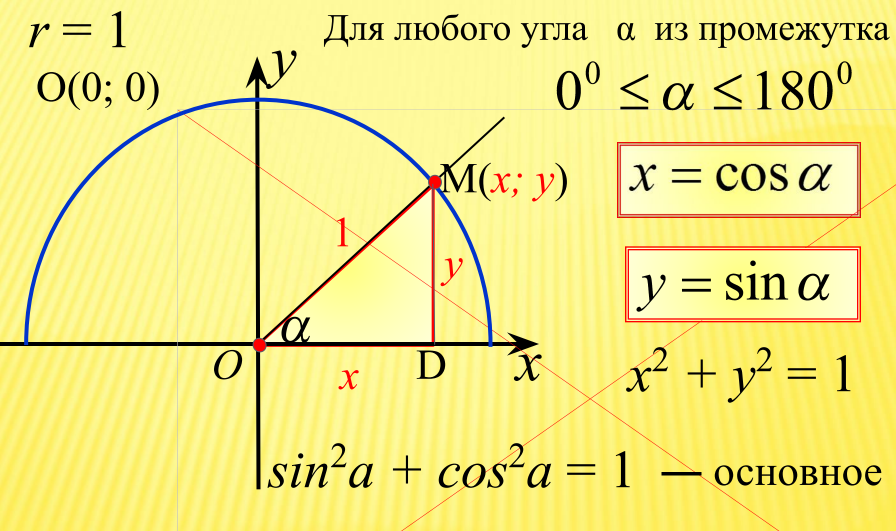
Если угол  $\alpha$  острый, то и  $\sin \alpha > 0$   $\cos \alpha > 0$  $\cos \alpha < 0$ Если угол  $\alpha$  тупой, то и  $\sin \alpha > 0$  $0 \le \sin \alpha \le 1$  $-1 \le \cos \alpha \le 1$ 

## ФОРМУЛЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ КООРДИНАТ ТОЧКИ



# Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения

Знаем, что



тригонометрическое тождество

# Используем основное тригонометрическое тождество для определения положения точки $M\left( x;y\right)$

в прямоугольной системе координат

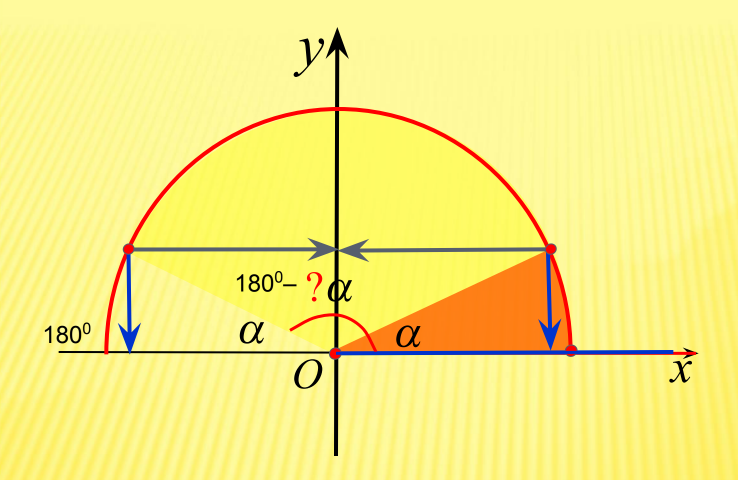
$$x = \cos \alpha$$

$$y = \sin \alpha$$

$$sin^2a + cos^2a = 1$$

Для любого угла а из промежутка

$$0^0 \le \alpha \le 180^0$$



Формулы приведения

$$\sin(180^{0} - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\cos(180^{0} - \alpha) = -\cos \alpha$$

### Таблица значений синуса, косинуса, тангенса некоторых углов

| α            | 30°                  | 45°                  | 60°                  |
|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| sin <b>a</b> | $\frac{1}{2}$        | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| cos a        | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$        |
| tg <b>a</b>  | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 1                    | $\sqrt{3}$           |

# Применение формулы приведения

$$\cos(180^0 - \alpha) = -\cos\alpha$$

$$\cos 120^0 = \cos(180^0 - 60^0) = -\cos 60^0 = -\frac{1}{2}$$

Косинус тупого угла равен «—» косинусу смежного с ним острого угла. Вычислим быстро!

$$\cos 150^{0} = -\cos 30^{0} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$\cos 135^{0} = -\cos 45^{0} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

