

# Формулы для координат точки. Площадь треугольника.

Г. Екаиеринбург  
МОУ-гимназия №13  
Анкина Т.С.

# Тригонометрические функции угла $0^\circ < \alpha \leq 180^\circ$ . (Опрос по домашнему заданию.)

## 1. Продолжите фразу.

Если точка  $M(x;y)$  расположена на единичной полуокружности под углом  $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$  к положительной полуоси  $OX$ , то синусом угла  $\alpha$  называется...

Если точка  $M(x;y)$  расположена на единичной полуокружности под углом  $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$  к положительной полуоси  $OX$ , то косинусом угла  $\alpha$  называется...

## 2. Продолжите фразу.

Котангенсом угла  $0^\circ \leq \alpha < 180^\circ$  называется...

Тангенсом угла  $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$  называется...

*3. Нарисуйте единичную полуокружность и отмечьте на ней точки: A- под углом  $0^\circ$ , B - под углом  $90^\circ$  и C- под углом  $180^\circ$ .*

*Используя рисунок, определите значения:*

$$1) \sin 0^\circ$$

$$2) \cos 90^\circ$$

$$3) \tan 180^\circ$$

$$4) \cot 0^\circ$$

$$1) \cot 90^\circ$$

$$2) \sin 180^\circ$$

$$3) \cos 0^\circ$$

$$4) \tan 90^\circ$$

*4. Продолжите равенства.*

$$1) 1 + ctg^2 \alpha =$$

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

$$2) \operatorname{tg} \alpha \cdot ctg \alpha =$$

$$2) 1 + tg^2 \alpha =$$

## 5. Решите задачу:

Дано:

$$\bullet 1) \cos \alpha = \frac{5}{13}$$

Найдите:

$$\sin \alpha$$

$$1) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{5}{12}$$

Найдите:

$$\sin \alpha$$

## *6. Вставьте пропущенные слова.*

*Если сумма двух углов равна  $180^\circ$ , то их  
синусы \_\_\_\_\_, а косинусы \_\_\_\_\_.*

*Если сумма двух углов равна  $90^\circ$ , то  
синус одного угла \_\_\_\_\_.*

*7. Составьте таблицу значений  
тригонометрических функций углов  
 $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ . Укажите значения:*

*1)  $\sin 135^\circ$*

*1)  $\sin 120^\circ$*

*2)  $\cos 150^\circ$*

*2)  $\cos 135^\circ$*

*3)  $\cos 120^\circ$*

*3)  $\sin 150^\circ$*

## *8. Вставьте пропущенные слова.*

*Если сумма двух углов равна  $90^\circ$ , то  
тангенс одного угла \_\_\_\_\_.*

*Если сумма двух углов равна  $180^\circ$ , то их  
тангенсы \_\_\_\_\_, а котангенсы \_\_\_\_\_.*

**9. Укажите значения:**

1)  $\tg 120^\circ$

1)  $\ctg 150^\circ$

2)  $\ctg 135^\circ$

2)  $\tg 135^\circ$

3)  $\tg 150^\circ$

3)  $\ctg 120^\circ$

10. Укажите приближённые значения:

1)  $\cos 50^\circ$ , если  
 $\sin 40 \approx 0,643$

2)  $\operatorname{ctg} 64^\circ$ , если  
 $\operatorname{tg} 26^\circ \approx 0,49$ ,

1)  $\sin 20^\circ$ , если  
 $\cos 70^\circ \approx 0,342$

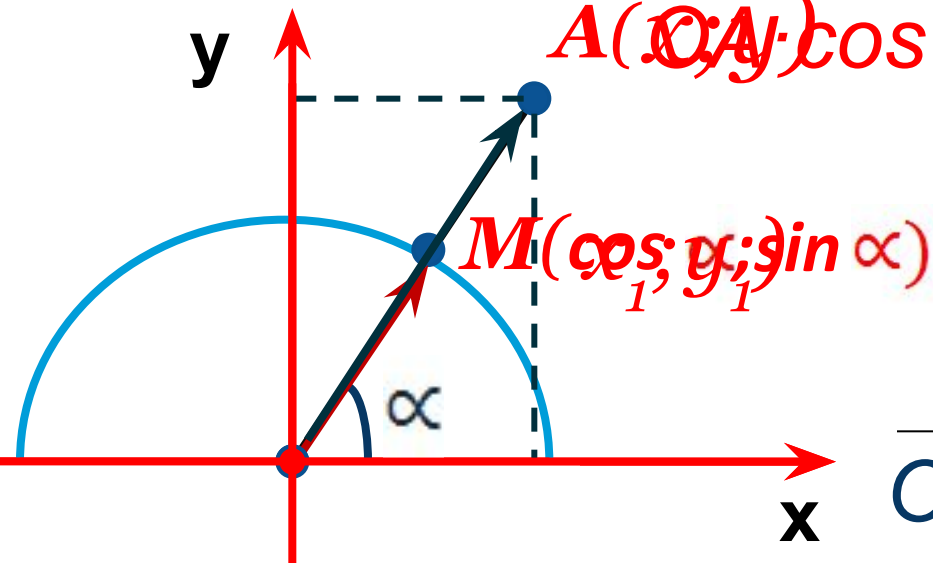
2)  $\operatorname{tg} 35^\circ$ , если  
 $\operatorname{ctg} 55^\circ \approx 0,7$

# Формулы для координат точки.

# Формулы для координат точки.

$$x = OA \cdot \cos \alpha$$

$$y = OA \cdot \sin \alpha$$



$$A(OA \cdot \cos \alpha; OA \cdot \sin \alpha)$$

$$x_1 = \cos \alpha$$

$$y_1 = \sin \alpha$$

$$\overrightarrow{OM} [\cos \alpha; \sin \alpha]$$

$$\overrightarrow{OA} \parallel \overrightarrow{OM}, \quad \overrightarrow{OA} = k \cdot \overrightarrow{OM}.$$

$$OA = k \cdot OM, \quad OM = 1, \quad k = OA,$$

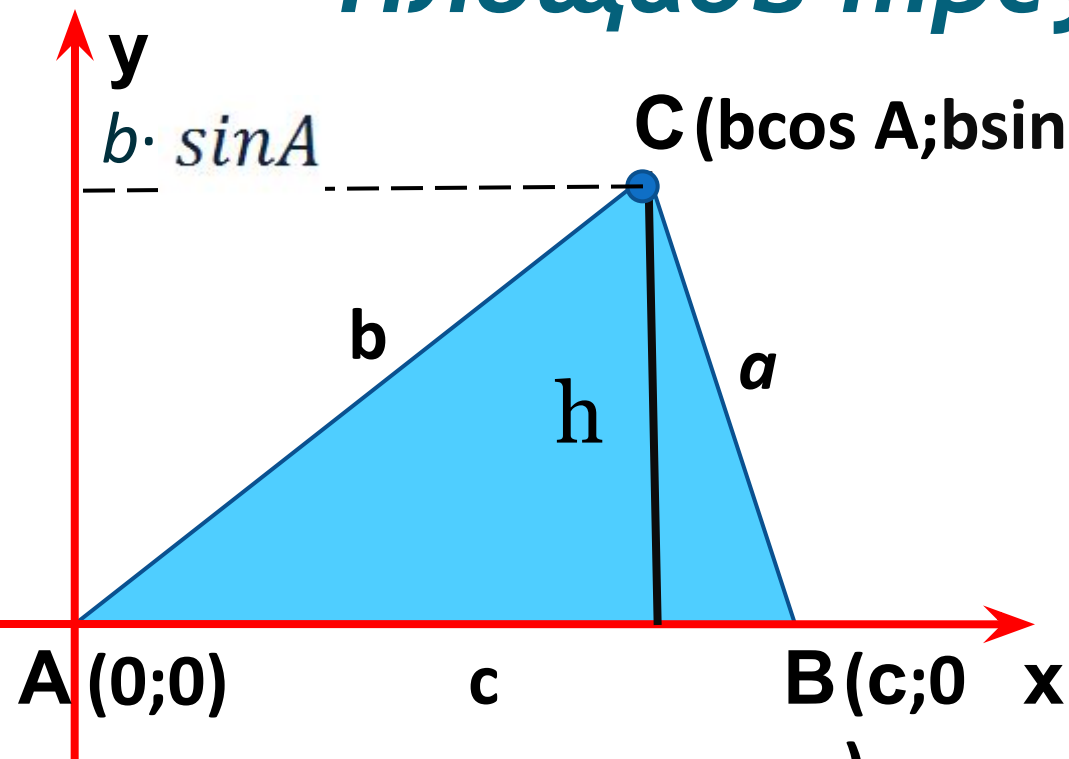
$$\overrightarrow{OA} = OA \cdot \overrightarrow{OM}.$$

$$\overrightarrow{OA} [OA \cdot \cos \alpha; OA \cdot \sin \alpha]$$

# Площадь треугольника.



# Площадь треугольника



$$S = \frac{c \cdot h}{2}$$

$$h = b \cdot \sin A$$

$$S = \frac{1}{2} c \cdot b \cdot \sin A$$