

# Презентация на тему:

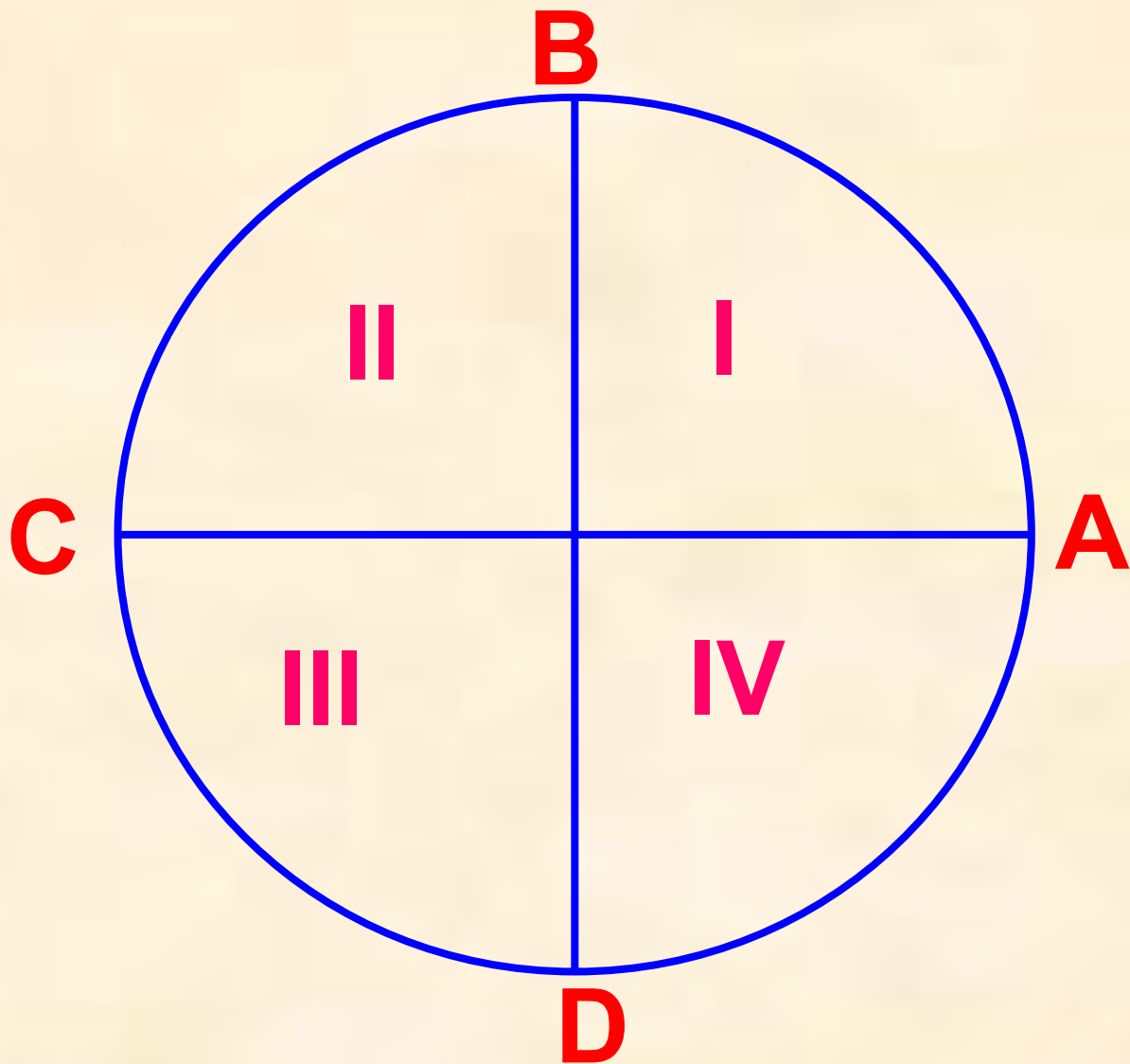
## «Тригонометрические функции»

**Цель:** напомнить сведения о тригонометрических функциях, полученные в 9 классе, подготовить к изучению новых сведений и свойств тригонометрических функций.

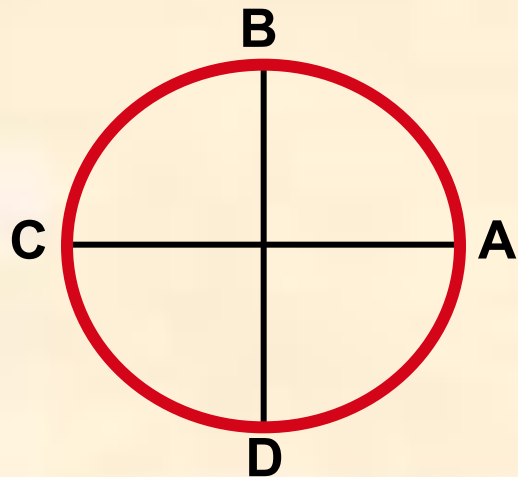


$$x = \cos t$$

# Числовая окружность

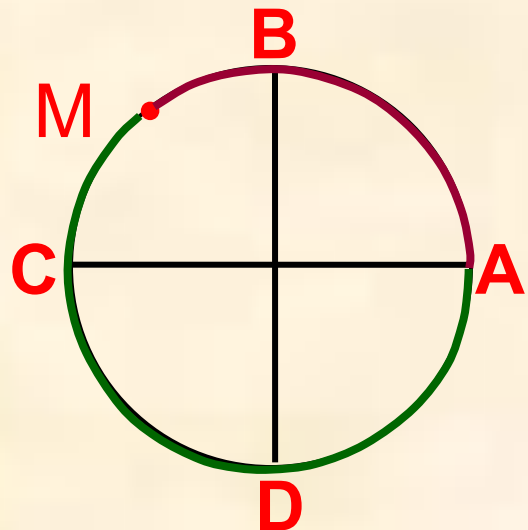


1.

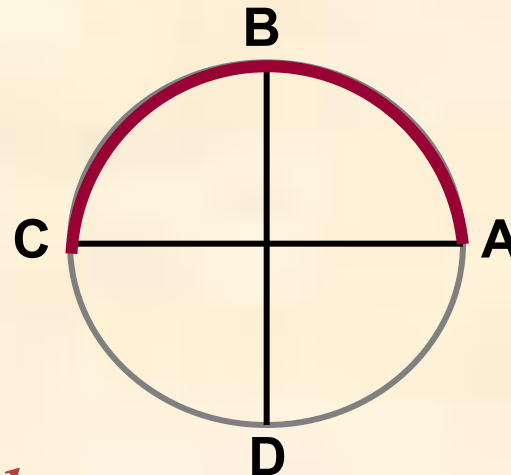


ó.é.  $C = 2\pi R$ ,  $R = 1$ ,  
óí  $N = 2\pi \approx 6,28$ .

3.



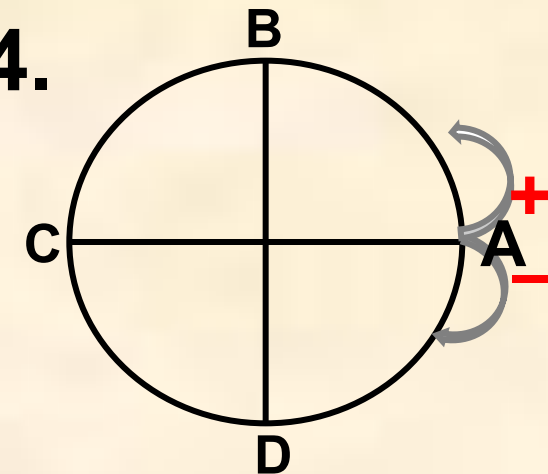
2.



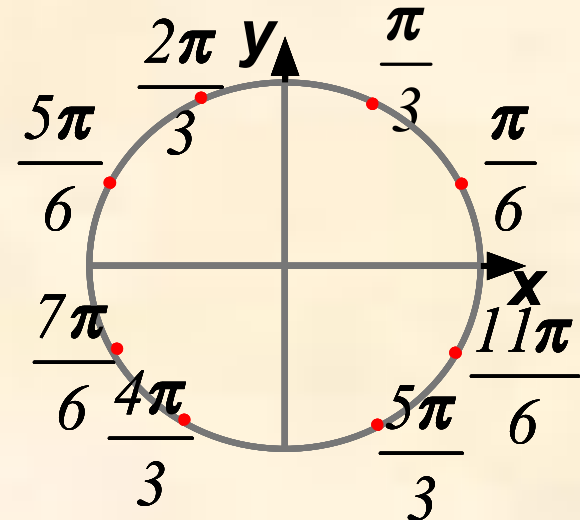
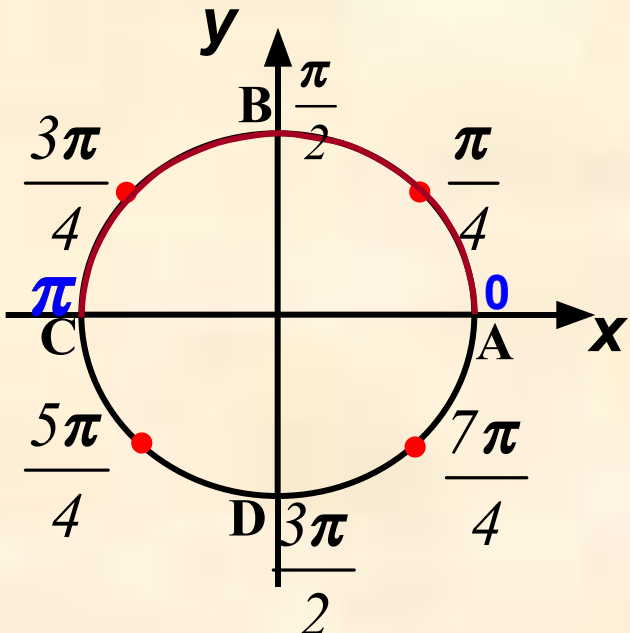
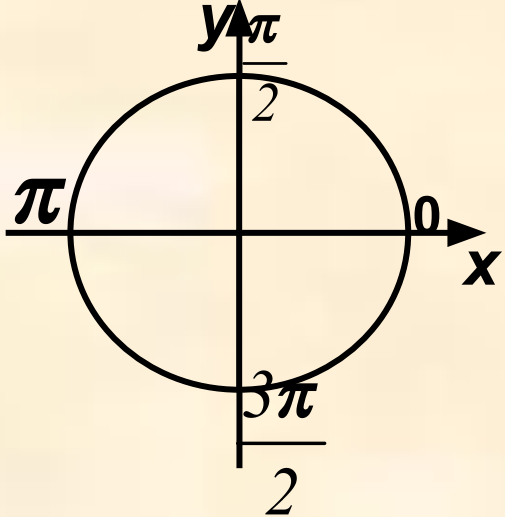
$$\cup AC = \frac{1}{2}C = \pi = 3,14$$

4.

$\cup AM$ ,  
 $\cup MA$ .



?



На макетах обозначены лишь **главные имена** точек – числа, принадлежащие  $[0; 2\pi]$  но у точек на окружности бесконечное множество имён. Например:  $t = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

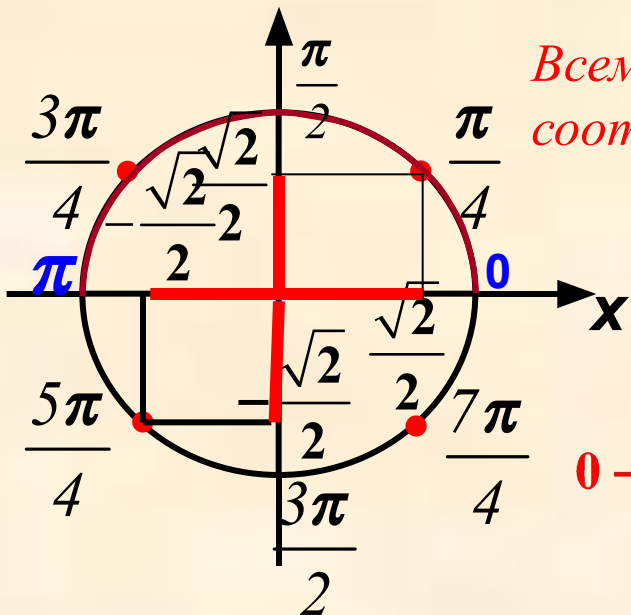
$\text{аёй} \cup BD : \frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{3\pi}{2}$  ўәдің аі аёеңде әнелі е қарі еңде әоае  $BD$ ;

$\frac{\pi}{2} + 2\pi k \leq t \leq \frac{3\pi}{2} + 2\pi k$  – аі аёеңде әнелі аёй қарі еңү әоае  $BD$ .

$$\frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}, \quad \frac{4\pi}{6} = \frac{2\pi}{3},$$

$$\frac{8\pi}{6} = \frac{4\pi}{3}, \quad \frac{10\pi}{6} = \frac{5\pi}{3},$$





Всем числам со знаменателем 4 соответствуют декартовы координаты

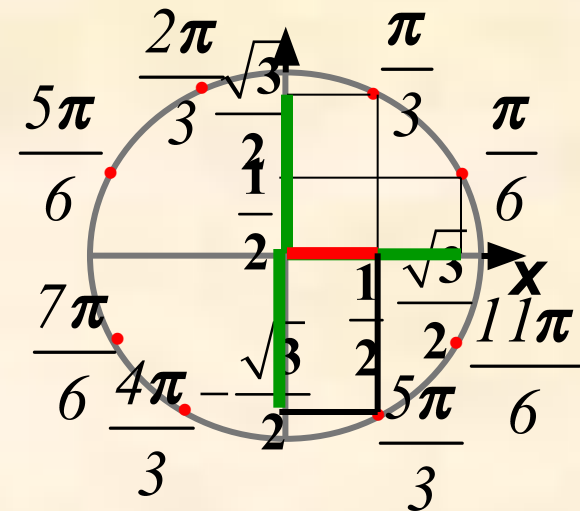
$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  с точностью до знака в зависимости от четверти, в которой расположена точка.

$0 \rightarrow (1; 0); \frac{\pi}{2} \rightarrow (0; 1); \pi \rightarrow (-1; 0); \frac{3\pi}{2} \rightarrow (0; -1).$

Анальгометрическим образом для единичной окружности получим:

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2}\right) \text{ и } \left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

аналогично для единичной окружности получим:



# Синус, косинус, тангенс и котангенс

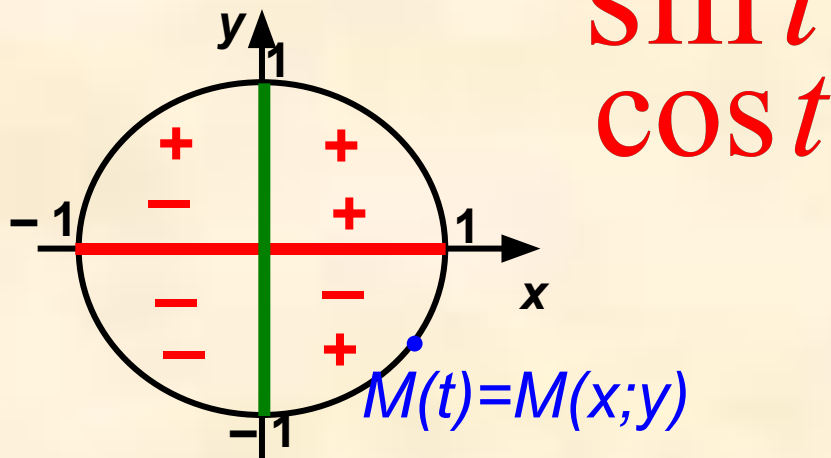
Знаки по четвертям:

Если  $M(t) = M(x; y)$ , то

$$x = \cos t,$$

$$y = \sin t$$

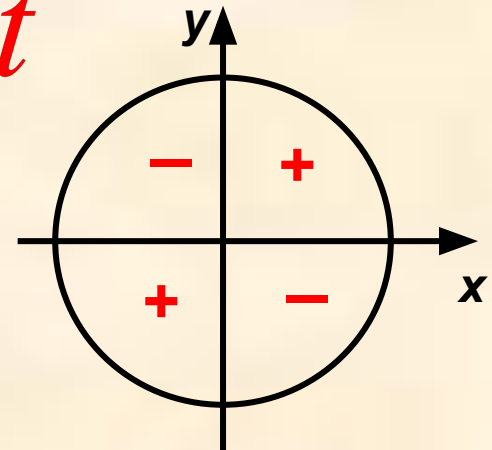
$$-1 \leq \sin t \leq 1 \quad -1 \leq \cos t \leq 1$$



$$\operatorname{tgt} = \frac{\sin t}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + \pi k,$$

$$\operatorname{ctgt} = \frac{\cos t}{\sin t}, \quad t \neq \pi k,$$

$\operatorname{tgt}, \operatorname{ctgt}$



?

# Свойства синуса, косинуса, тангенса и

$$\cos(-t) = \cos t, \text{котангенса}$$

$$\sin(t + 2\pi k) = \sin t,$$

$$\sin(-t) = -\sin t,$$

$$\cos(t + 2\pi k) = \cos t,$$

$$\operatorname{tg}(-t) = -\operatorname{tgt},$$

$$\operatorname{tg}(t + \pi) = \operatorname{tgt},$$

$$\operatorname{ctg}(-t) = -\operatorname{ctgt}.$$

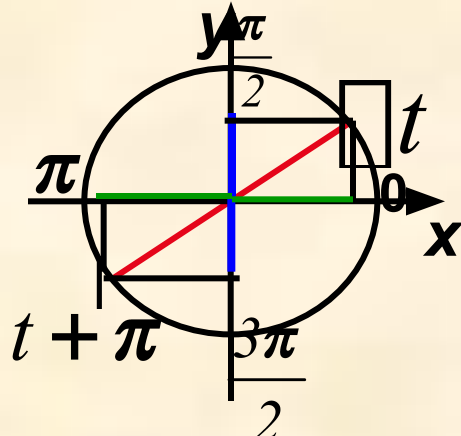
$$\operatorname{ctg}(t + \pi) = \operatorname{ctgt}.$$

$$\sin(t + \pi) = -\sin t,$$

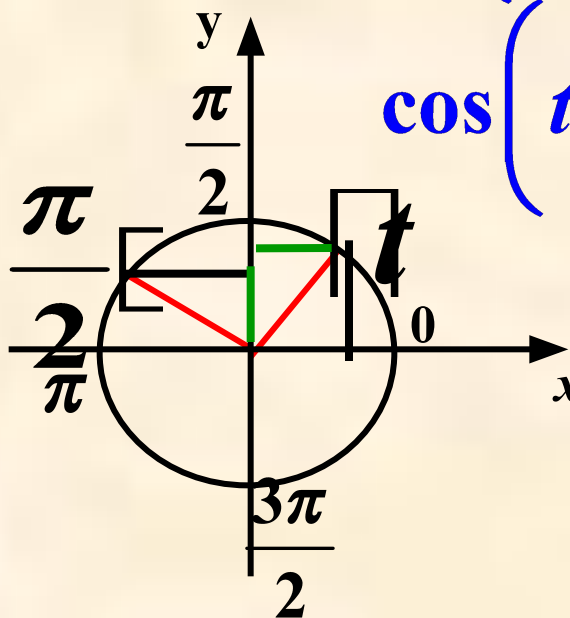
$$\sin\left(t + \frac{\pi}{2}\right) = \cos t,$$

$$\cos(t + \pi) = -\cos t,$$

$$\cos\left(t + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin t.$$



$$t +$$



## Основные

тригонометрические формулы

$$\sin^2 t + \cos^2 t = 1, \Rightarrow \sin^2 t = 1 - \cos^2 t,$$
$$\cos^2 t = 1 - \sin^2 t.$$

$$tg t = \frac{\sin t}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in Z$$

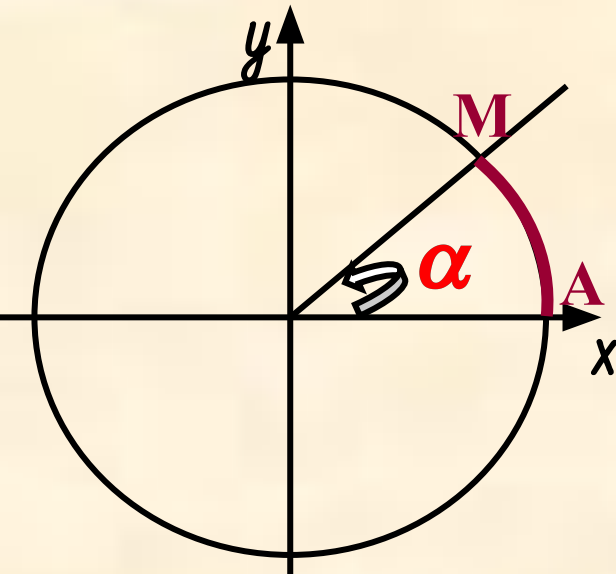
$$ctg t = \frac{\cos t}{\sin t}, \quad t \neq \pi k, \quad k \in Z$$

$$1 + tg^2 t = \frac{1}{\cos^2 t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in Z$$

$$1 + ctg^2 t = \frac{1}{\sin^2 t}, \quad t \neq \pi k, \quad k \in Z$$

?

# Связь между тригонометрическими функциями углового и числового аргумента



Длина дуги АМ – числовой аргумент, угол  $\alpha$  – угловой аргумент.

$$\frac{\alpha}{360^\circ} = \frac{t}{2\pi}, \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = \frac{\pi\alpha}{180^\circ}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{180^\circ t}{\pi}$$



Угол в 1 рад – это центральный угол , длина дуги которого равна радиусу окружности.

$$1 \text{ д}\ddot{\text{а}}\text{а} = \frac{180^\circ}{\pi}, 1 \text{ д}\ddot{\text{а}}\text{а} \approx 57,3^\circ$$

Таким образом, в тригонометрии независимую переменную мы можем считать числовым аргументом или угловым аргументом.



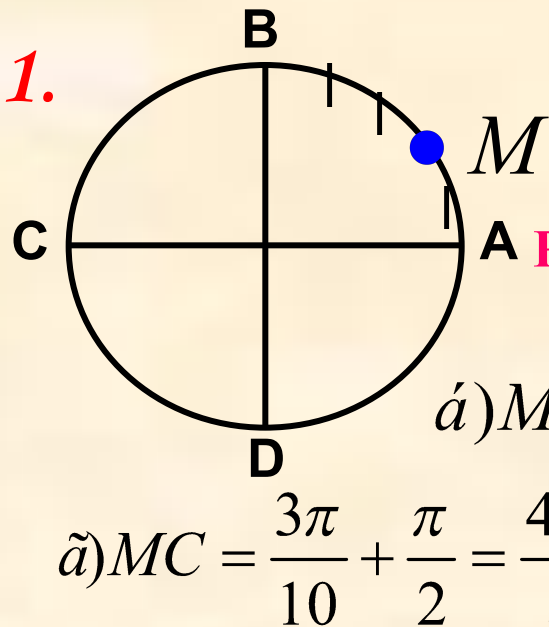
# Значения тригонометрических

	$\frac{\pi}{6}$ $30^\circ$	$\frac{\pi}{4}$ $45^\circ$	$\frac{\pi}{3}$ $60^\circ$	$\frac{\pi}{2}$ $90^\circ$	$\pi$ $180^\circ$	$\frac{3\pi}{2}$ $270^\circ$
$\sin$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1
$\cos$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0
$\operatorname{tg}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-	0	-
$\operatorname{ctg}$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	-	0

?

# Тренировочные упражнения

1.



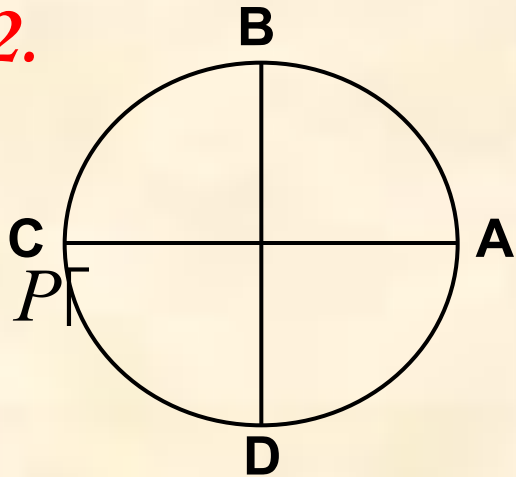
Точка  $M$  делит дугу  $AB$  в отношении  $2 : 3$ .  
найти длину дуг: а)  $AM$ ; б)  $MB$ ; в)  $DM$ ; г)  $MC$

**Решение:** а)  $AM = \frac{\pi}{2} : 5 \cdot 2 = \frac{\pi}{5};$

б)  $MB = \frac{\pi}{2} : 5 \cdot 3 = \frac{3\pi}{10};$  в)  $DM = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5} = \frac{7\pi}{10};$

г)  $MC = \frac{3\pi}{10} + \frac{\pi}{2} = \frac{4\pi}{5}.$

2.



Точка  $P$  делит третью четверть в отношении  $1 : 5$ .  
Найдите длину дуги  $CP, PD, AP$ .

**Ответ:**  $CP = \frac{\pi}{12};$   $PD = \frac{\pi}{12} \cdot 5 = \frac{5\pi}{12}$

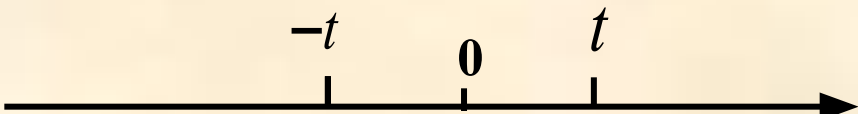
$$AP = \pi + \frac{\pi}{12} = \frac{13\pi}{12}$$

3. Отметить на числовой окружности числа:

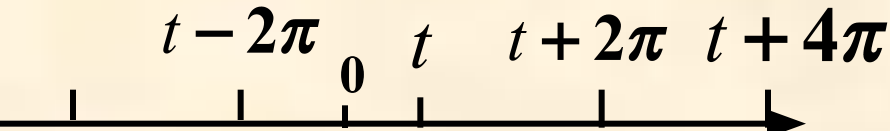
$$\frac{7\pi}{6}; \frac{2\pi}{3}; \frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}; -\frac{5\pi}{3}; \frac{25\pi}{4}; -\frac{25\pi}{6}.$$

4. №17.

a)



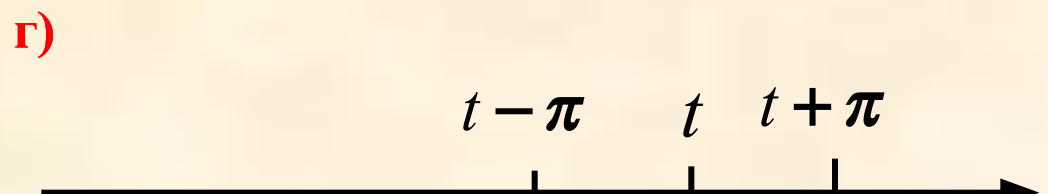
б)



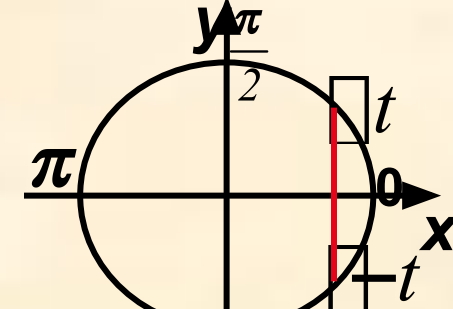
в)



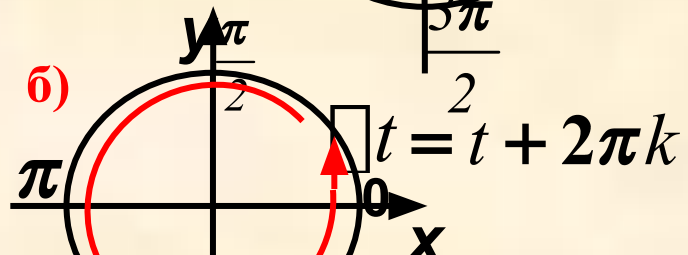
г)



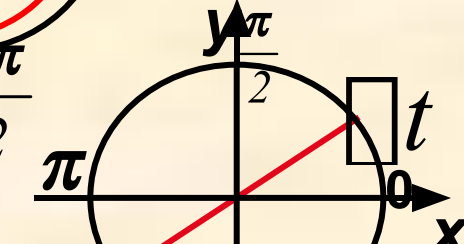
а)



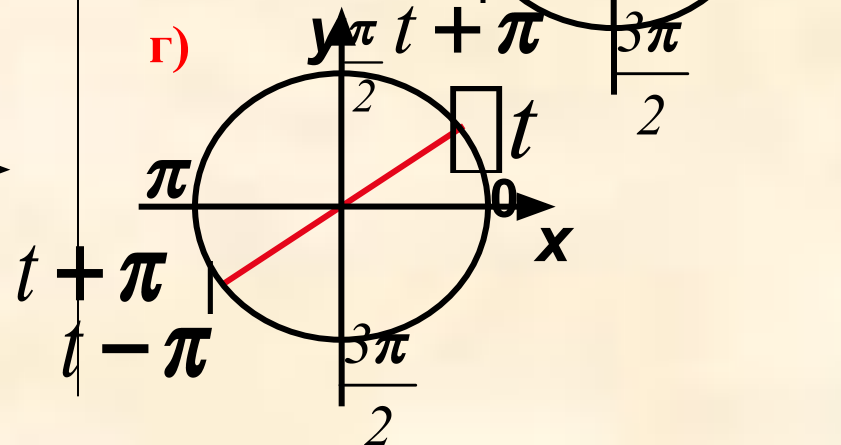
б)



в)



г)



# Итог урока

- Числовая окружность, радиус, четверти. Длина окружности. Положительное и отрицательное направление обхода.
- Имена точек на числовой окружности. Какие декартовы координаты им соответствуют.
- Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки, значения.
- Формулы, выражающие свойства тригонометрических функций.
- Связь между тригонометрическими функциями числового и углового аргумента.
- Д/З №1-7 №12, 15, 16(в, г), 23, 24(а, г), 55.