

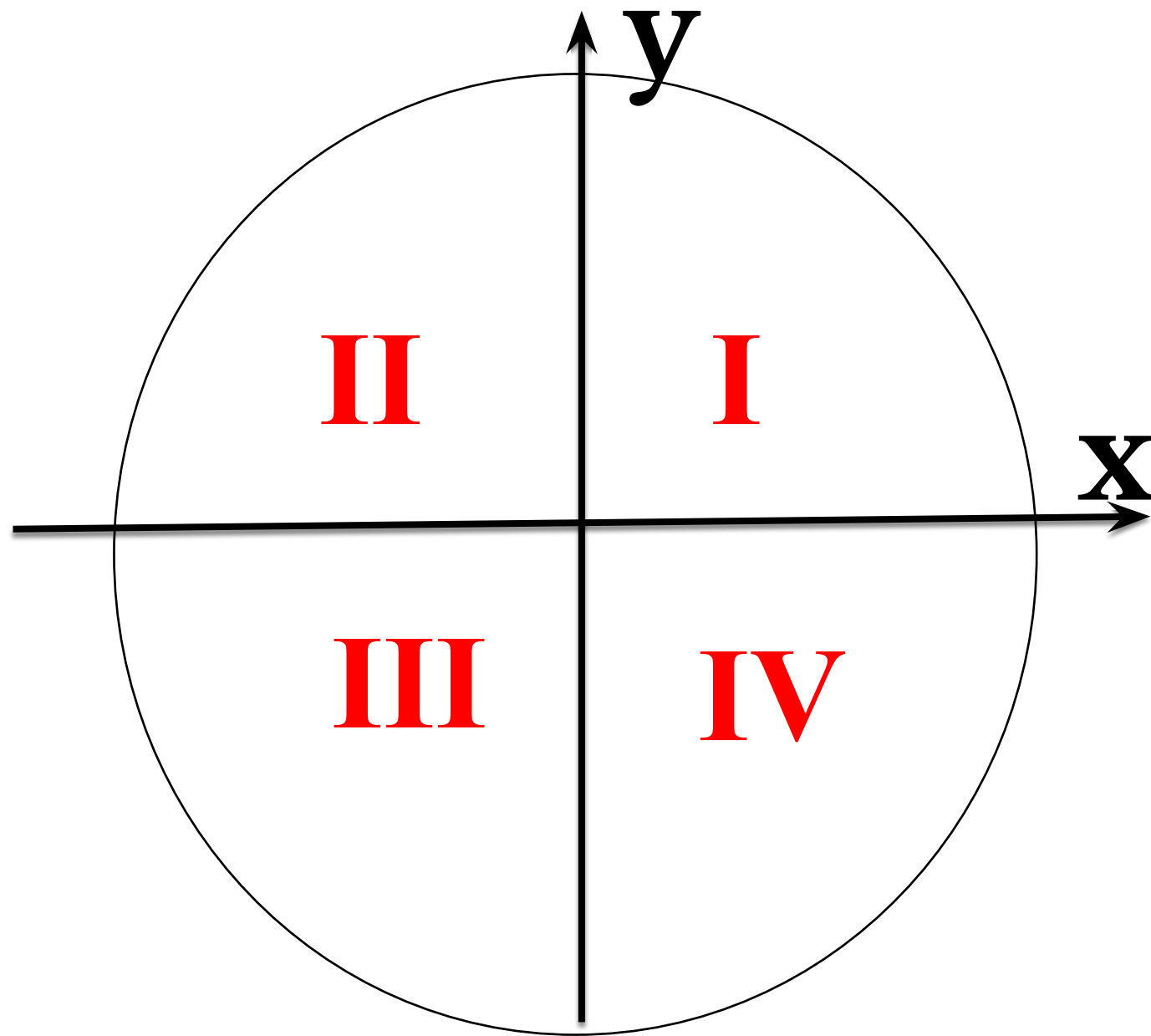
# Числовая окружность на координатной плоскости

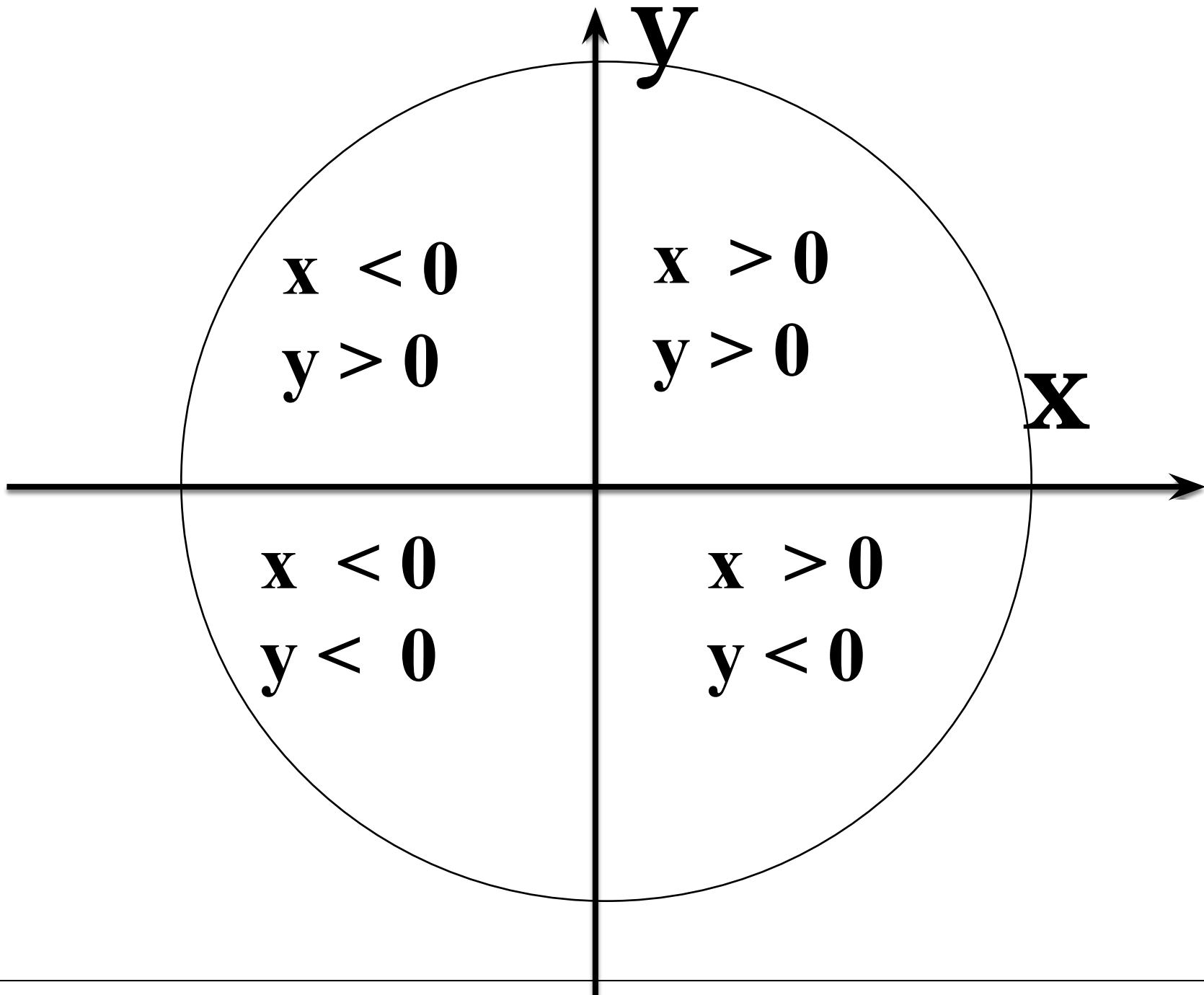
Кузнецова Н.Н.

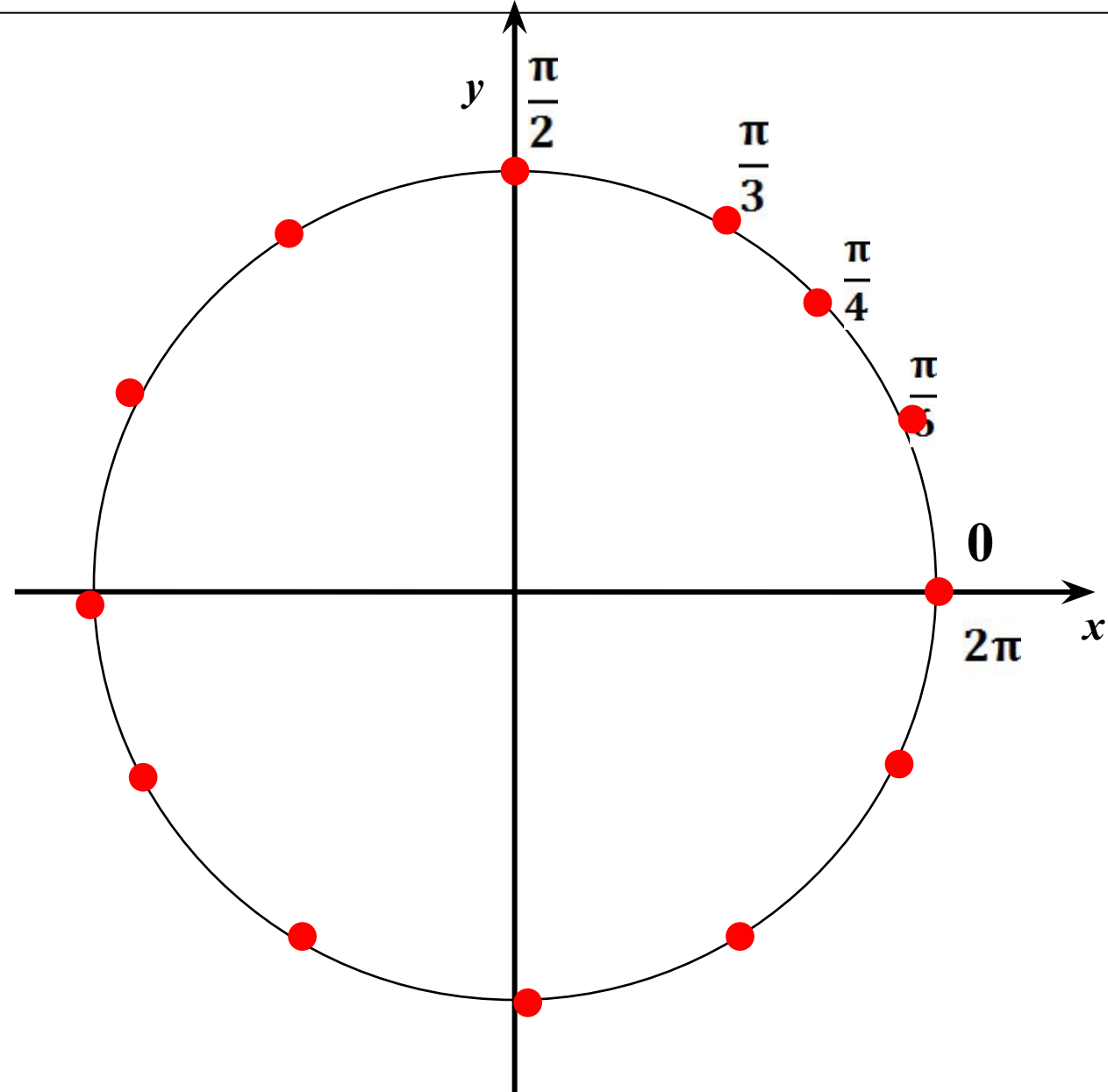
Учитель математики  
МБОУ СОШ №11

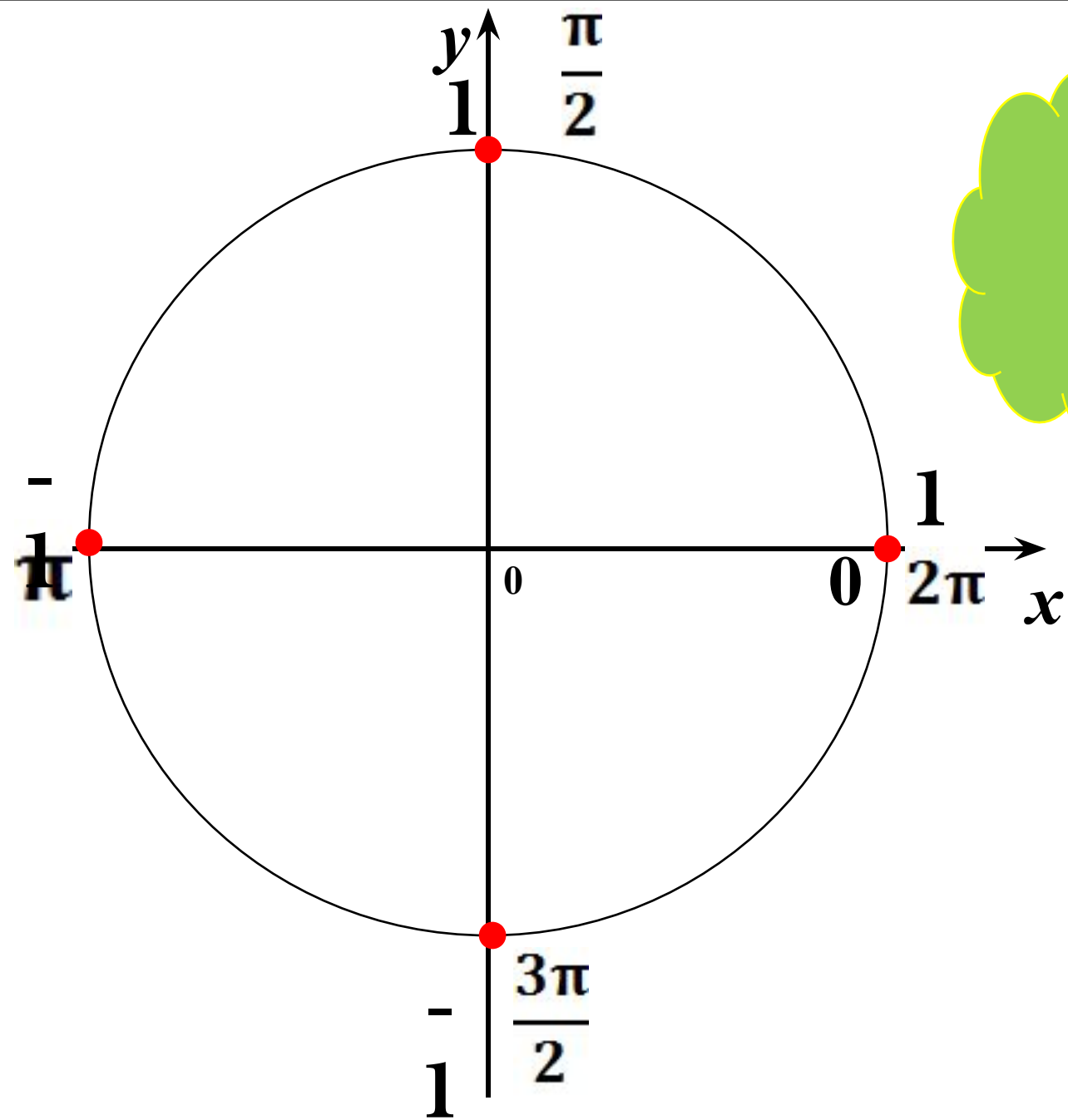
# **Содержание:**

- 1. Числовая окружность.**
- 2. Числовая окружность на координатной плоскости**
- 3. Синус и косинус. Тангенс и котангенс.**
- 4. Тригонометрические функции числового аргумента**
- 5. Формулы приведения.**

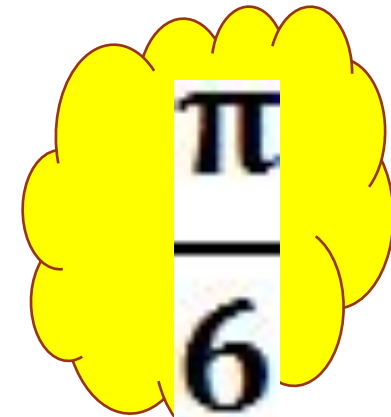
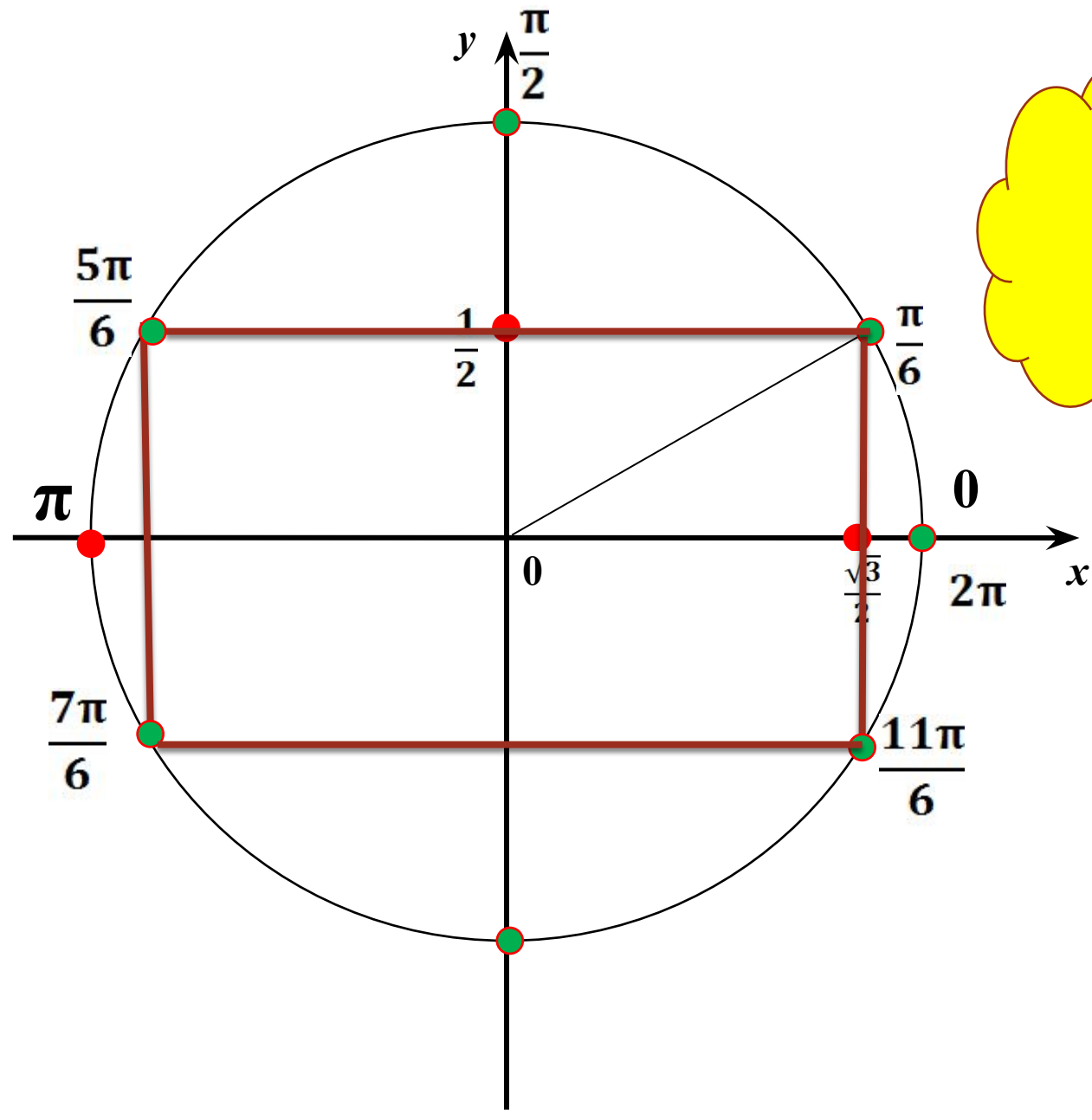


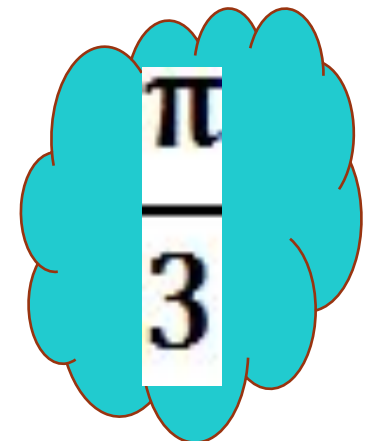
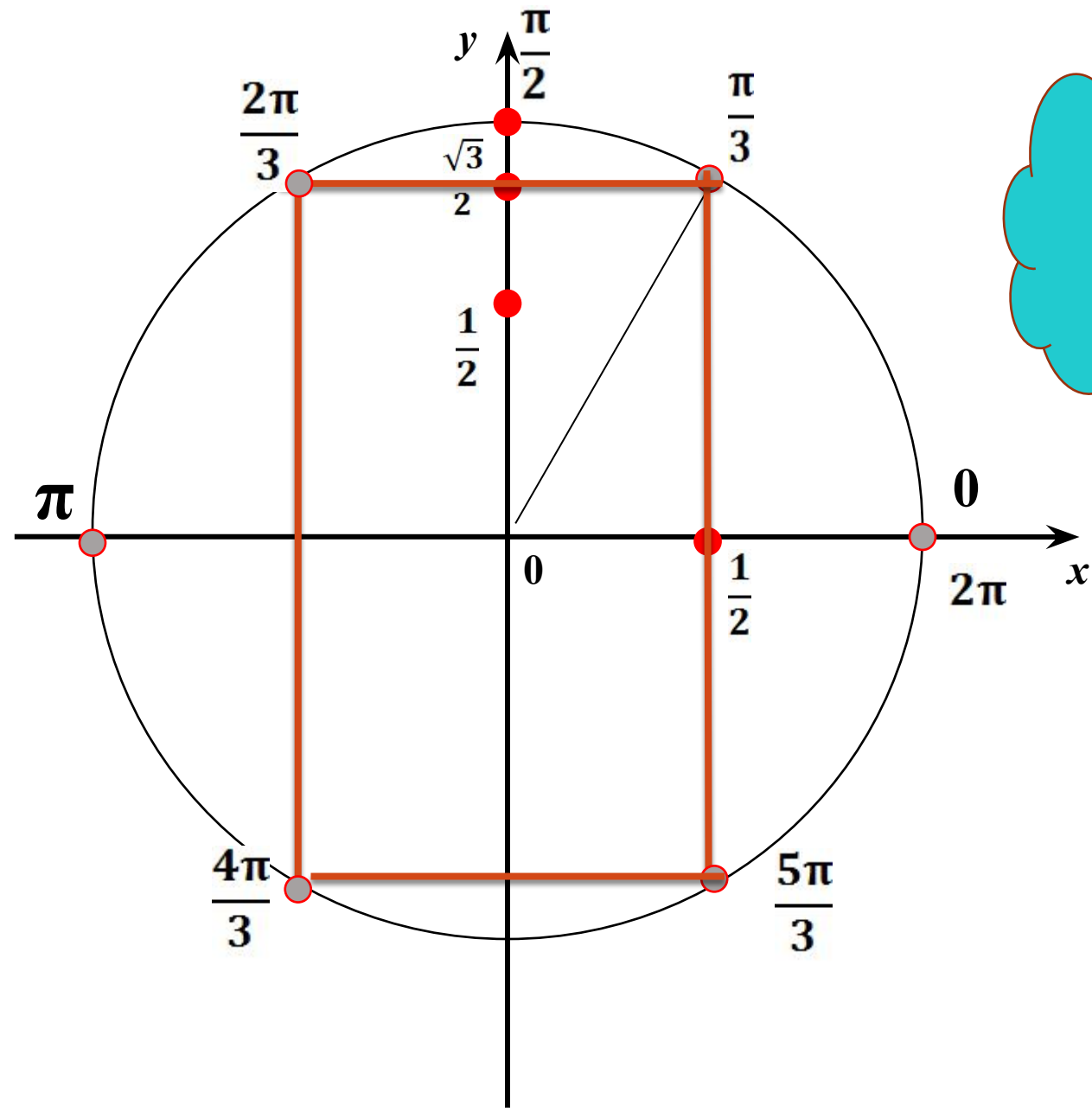


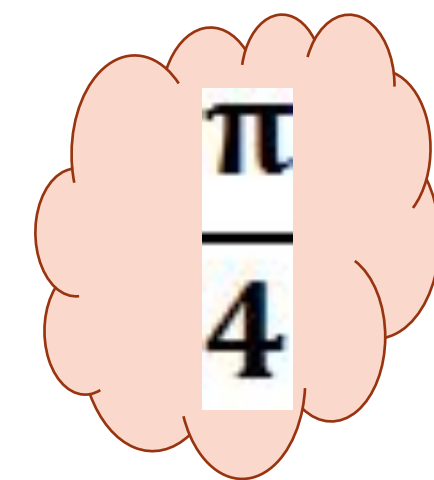
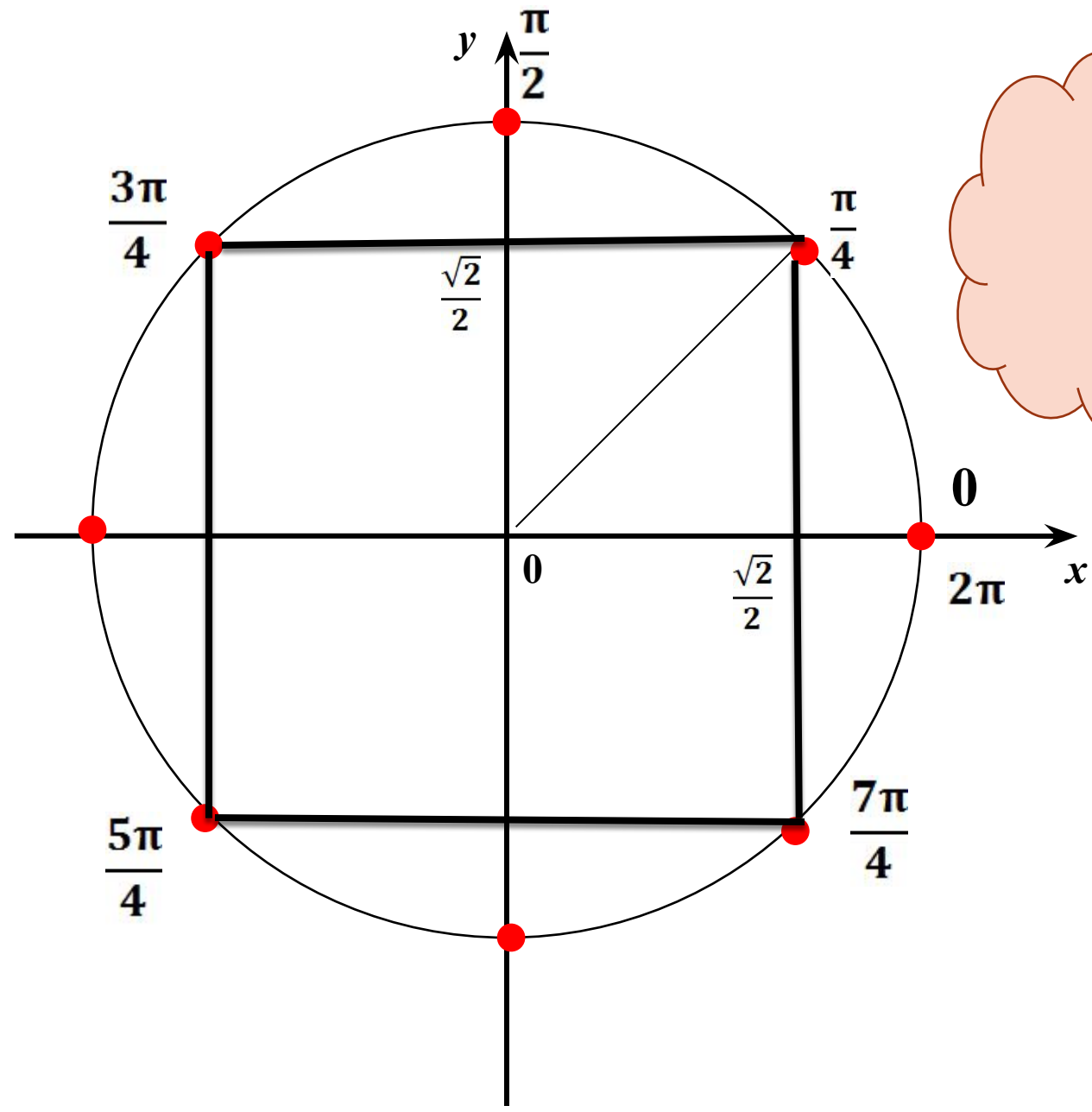


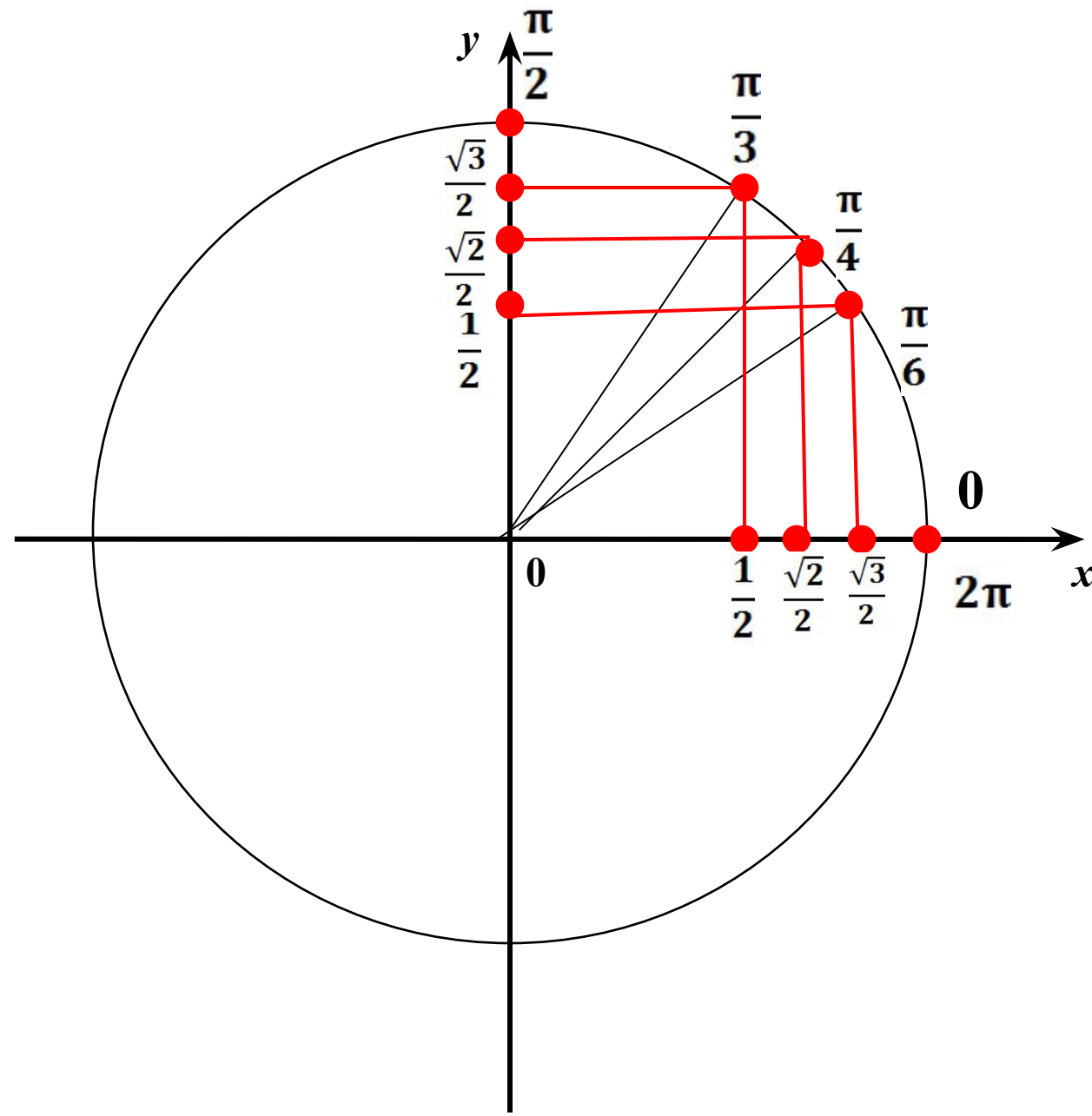


$\frac{\pi}{2}$



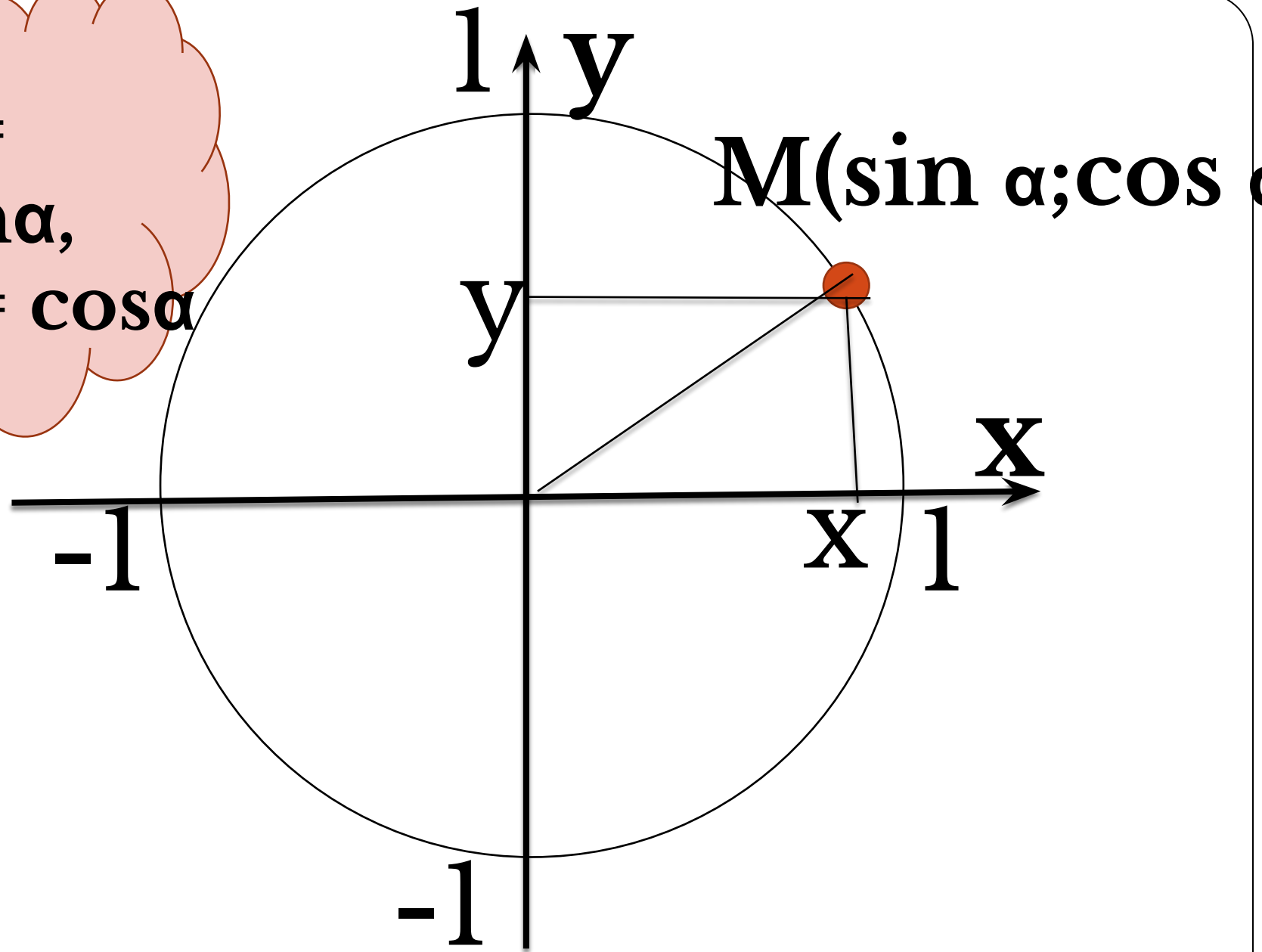






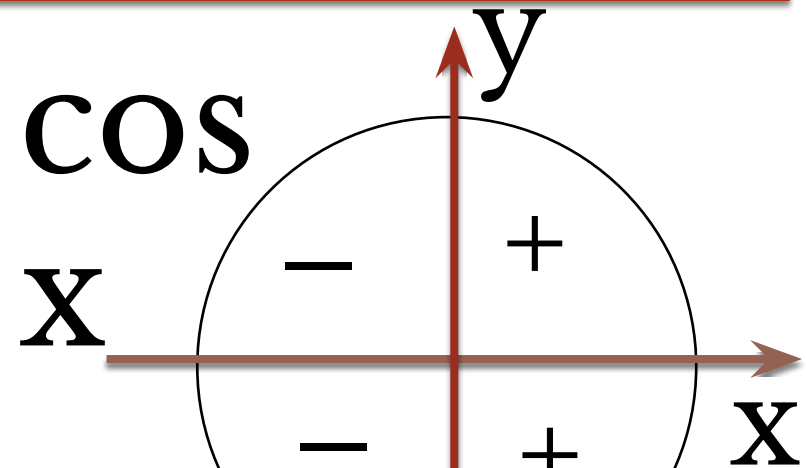
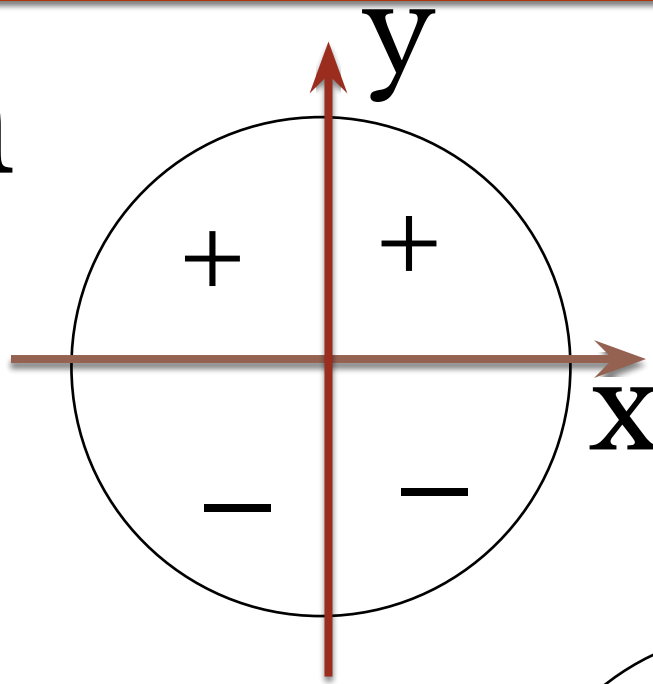


$y = \sin \alpha$ ,  
 $x = \cos \alpha$

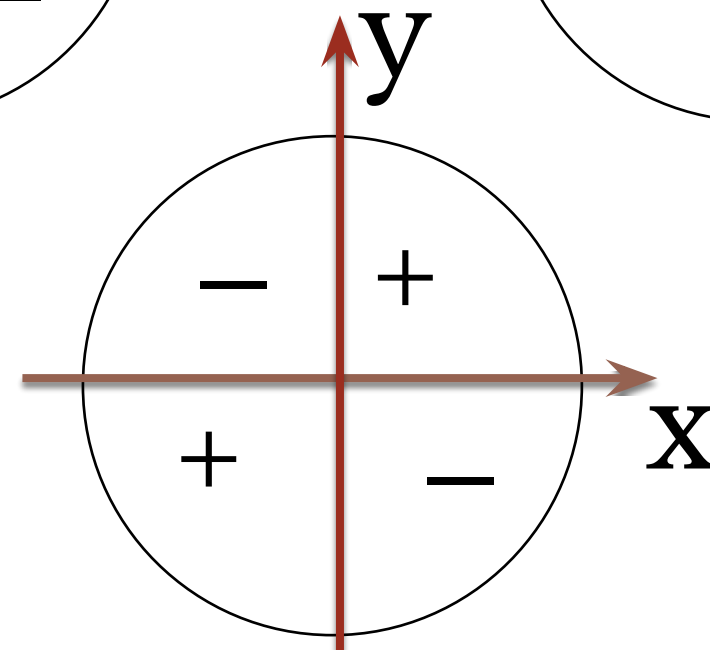


# Знаки тригонометрических функций

$\sin$   
 $x$



$\operatorname{tg}$   
 $x,$   
 $\operatorname{ctg}$



# Основные тригонометрические тождества

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

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\tg \alpha \cdot \ctg \alpha = 1$$

$$\tg^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\tg \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1}$$

$$\tg \alpha = \frac{1}{\ctg \alpha}$$

## Решим вместе

$$\cos x = -0,2, x \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

*Найти:  $\sin x, \operatorname{tg}x, \operatorname{ctg}x$ .*

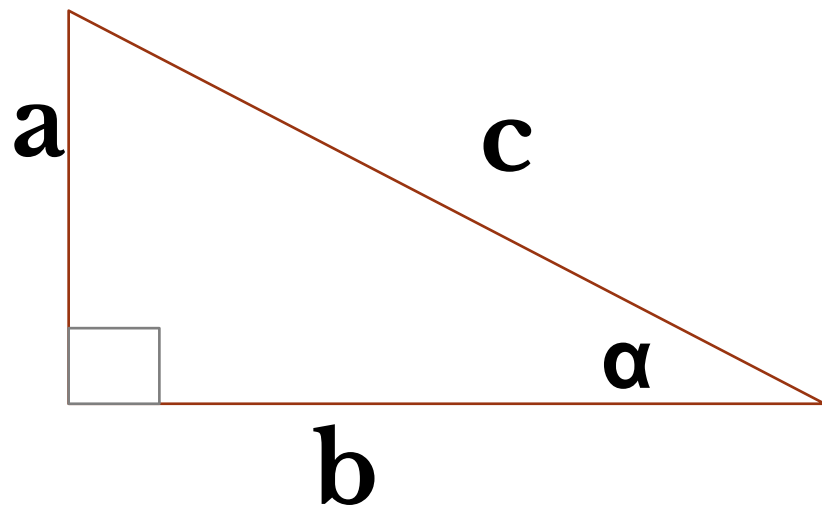
*Решение:*

$$\sin x = \sqrt{1 - (-0,2)^2} = \sqrt{1 - 0,04} = \sqrt{0,96} = 0,4\sqrt{6},$$

$$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x} = 0,2 : 0,4\sqrt{6} = \frac{\sqrt{6}}{12};$$

$$\operatorname{ctg}x = \frac{\cos x}{\sin x} = 2\sqrt{6}.$$

# Тригонометрические функции в прямоугольном треугольнике



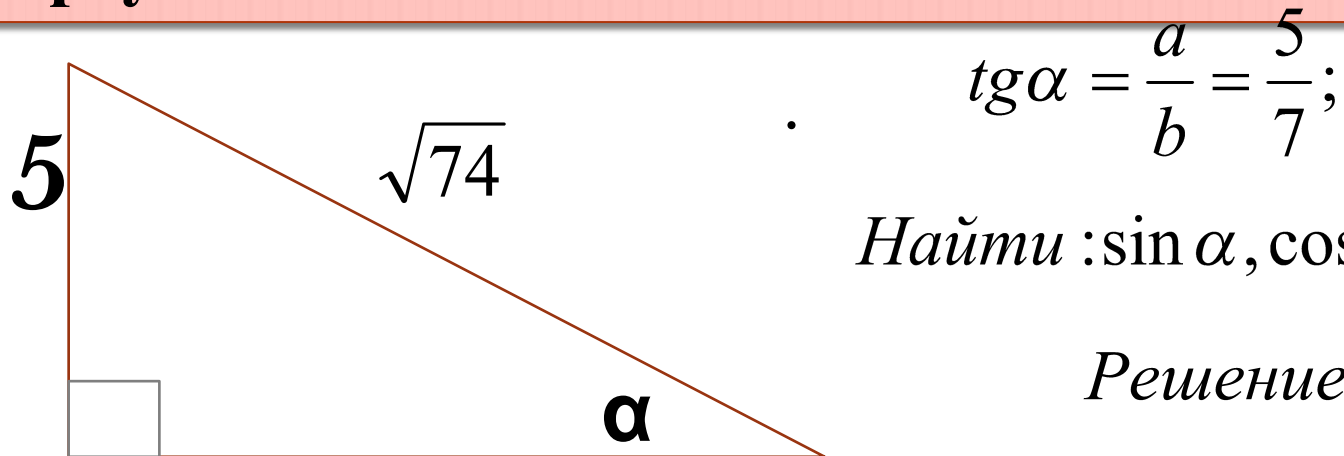
$$\sin \alpha = \frac{a - \text{катет}}{c - \text{гипотенуза}}$$

$$\cos \alpha = \frac{b - \text{катет}}{c - \text{гипотенуза}}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a - \text{катет}}{b - \text{катет}}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{b - \text{катет}}{a - \text{катет}}$$

# Тригонометрические функции в прямоугольном треугольнике



$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b} = \frac{5}{7};$$

Найти : $\sin \alpha, \cos \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$

Решение:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5^2 + 7^2} = \sqrt{74}.$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} = \frac{5}{\sqrt{74}};$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c} = \frac{7}{\sqrt{74}};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a} = \frac{7}{5}.$$

# Формулы приведения

Углы :  $\pi; 2\pi$

- не меняют функцию

+ ||| ч.

$$\operatorname{ctg}(\pi + \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha;$$

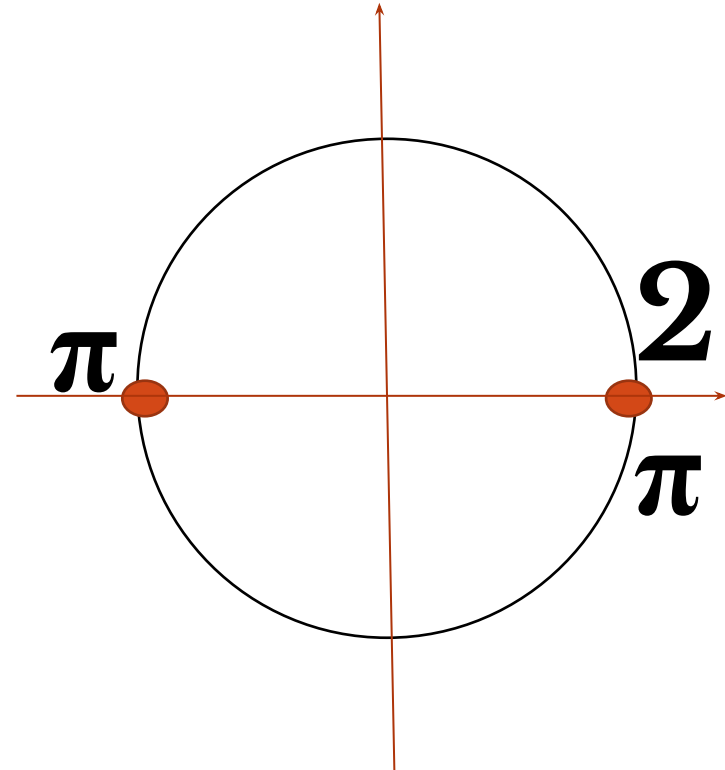
- || ч.

$$\operatorname{tg}(\pi - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha;$$

$$\sin(2\pi - \alpha) = -\sin \alpha;$$

$$\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha;$$

$$\cos(2\pi - \alpha) = \cos \alpha;$$



# Формулы приведения

Углы:  $\frac{\pi}{2}$ ;  $\frac{3\pi}{2}$

+ ||| ч.

меняют функцию

$$\operatorname{ctg} (3\pi/2 - a) = \operatorname{tg} a;$$

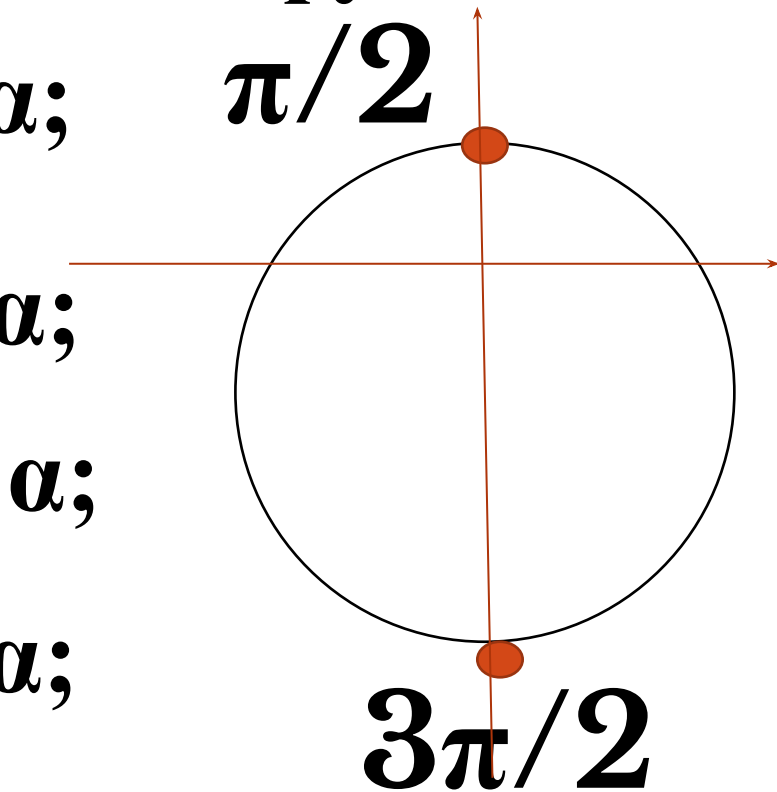
- || ч.

$$\operatorname{tg} (\pi/2 + a) = -\operatorname{ctg} a;$$

$$\sin (\pi/2 - a) = \cos a;$$

$$\sin (\pi/2 + a) = \cos a;$$

$$\cos (3\pi/2 + a) = \sin a;$$



Литература:

Мордкович А.С.,

Алгебра и начала анализа 9-10кл.,  
учебник для общеобразовательных  
школ, – М.: Просвещение, 2010.

Звавич Л. И., Рязановский Л. И.,

Алгебра в таблицах. 7-11кл.:

Справочное пособие – М.: Дрофа,  
1997.