

РЕШЕНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ УРАВНЕ

НА ИНТЕРВАЛЕ

Урок № 18

План урока:

- 1. Повторение опорного материала
 - 1.1 Математический диктант
 - 1.2 Знаки тригонометрических функций
 - 1.3 Определение углов и координат точек на единичной окружности.
 - 1.4 Формулы приведения.
- 2. Новый материал
 - 2.1 Вспомним некоторые факты из жизни уравнений.
 - 2.2 Алгоритм решения тригонометрических уравнений на интервале.
 - 2.3 Разбор задачи.
 - 2.4 Подсчитаем: извлечение корня.
 - 2.5 Решение задач у доски.
 - 2.6 Самостоятельная работа.
- 3. Домашнее задание
- 4. Подведение итогов.

Цели урока:

- уметь использовать знания нахождении четверти и знака тригонометрических функций;
- уметь применять формулы приведения при решении уравнений;
- уметь использовать основные формулы тригонометрии при приведении тригонометрических уравнений к простейшему виду;
- уметь формировать и находить интервал с положительными и отрицательными числами;
- уметь находить табличные данные для тригонометрических функций;
- Должны уметь решать уравнения на интервале;

1.

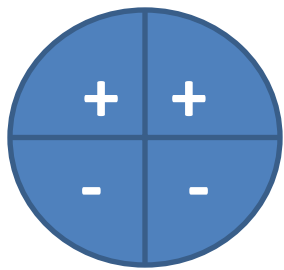
МОДИОФЕМ

1.1 Математический диктант.

- 1. Тригонометрия -
- 2. $\sin x$ –
- 3. $\cos x$ –
- 4. $\sin(-x)$ –
- 5. $\cos(-x)$ –
- 6. $\operatorname{tg}(-x)$ –
- 7. $\operatorname{ctg}(-x)$ -
- 1. Наука, изучающая измерение углов в треугольнике.
- 2. ордината точки, лежащей на единичной окружности.
- 3. абсцисса точки, лежащей на единичной окружности.
- 4. - $\sin x$
- 5. $\cos x$
- 6. – $\operatorname{tg} x$
- 7. - $\operatorname{ctg} x$

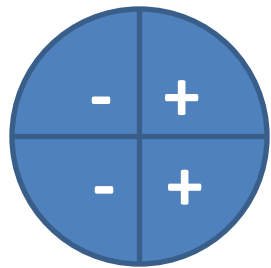
1.2. Знаки тригонометрических функций:

- 1.



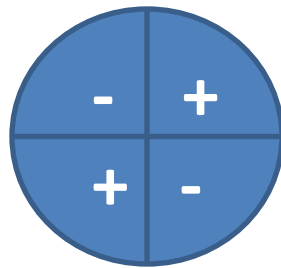
- 1. $\sin x$

- 2.

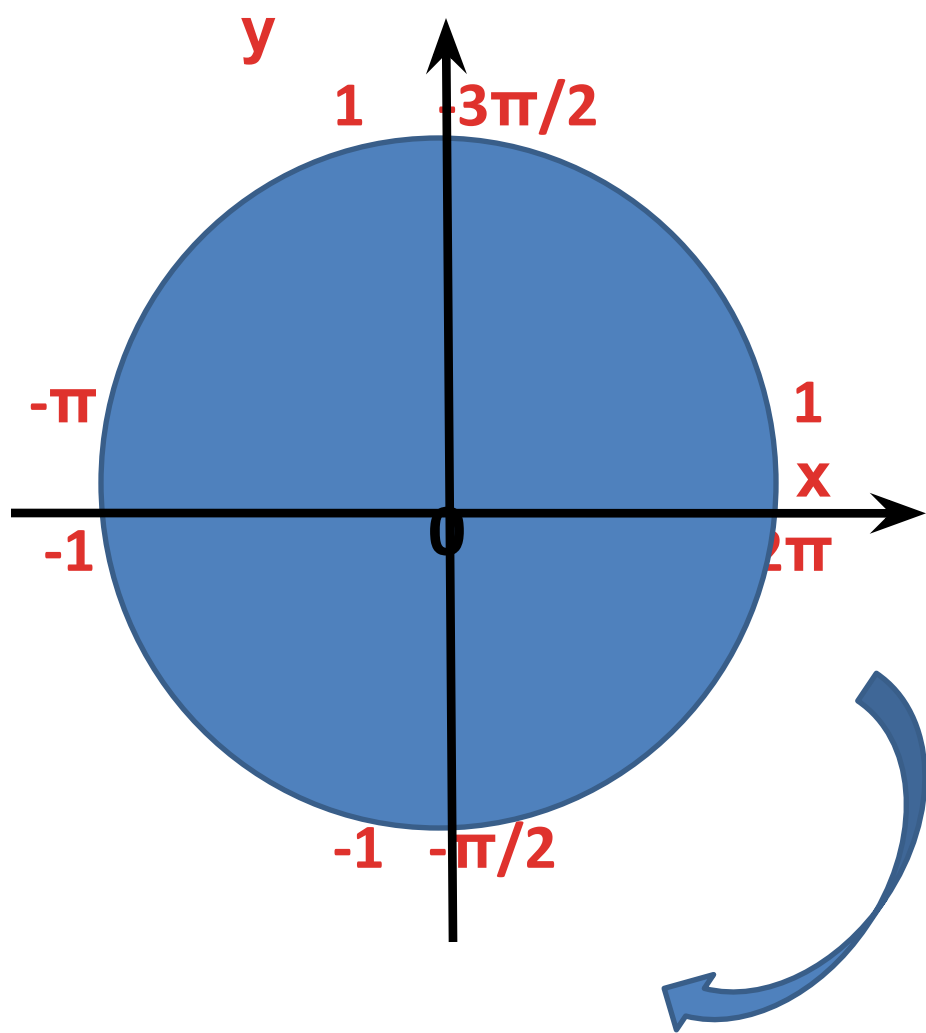
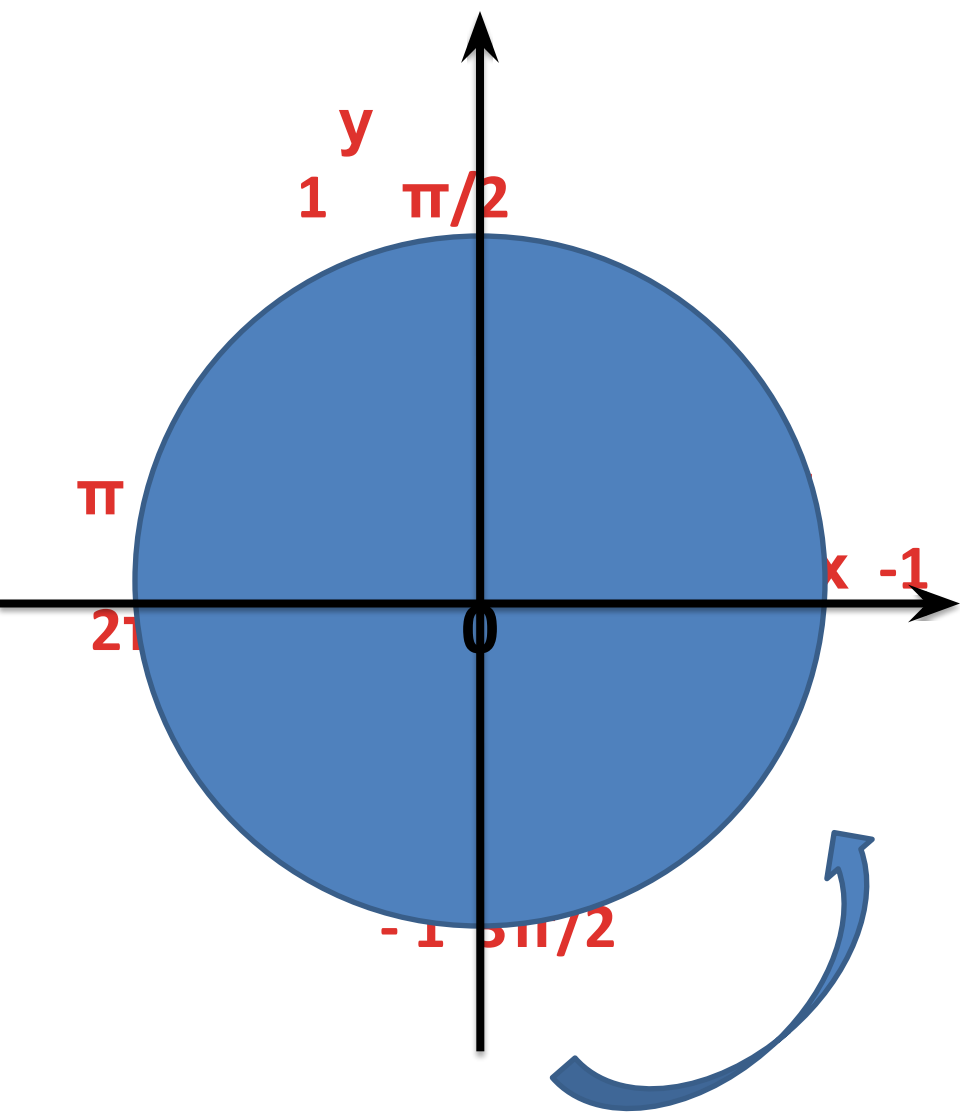


- 2. $\cos x$

- 3.

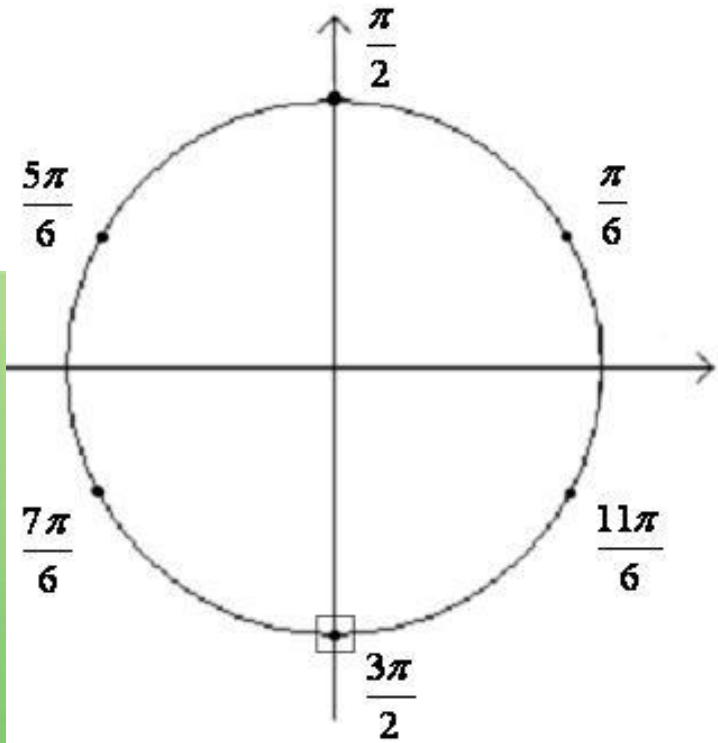


- 3. $\operatorname{tg} x ; \operatorname{ctg} x$



1.3. Определение углов и координат точек на единичной окружности.

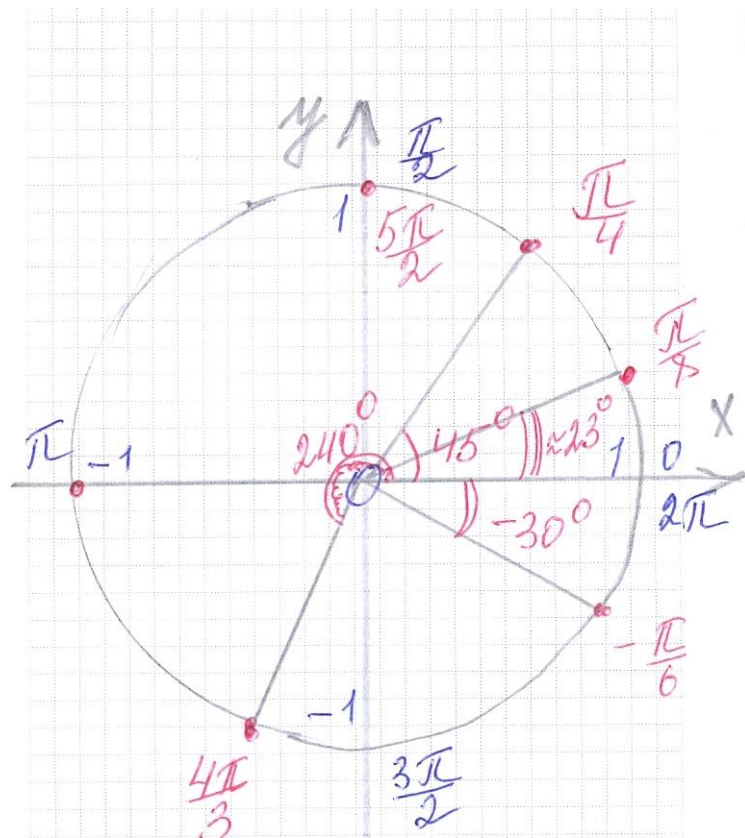
- Определить углы, на которые опираются дуги
- $\pi/6$;
/ 30° /
- $\pi/2$;
/ 90° /
- $5\pi/6$;
/ 150° /
- $7\pi/6$;
/ 210° /
- $3\pi/2$;
/ 270° /
- $11\pi/6$
/ 330° /



Показать координаты точек на единичной окружности.

$$\pi, \frac{\pi}{4}, \frac{4\pi}{3}, -\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{2}, \frac{\pi}{8}$$

Какая ты
улича!



1.4. Формулы приведения.

ПОВТОРИМ!

2.

НОВЫЙ МАТЕРИАЛ!

2.1 Вспомним:

- 1. Что есть уравнение?
- 2. Что есть **x** в тригонометрических функциях?
- 3. Наши исключения:
- $\sin x = 1$
- $\sin x = -1$
- $\sin x = 0$
- $\cos x = 0$
- $\cos x = 1$
- $\cos x = -1$
- 1. Выражение со знаком равенства, содержащее одно или несколько неизвестных, которые требуется найти.
- 2. Это аргумент, который мы и будем искать!
- 3. решением является:
 - $X = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - $X = 3\pi/2 + 2\pi n$ или $X = -\pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - $X = \pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - $X = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - $X = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - $X = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

Задача №1:

- Рассмотрим и решим уравнение:

- **SINX = 1/2**
на интервале
 $x \in [\pi/2 ; 2\pi]$

- **2.2 Алгоритм решения:**

- **1. изобразим на единичной окружности данный интервал.**
-

- **2. упростим, если требуется, уравнение, т.е. приведем его к простейшему виду: $\sin x=a$ или $\cos x=a$.**
-

- **3. отметим значение функции на координатных осях; $\sin x$ – на оси «у» или $\cos x$ – на оси «х».**
-

- **4. проведем пунктиром линию до пересечения с окружностью.**
-

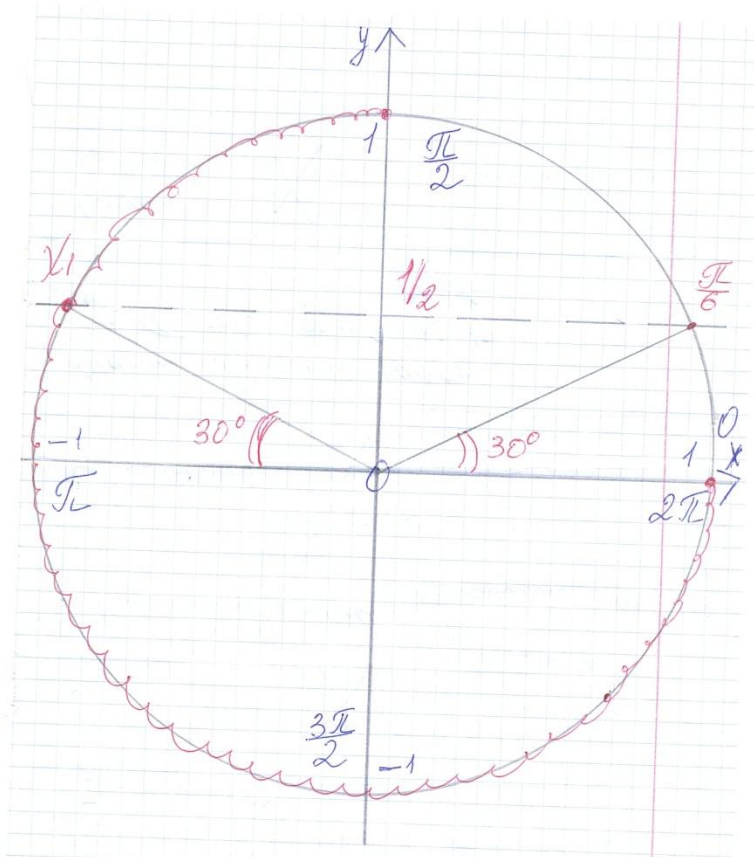
- **5. отметим те точки окружности, которые попали в интервал.**
-

- **6. вычислим значения этих точек.**
-

- **7. оформим ответ.**

Решение:

- 1. Строим единичную окружность и отмечаем данный по условию интервал.
- 2. уравнение уже приведено к виду $\sin x = a$.
- 3. Отмечаем на оси оу значение $\frac{1}{2}$.
- 4. проводим пунктиром линию до пересечения с окружностью через точку $y=1/2$.
- 5. Видим, что в данный интервал попало только одно значение x_1
- 6. Производим расчет x_1 :
 $X_1 = \pi - \pi/6 = 5\pi/6$.
- Точка $x_2 = \pi/6$ не принадлежит интервалу $[\pi/2; 2\pi]$, это посторонний корень
- 7. Ответ: $x_1 = 5\pi/6$



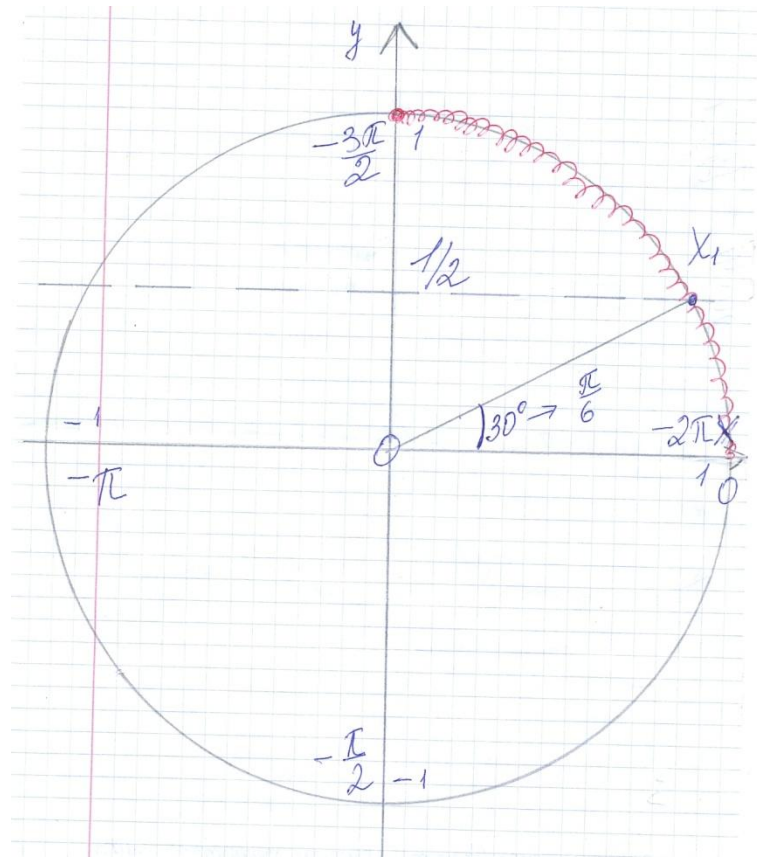
2.3 Задача №2.

- Рассмотрим и решим уравнение:
 - $\sin x = \frac{1}{2}$ на интервале $x \in [-2\pi; -3\pi/2]$

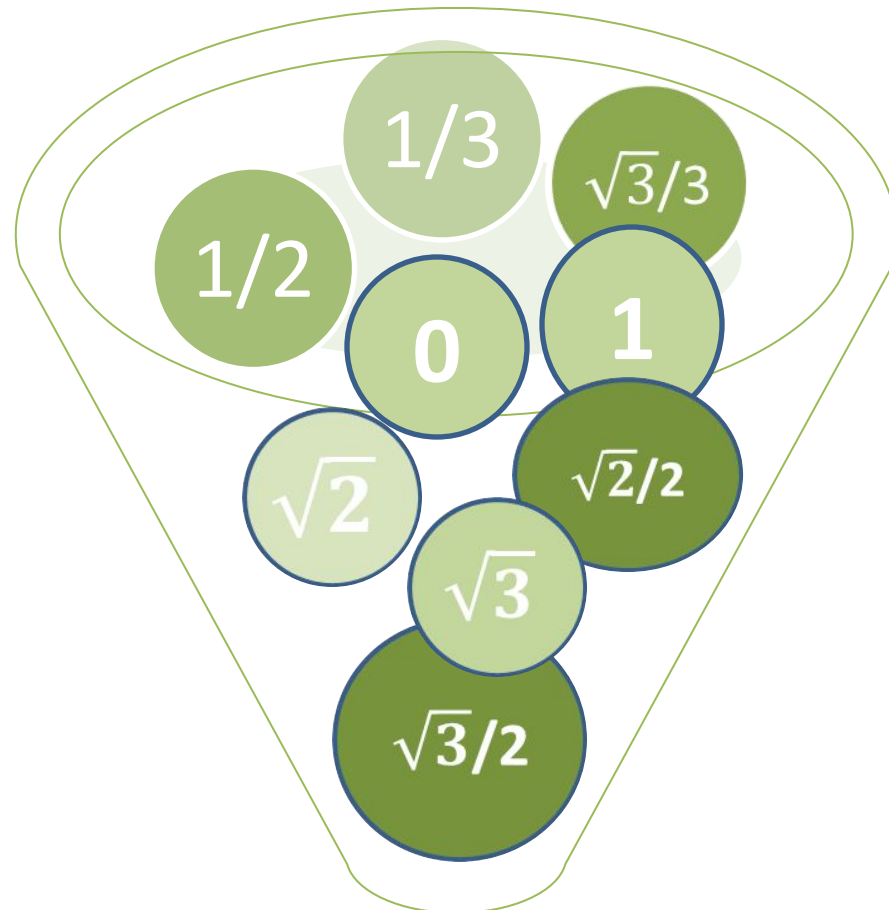
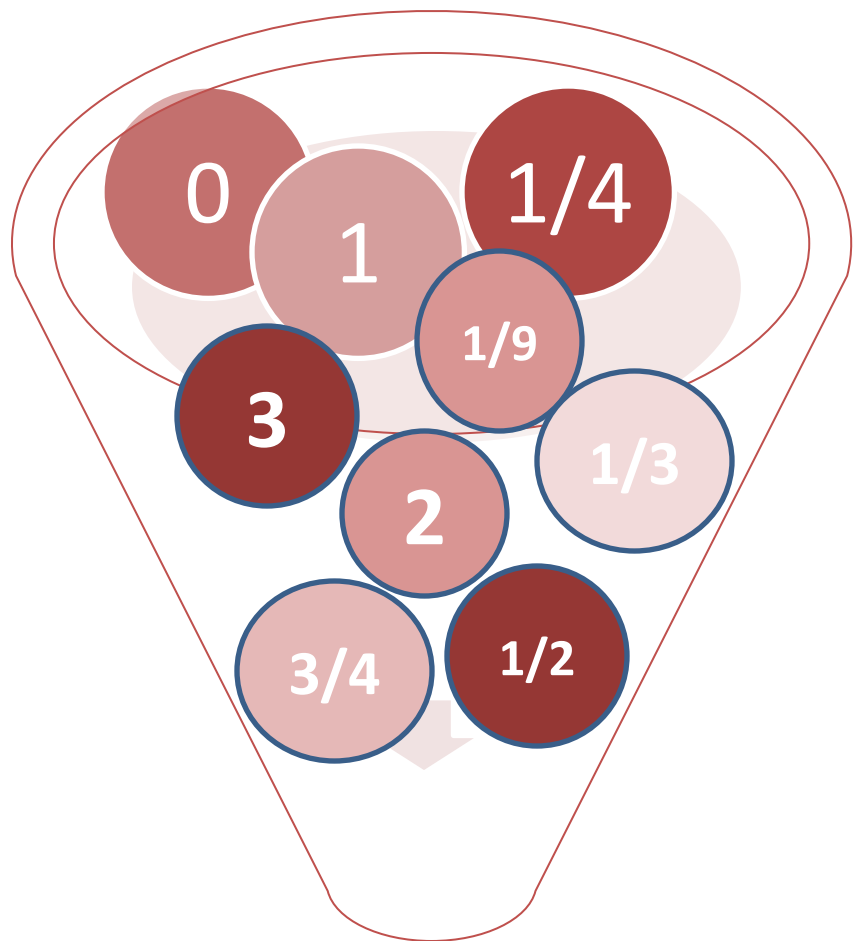
Решение.

$$x_1 = -2\pi + \frac{\pi}{6} = -\frac{11\pi}{6}$$

Ответ: $x_1 = -\frac{11\pi}{6}$



2.4 Посчитаем: извлечем корень.



МОЛОДЕЦ!

у тебя все

обязательно получится!

2.5 Задача №3

- Решить уравнение
 $\cos^2 x = 0,5$
на интервале $[3\pi/2; 5\pi/2]$
]

2.6 Самостоятельно:

- Решить уравнение

$$\sin^2 x = 0,75$$

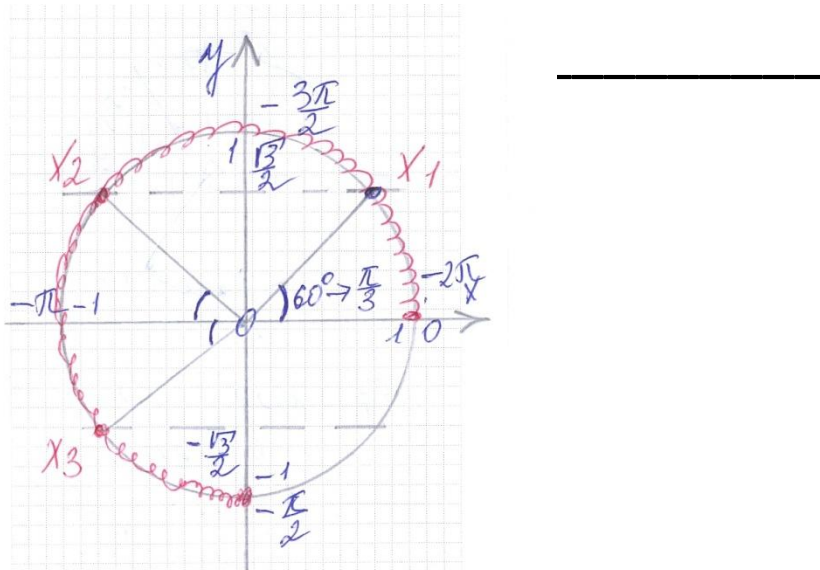
на интервале $[-2\pi; -\pi/2]$

Решение:

$$X_1 = -2\pi + \pi/3 = -5\pi/3$$

$$X_2 = -\pi - \pi/3 = -4\pi/3$$

$$X_3 = -\pi + \pi/3 = -2\pi/3$$



3. Домашнее задание.

- Решить уравнение $4\cos^3 x = \sin(x - \frac{3\pi}{2})$
на интервале $[\pi/2; 3\pi/2]$

4. Итак оценим свою работу.

- 25 и более балов
- Оценка «5».
- 18-24 балов
- Оценка «4».

Огюстин
Ogustine

ГЛАГОЛ