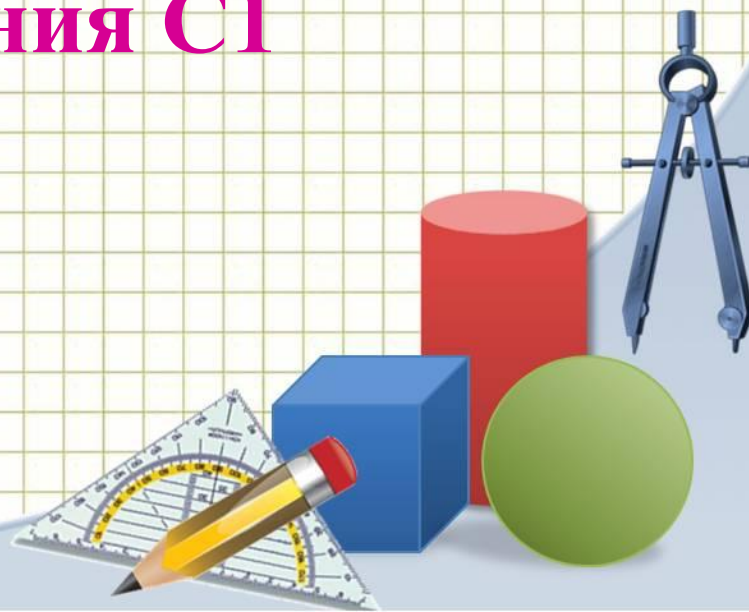


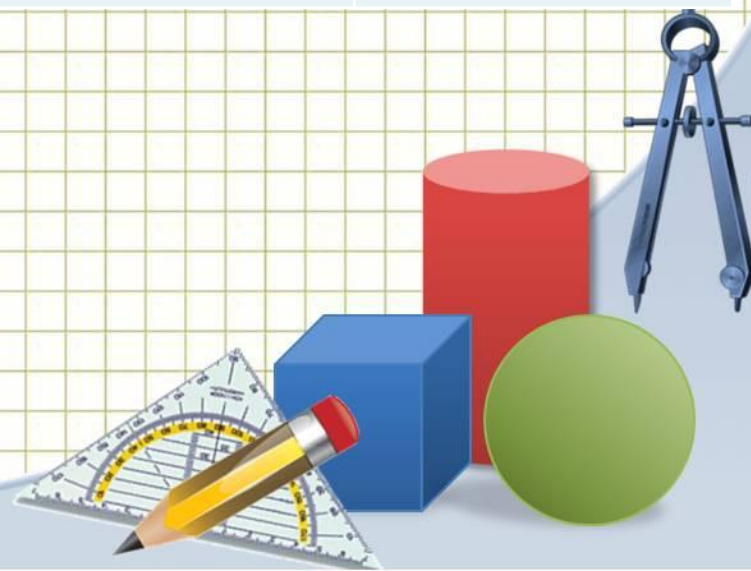
# Педагогические, теоретические и практические аспекты проблемы ЕГЭ

Решение задания С1  
2014г.



# Спецификация задания С1

Проверяемые требования (умения)	Уровень сложности	Максимальный балл	Примерное время для выполнения задания (базовый уровень)	Примерное время для выполнения задания (профильный уровень)
Уметь решать уравнения и неравенства	Повышенный	2	30	15

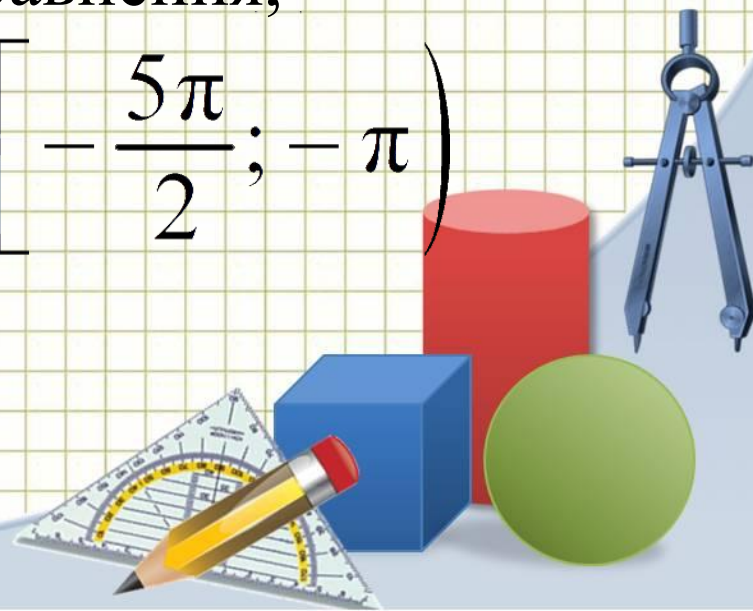


# Задание 13 демонстрационного варианта ЕГЭ - 2014

- а) Решите уравнение

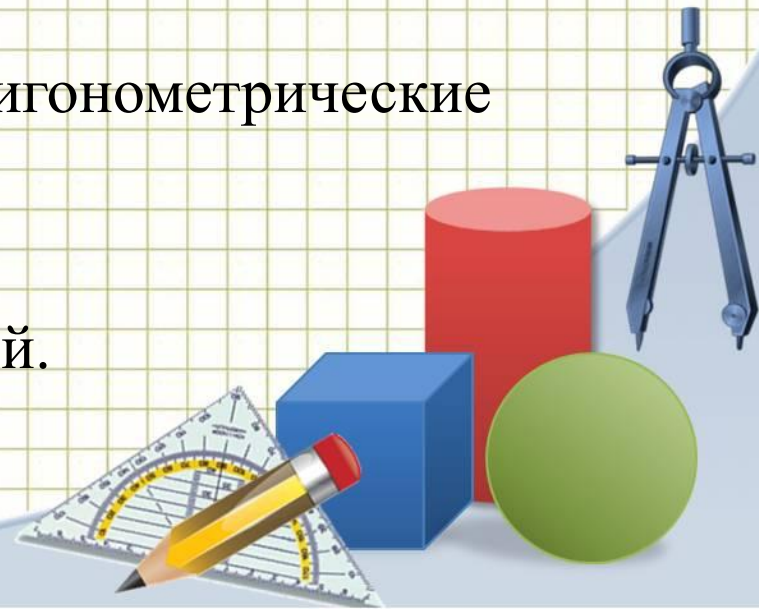
$$\cos 2x = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right)$



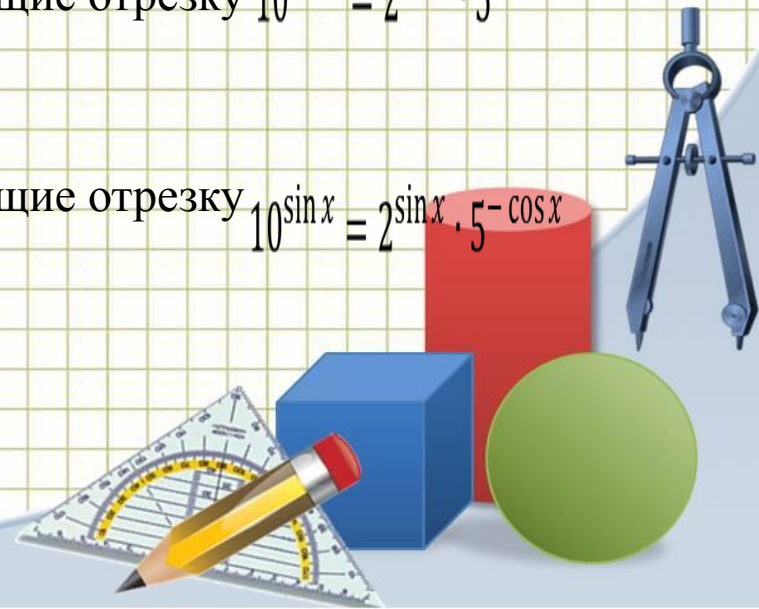
# Типовые задания С1

- Уравнения, содержащие показательные выражения.
- Уравнения, содержащие логарифмические выражения.
- Уравнения, содержащие иррациональные выражения.
- Уравнения, содержащие дробные выражения.
- Уравнения, содержащие модули.
- Уравнения, содержащие корни.
- Уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции.
- Комбинированные уравнения.
- Серия тригонометрических уравнений.



# Типовые задания С1

- Уравнения, содержащие показательные выражения.
- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$
- Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$
- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$
- Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$
- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$
- Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$



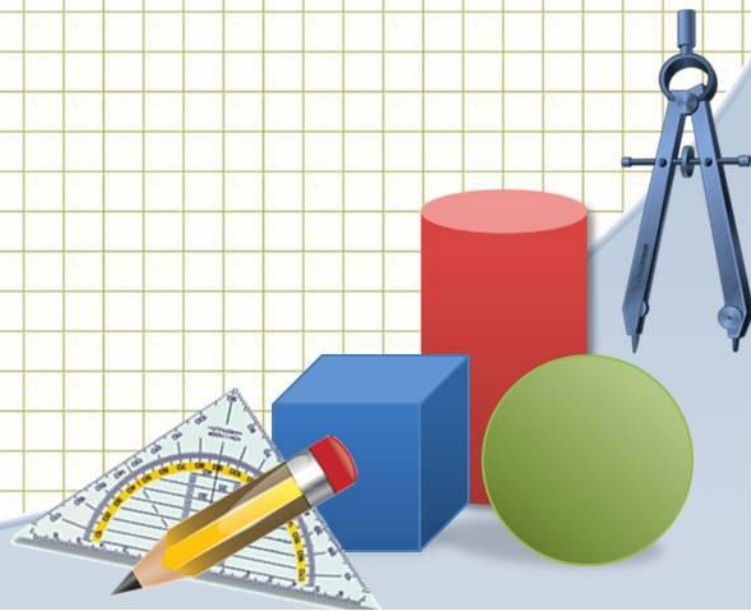
# Типовые задания С1

- Уравнения, содержащие логарифмические выражения.

- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$

- Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$

- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$

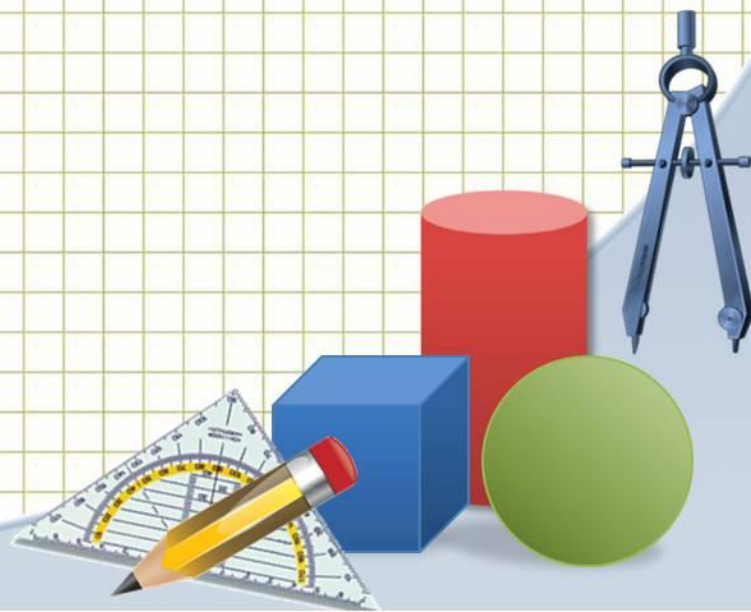


# Типовые задания С1

- Комбинированные уравнения.

- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$

- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$

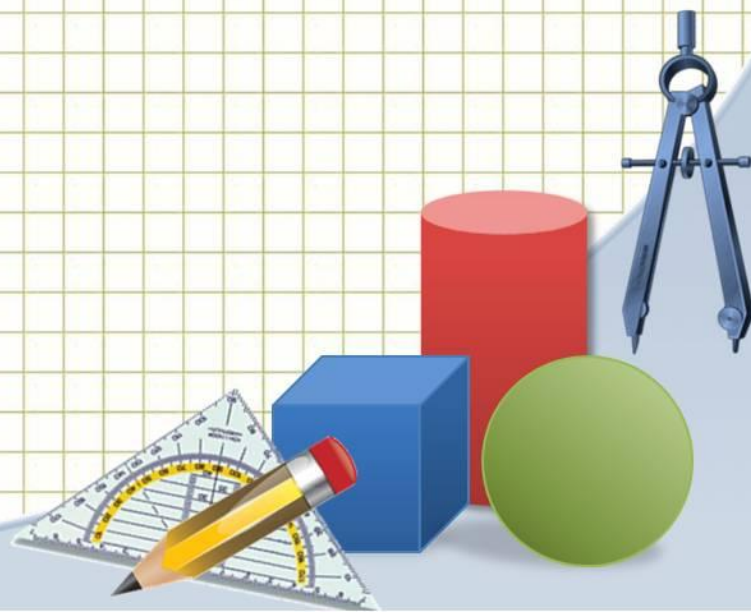


# Типовые задания С1

- Уравнения, содержащие дробные выражения.

- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$

- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$



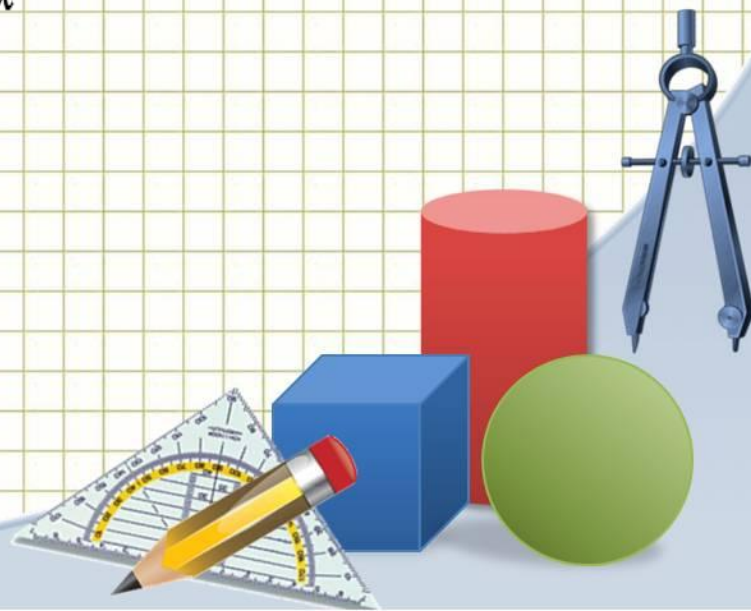


# Типовые задания С1

- Уравнения, содержащие корни.

- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$

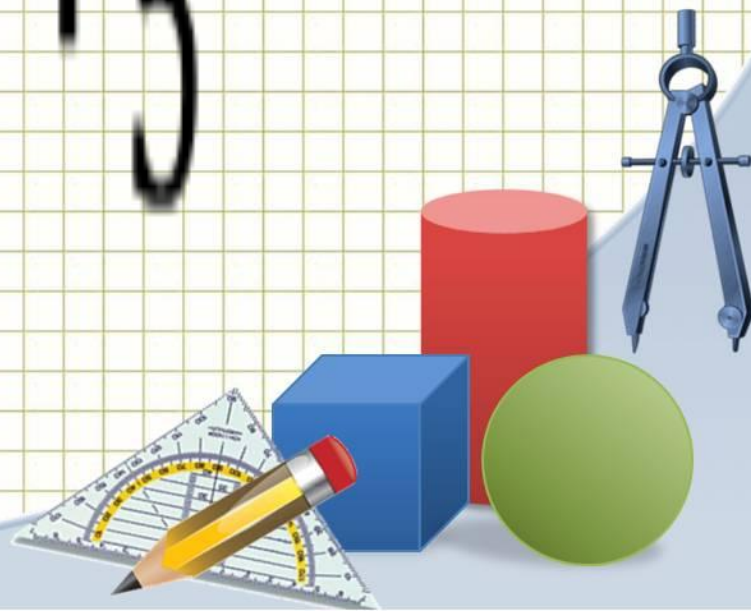
- Решите уравнение  $10^{\sin x} = 2^{\sin x} \cdot 5^{-\cos x}$



# Типовые задания С1

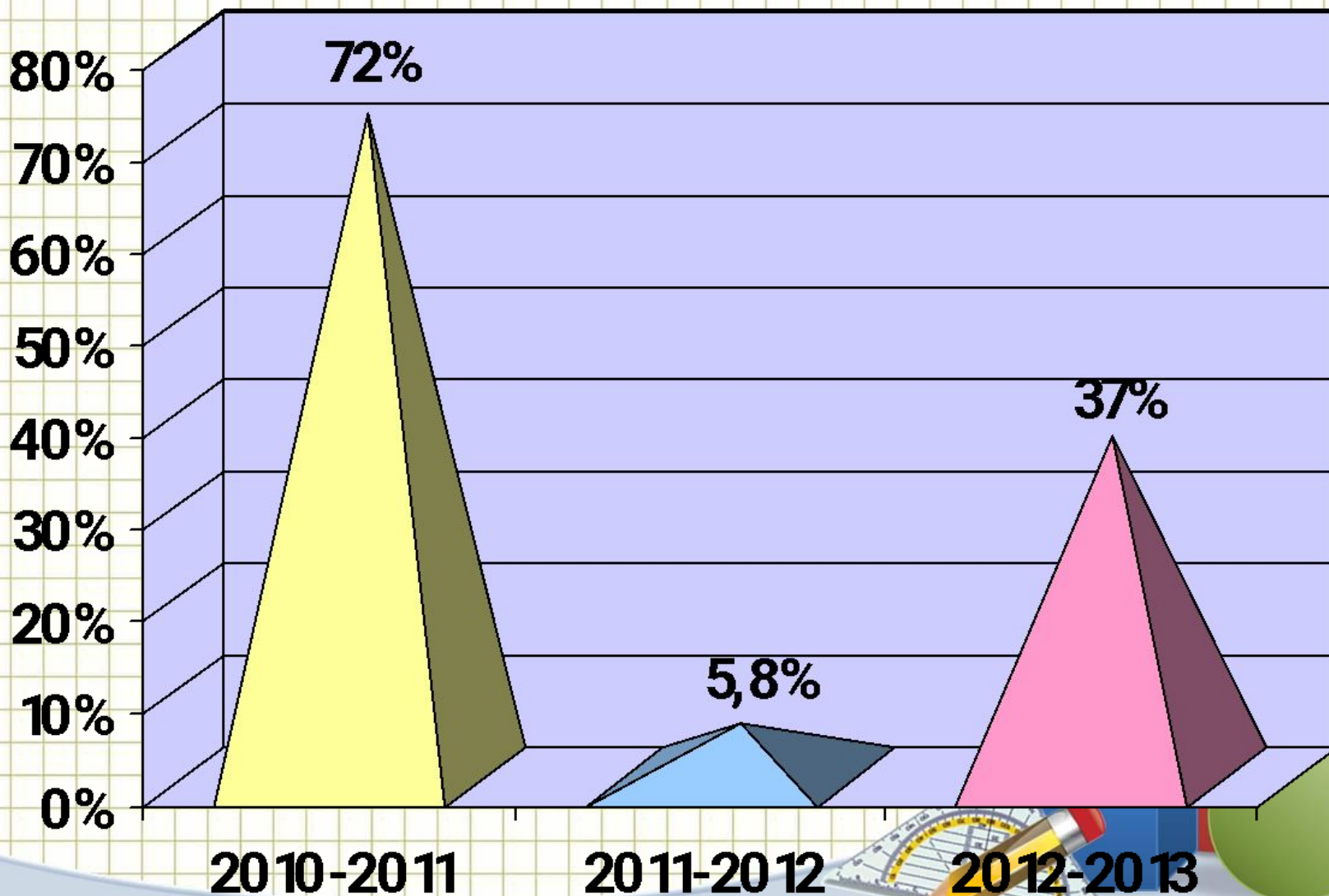
•

$$10 \sin x = 2 \sin x + 5 - \cos x$$



# Выполнение задания С1

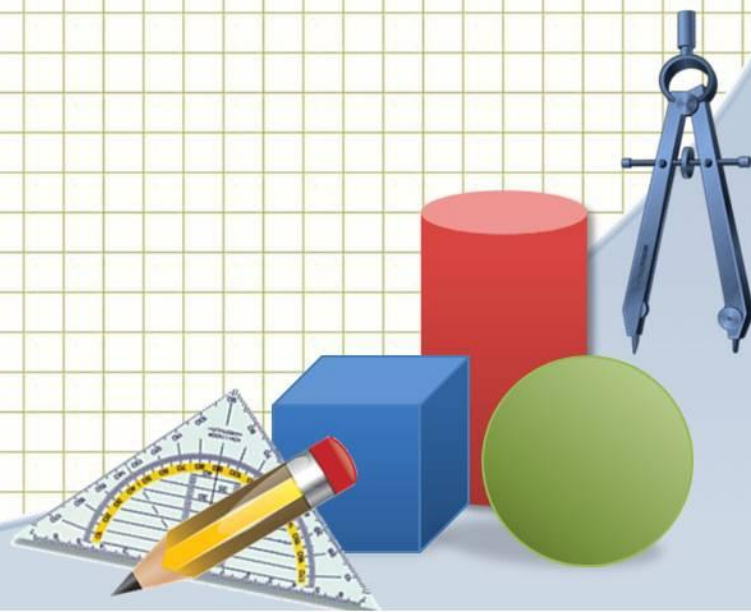
выпускниками МБОУ «СОШ № 10» за 3 года



# Типичные ошибки в решении задания С1

## ЕГЭ по математике

(потеря корней, появление «посторонних» корней)



## Первое задание:

а) Решите уравнение:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + 1 = 2\left(\sqrt{2} + 1\right) \operatorname{ctg} x$$

б) Найдите все корни на промежутке  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}\right]$

При решении уравнения попытаемся представить тангенс суммы двух углов по

формуле  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$

Получилось:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}}$$

**И – внимание! – потеря корня!**



Смотрите внимательно: после этого преобразования мы получили отдельно стоящий  $\operatorname{tg}x$ . Но  $\operatorname{tg}x$  не определен при

$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ . А в исходном уравнении  $x$  вполне мог быть равен  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

То есть, выполняя это невинное преобразование, мы сузили ОДЗ. Поэтому, **выполняя преобразование нужно следить за тем, что происходит с областью допустимых значений.**



Итак, мы идем другим путем.

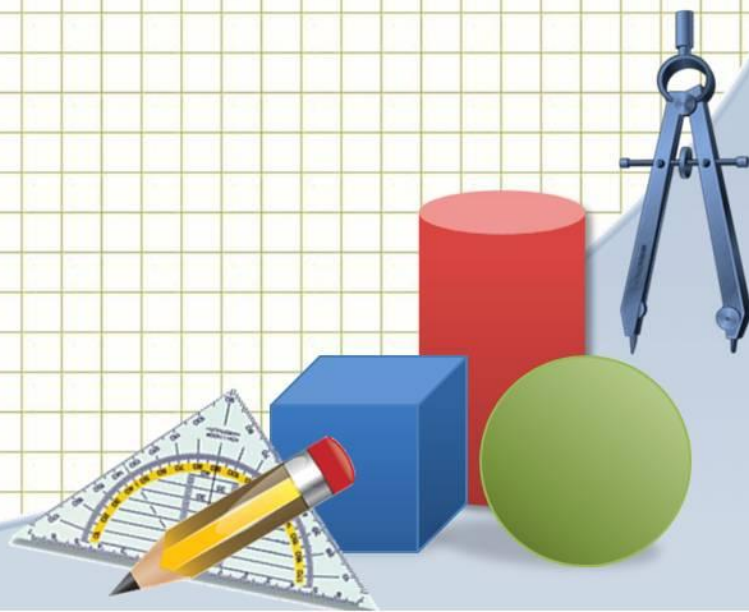
Запишем  $\operatorname{tg}x$  и  $\operatorname{ctg}x$  через  $\sin$  и  $\cos$ :

$$\frac{\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}{\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)} + 1 = \frac{2\left(\sqrt{2} + 1\right)\cos x}{\sin x}$$

Используем формулы синуса и косинуса  
СУММЫ:

$$\frac{\sin x \cos \frac{\pi}{4} + \cos x \sin \frac{\pi}{4}}{\cos x \cos \frac{\pi}{4} - \sin x \sin \frac{\pi}{4}} + 1 = \frac{2\left(\sqrt{2} + 1\right)\cos x}{\sin x}$$

$$\frac{\sin x \frac{\sqrt{2}}{2} + \cos x \frac{\sqrt{2}}{2}}{\cos x \frac{\sqrt{2}}{2} - \sin x \frac{\sqrt{2}}{2}} + 1 = \frac{2\left(\sqrt{2} + 1\right)\cos x}{\sin x}$$



$$\frac{2 \cos x}{\cos x - \sin x} - \frac{2(\sqrt{2} + 1) \cos x}{\sin x} = 0$$

Вынесем за скобку общий множитель:

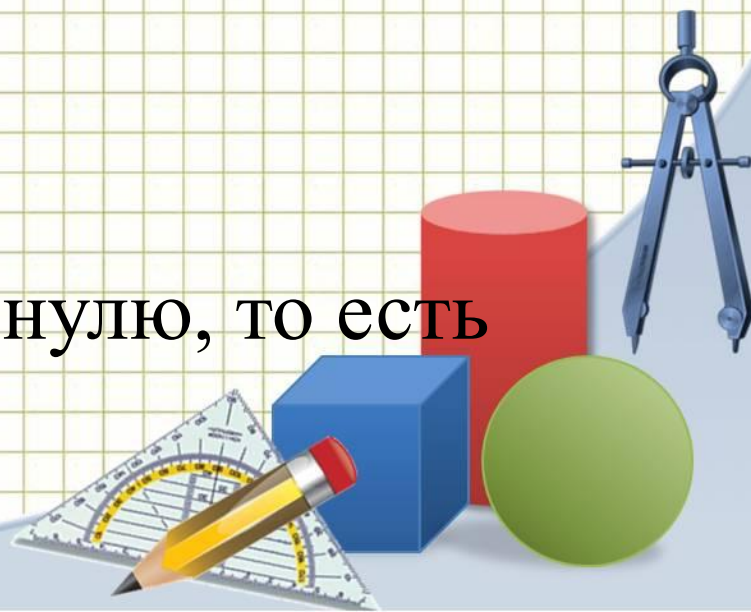
$$2 \cos x \left( \frac{1}{\cos x - \sin x} - \frac{\sqrt{2} + 1}{\sin x} \right) = 0$$

Приведем выражение в скобках к общему знаменателю:

$$2 \cos x \left( \frac{\sin x - (\sqrt{2} + 1)(\cos x - \sin x)}{\sin x (\cos x - \sin x)} \right) = 0$$

Знаменатель дроби не равен нулю, то есть

$$\cos x - \sin x \neq 0 \quad \text{и} \quad \sin x \neq 0$$





Произведение двух множителей равно нулю, если хотя бы один из них равен нулю:

$$\cos x = 0 \quad \text{или} \quad \sin x - (\sqrt{2} + 1)(\cos x - \sin x) = 0$$

1.  $\cos x = 0$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

**ВОТ ОН, ПОТЕРЯННЫЙ КОРЕНЬ!**

2.  $\sin x - (\sqrt{2} + 1)(\cos x - \sin x) = 0$

Раскроем скобки, приведем подобные члены:

$$\sin x - \sqrt{2} \cos x + \sqrt{2} \sin x - \cos x + \sin x = 0$$

$$(\sqrt{2} + 2) \sin x - (\sqrt{2} + 1) \cos x = 0$$



$$\left(\sqrt{2}+2\right)\sin x=\left(\sqrt{2}+1\right)\cos x$$

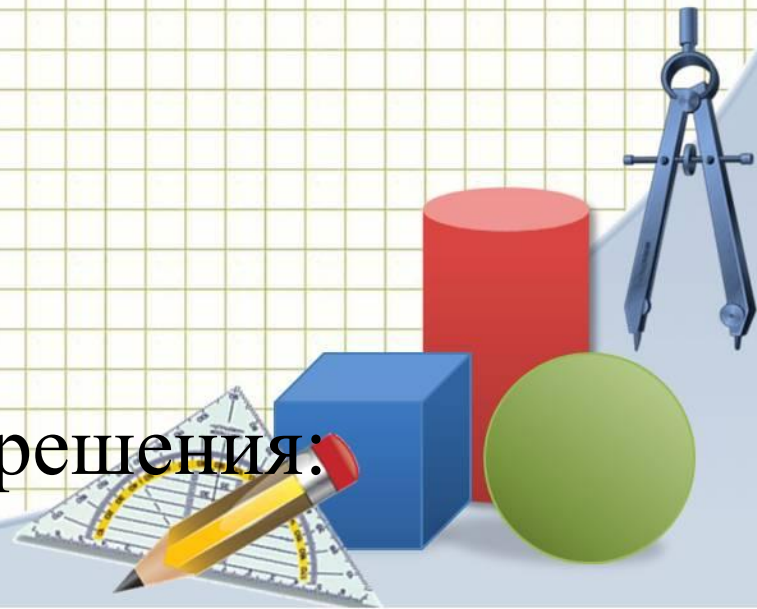
$$\frac{\sin x}{\cos x}=\frac{\left(\sqrt{2}+1\right)}{\sqrt{2}+2}$$

$$\operatorname{tg} x=\frac{\left(\sqrt{2}+1\right)}{\sqrt{2}\left(\sqrt{2}+1\right)}$$

$$\operatorname{tg} x=\frac{1}{\sqrt{2}}=\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x=\operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)+\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

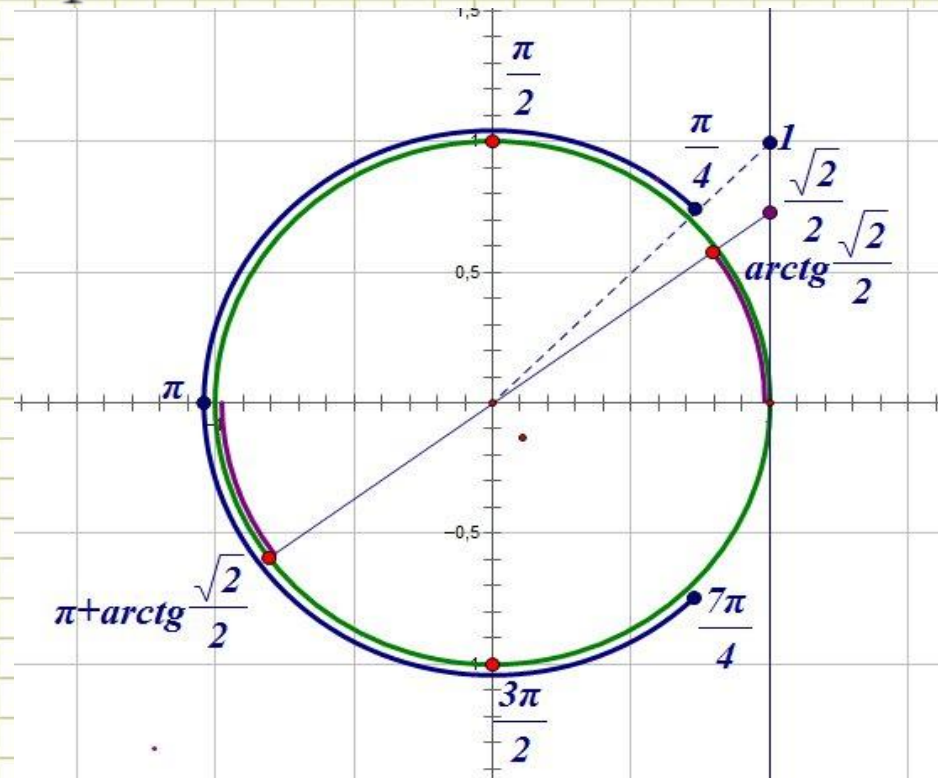
Итак, мы получили два решения:



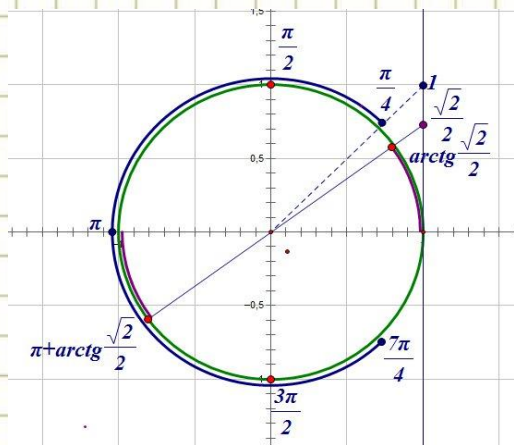
$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \operatorname{arctg} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

б) Найдем корни, принадлежащие промежутку  $\left[ \frac{\pi}{4}; \frac{7\pi}{4} \right]$ :



На рисунке красными точками обозначены решения уравнения;  
 синей дугой обозначен промежуток, которому принадлежат корни;



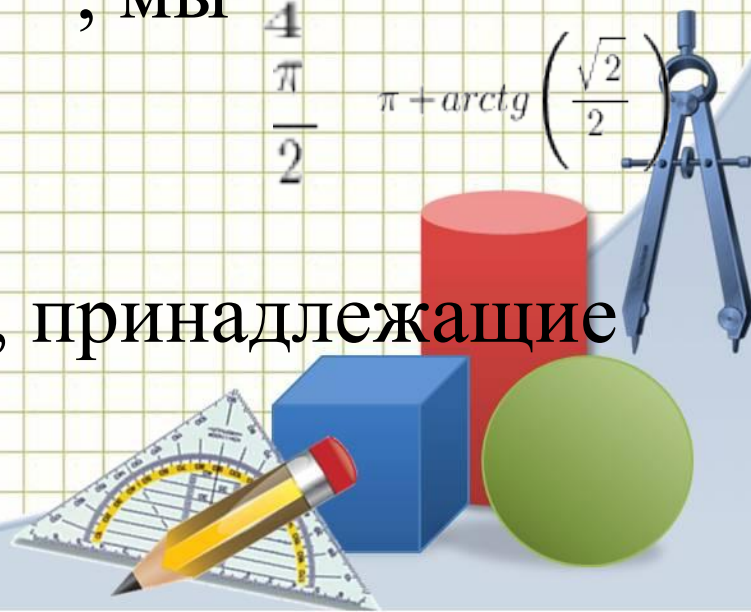
вая величина сиреновой дуги равна

таясь из точки  $\frac{\pi}{4}$ , мы  $\frac{\pi}{2}$  на пути  $\frac{3\pi}{2}$ ,

$$\arctg\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\pi + \arctg\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

Это и есть корни уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}\right]$ .

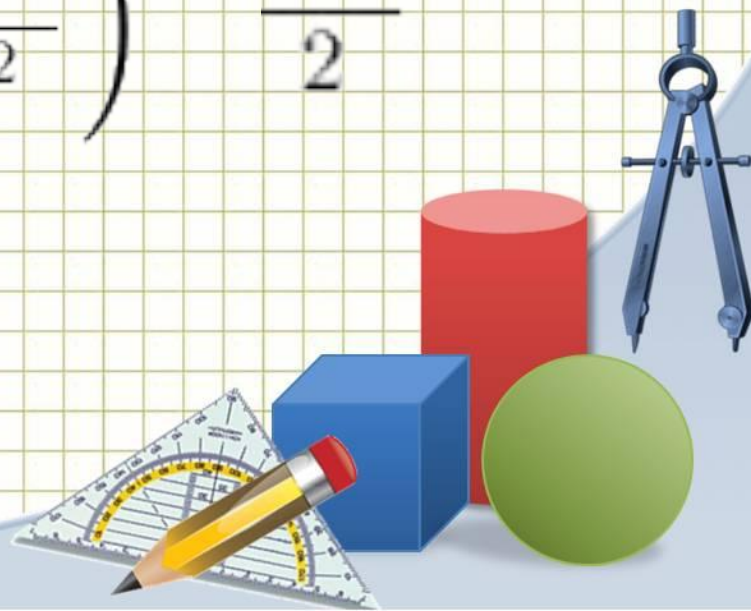


Мы видим, что корень  $\arctg\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  не принадлежит заданному промежутку.

Ответ: а)

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{б) } x = \arctg\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \quad \frac{\pi}{2}, \quad \pi + \arctg\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right), \quad \frac{3\pi}{2}$$



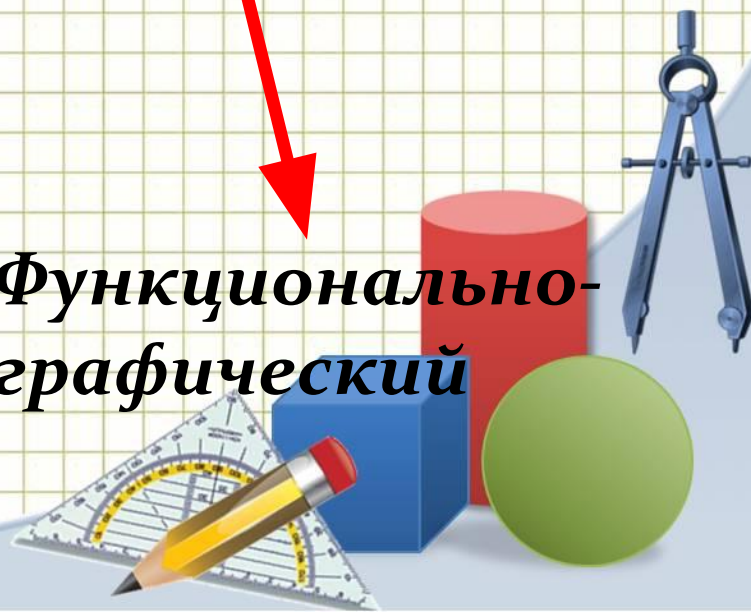
# Способы отбора корней в тригонометрических уравнениях

*Арифметический*

*Геометрический*

*Алгебраический*

*Функционально-  
графический*



# Арифметический способ

**перебор значений  
целочисленного параметра и  
вычисление корней.**



Найдите все корни уравнения  $\sin 2x = \cos x$ , принадлежащие промежутку  $\left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right]$ .

$$\sin 2x = \cos x;$$

$$\cos x \cdot (2 \sin x - 1) = 0;$$

$$\begin{cases} \cos x = 0, \\ \sin x = \frac{1}{2}; \end{cases}$$

$$1) \cos x = 0$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n; n \in \mathbb{Z}.$$

Если  $n=0$ , то

$$x = \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \in \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

Если  $n=1$ , то

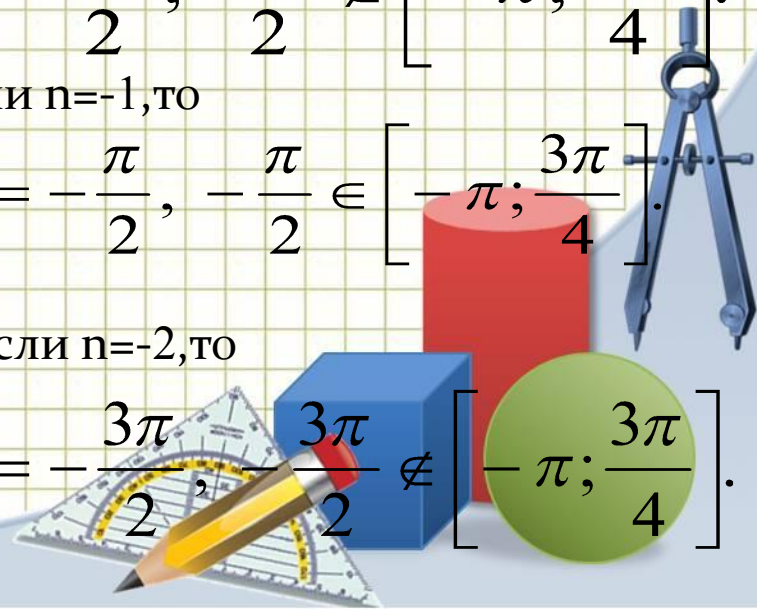
$$x = \frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

Если  $n=-1$ , то

$$x = -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2} \in \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

Если  $n=-2$ , то

$$x = -\frac{3\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$





$$2) \sin x = \frac{1}{2},$$

$$x = \frac{\pi}{6} + 2\pi n \quad \text{или} \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Если  $n=-1$ , то

$$x = -\frac{11\pi}{6}, -\frac{11\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right] \quad \text{или} \quad x = -\frac{7\pi}{6}, -\frac{7\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

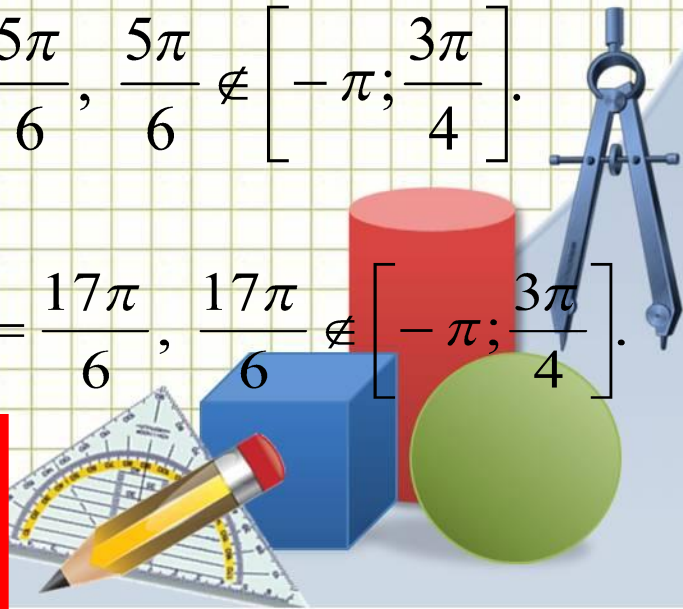
Если  $n=0$ , то

$$x = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \in \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right] \quad \text{или} \quad x = \frac{5\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

Если  $n=1$ , то

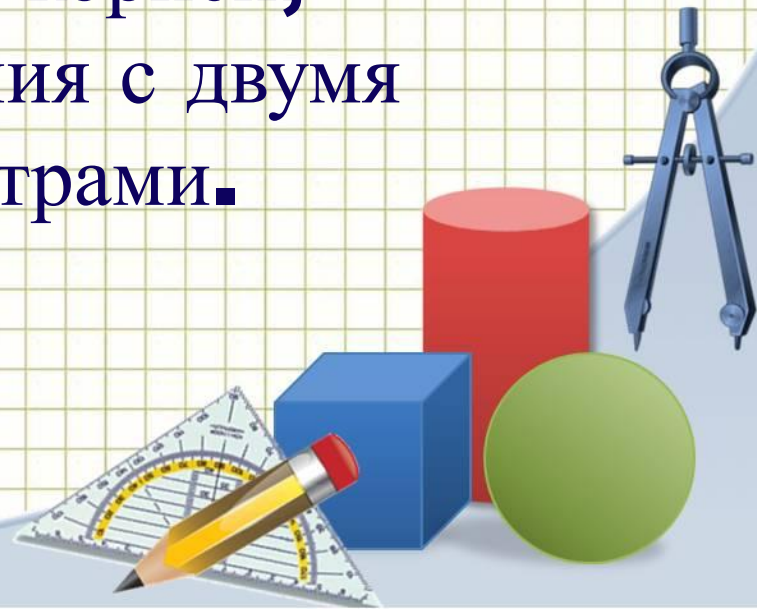
$$x = \frac{13\pi}{6}, \frac{13\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right] \quad \text{или} \quad x = \frac{17\pi}{6}, \frac{17\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}$ .



# Алгебраический способ

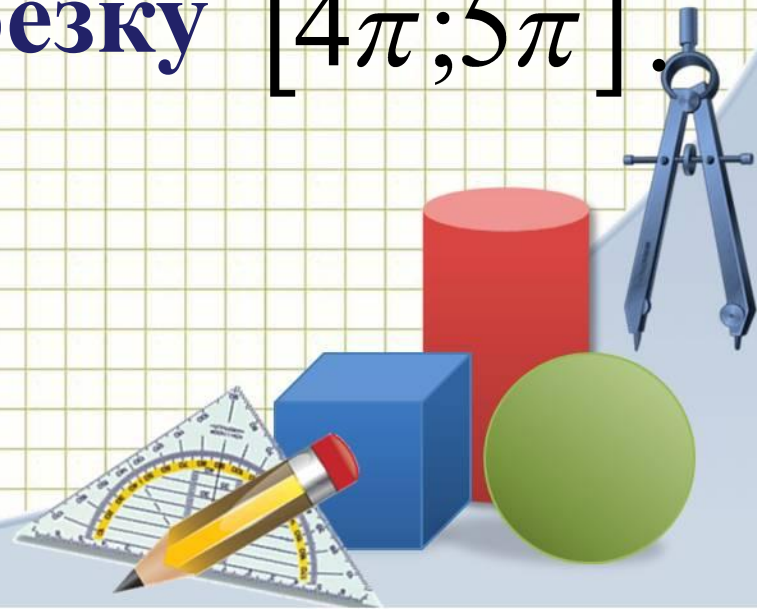
- а) решение неравенства относительно неизвестного целочисленного параметра и вычисление корней;
- б) исследование уравнения с двумя целочисленными параметрами.



# Решить уравнение

$$2 \sin^2 x + 3 \cos x - 3 = 0.$$

Укажите корни,  
принадлежащие отрезку  $[4\pi; 5\pi]$ .



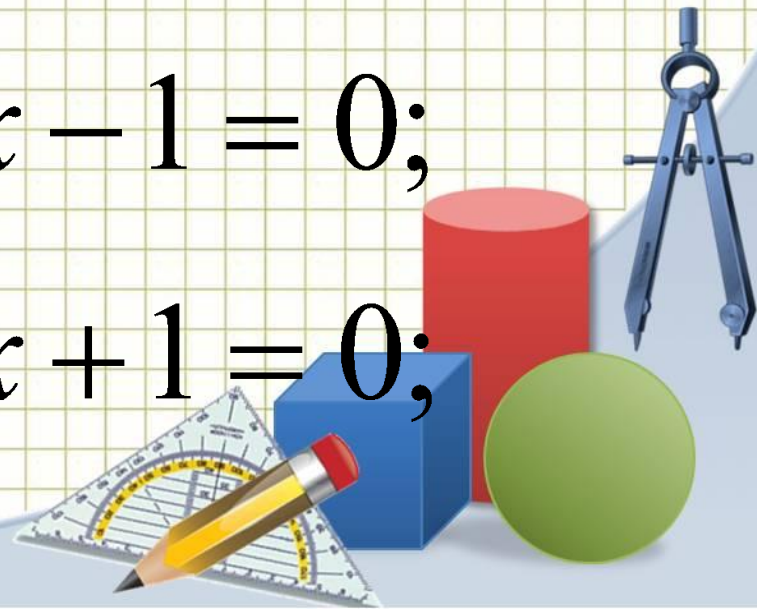
$$2 \sin^2 x + 3 \cos x - 3 = 0;$$

$$2 \cdot (1 - \cos^2 x) + 3 \cos x - 3 = 0;$$

$$2 - 2 \cos^2 x + 3 \cos x - 3 = 0;$$

$$-2 \cos^2 x + 3 \cos x - 1 = 0;$$

$$2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 = 0;$$



$$2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 = 0;$$

$$\cos x = \frac{1}{2},$$

$$\cos x = 1;$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n,$$

$$x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$x = \frac{13\pi}{3}.$$

$$x = 4\pi.$$

$$3) x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$4) x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$4 \leq \frac{4}{3} + 2n \leq \frac{5}{3}, n \in \mathbb{Z};$$

$$2 \leq n \leq \frac{3}{2}, n \in \mathbb{Z};$$

$$4 \leq \frac{4}{3} + 2n \leq \frac{5}{3}, n \in \mathbb{Z};$$

n=2

Ответ:  $\frac{13\pi}{3} + 2\pi n,$

$2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \frac{13\pi}{3}; 4\pi.$

нет значений.



# Геометрический способ:

- а) изображение корней на тригонометрической окружности с последующим их отбором на заданном промежутке;
- б) изображение корней на координатной прямой с последующим отбором с учетом имеющихся ограничений.



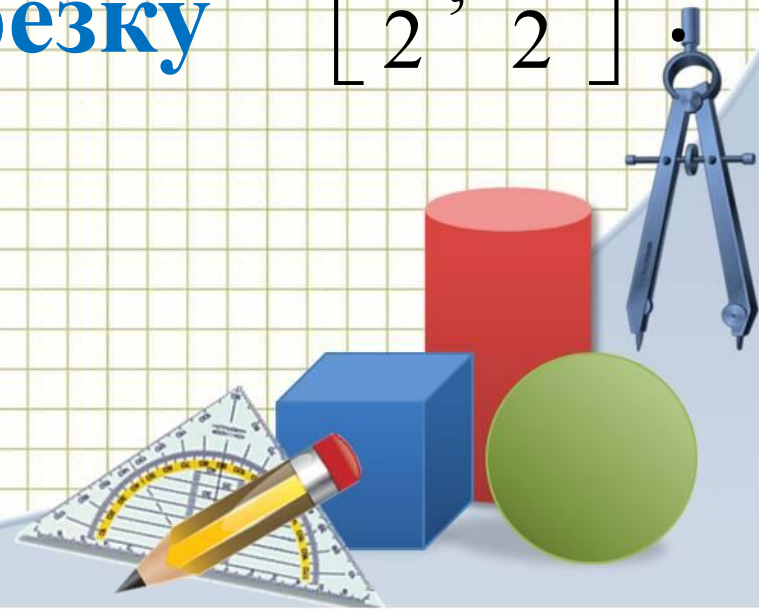


# Решить уравнение

$$2 \sin^2 x + \sin x \cdot \cos x - 3 \cos^2 x = 0.$$

Укажите корни,  
принадлежащие отрезку

$$\left[ \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]$$





$$2 \sin^2 x + \sin x \cdot \cos x - 3 \cos^2 x = 0.$$

$$2 \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 3 = 0;$$

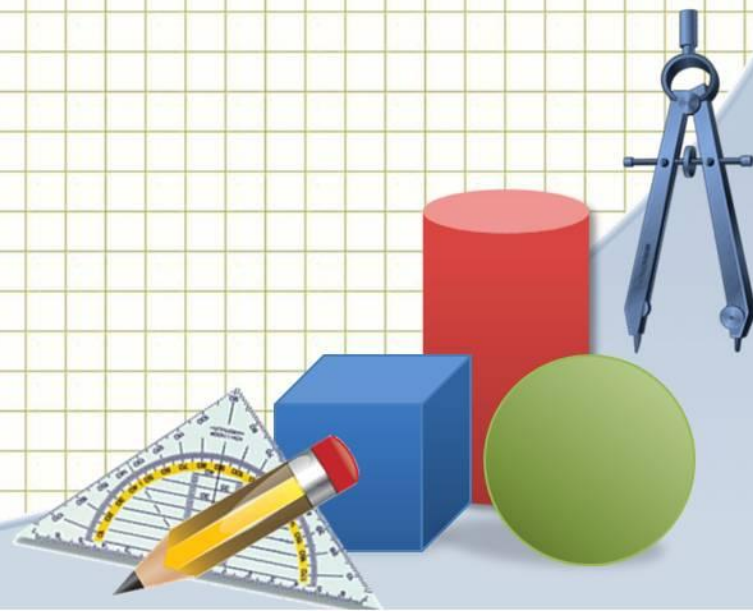
$$\operatorname{tg} x = 1,$$

$$\operatorname{tg} x = -\frac{3}{2};$$

Разделим на  $\cos^2 x; \cos^2 x \neq 0.$

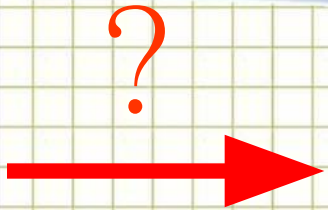
$$x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$x = -\operatorname{arctg} \frac{3}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$



$$x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$x = -\arctg\left(\frac{3}{2}\right) + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

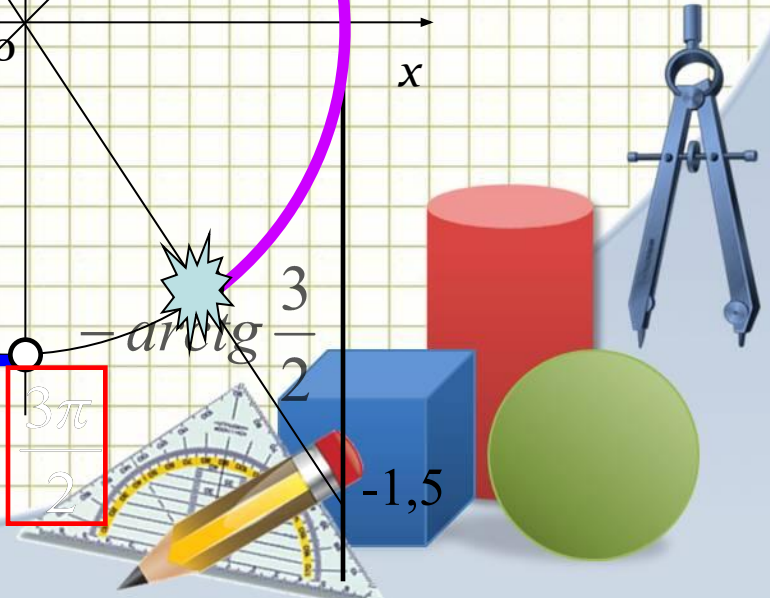
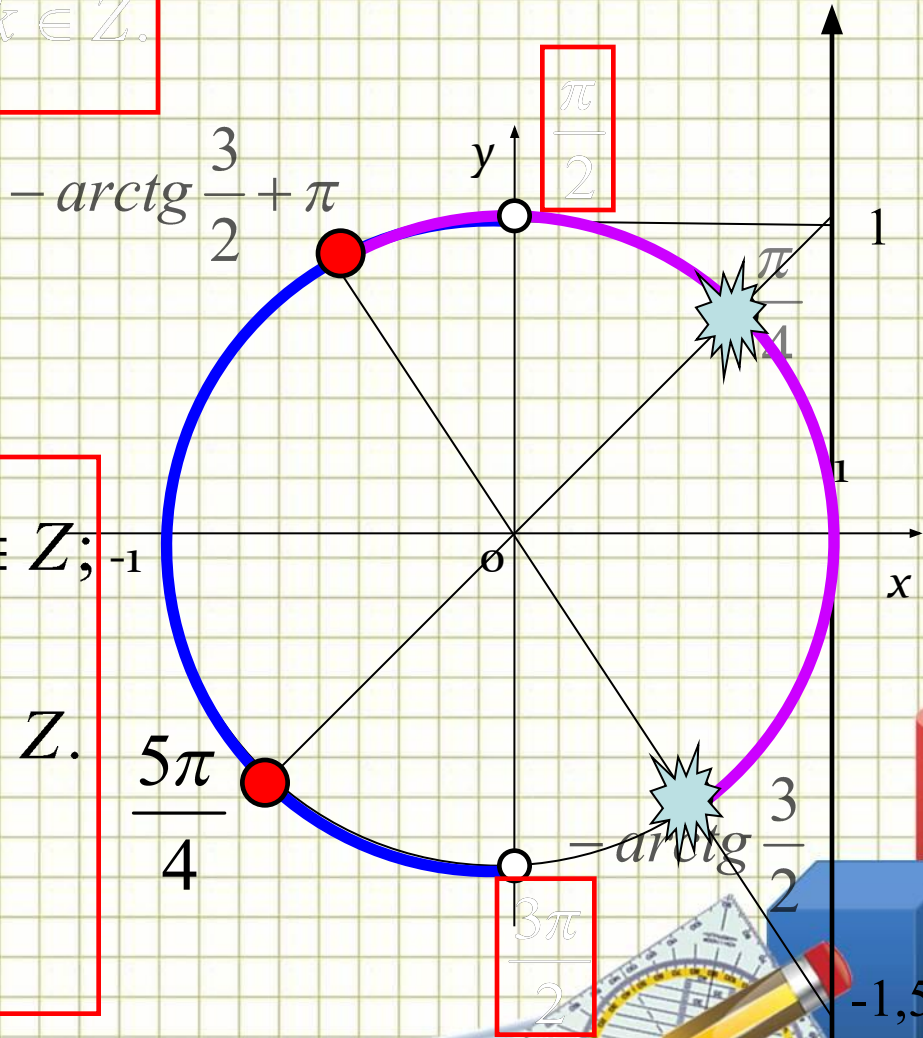


$$\left[ \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]$$

Ответ:  $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$

$-\arctg\left(\frac{3}{2}\right) + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$

$\frac{5\pi}{4}; \pi - \arctg\frac{3}{2}.$



# Отбор корней на координатной прямой.

$$\frac{\cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{3}} = 0.$$

Решение :

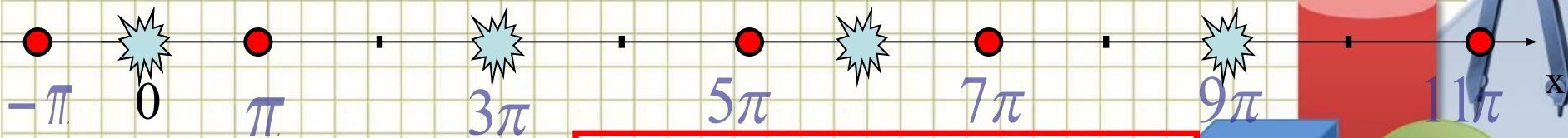
$$\begin{cases} \cos \frac{x}{2} = 0, \\ \sin \frac{x}{3} \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \pi + 2\pi k, k \in Z, \\ x \neq 3\pi n, n \in Z. \end{cases}$$

$$T\left(\cos \frac{x}{2}\right) = 4\pi,$$

$$T\left(\sin \frac{x}{3}\right) = 6\pi.$$

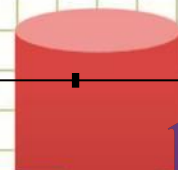
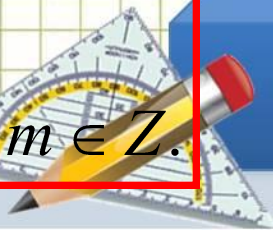
Наим. общий период :

$$T_{\text{общ}} = 12\pi.$$



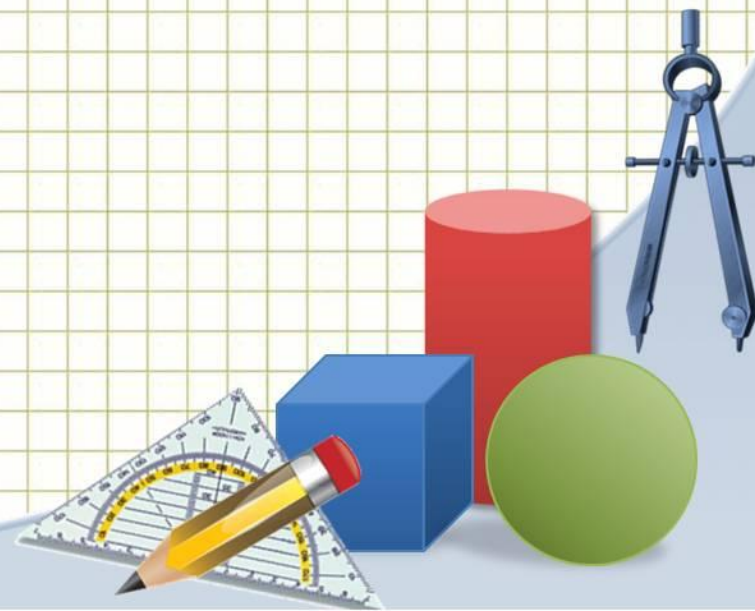
Ответ :

$$-\pi + 6\pi t, \pi + 6\pi t, t \in Z.$$



# Функционально-графический способ

*выбор корней с использованием графика простейшей тригонометрической функции.*



# Решите уравнение

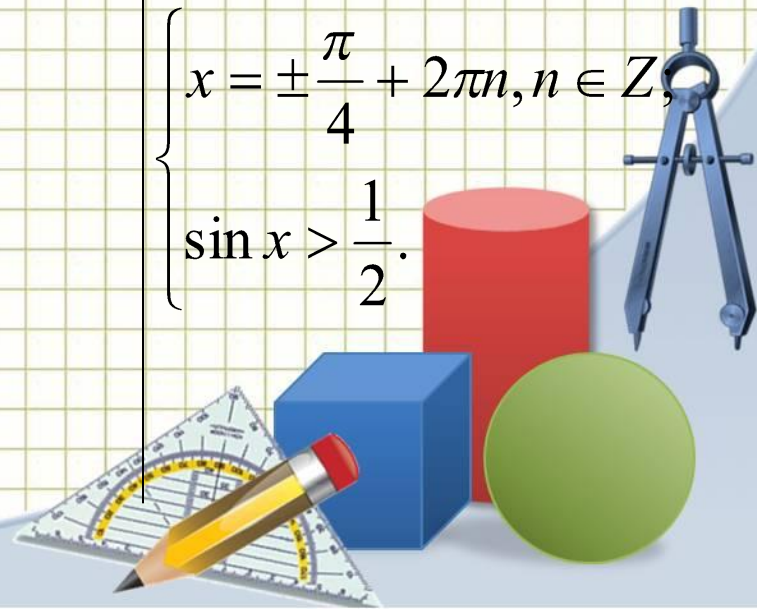
$$\frac{\sin 2x - \sqrt{2} \sin x - \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{2} \sin x - 1} = 0;$$

$$\frac{2 \sin x \cdot \cos x - \sqrt{2} \sin x - \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{2} \sin x - 1} = 0;$$

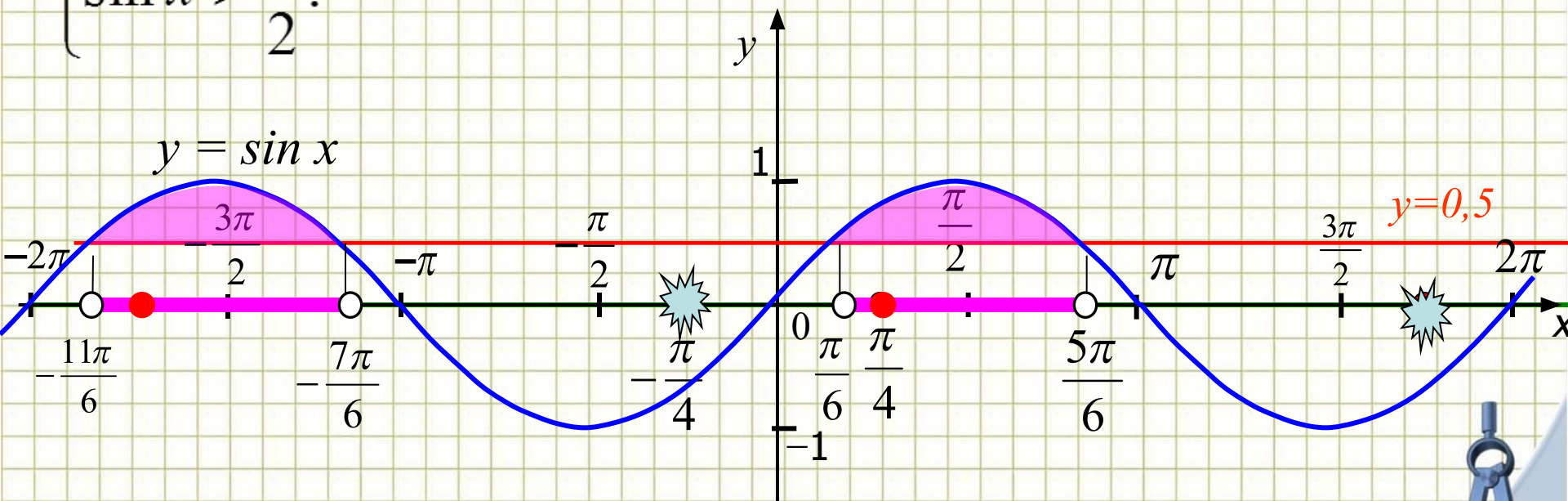
$$\frac{(\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}) \cdot (2 \sin x - 1)}{\sqrt{2} \sin x - 1} = 0;$$

$$\begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \sin x = \frac{1}{2}; \\ \sin x > \frac{1}{2}; \end{cases}$$

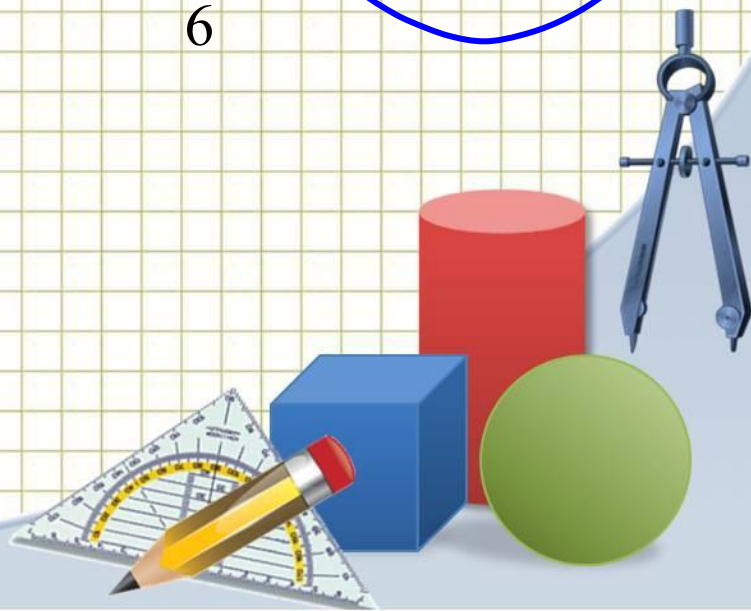
$$\begin{cases} x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \\ \sin x > \frac{1}{2}. \end{cases}$$



$$\begin{cases} x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ \sin x > \frac{1}{2}. \end{cases}$$

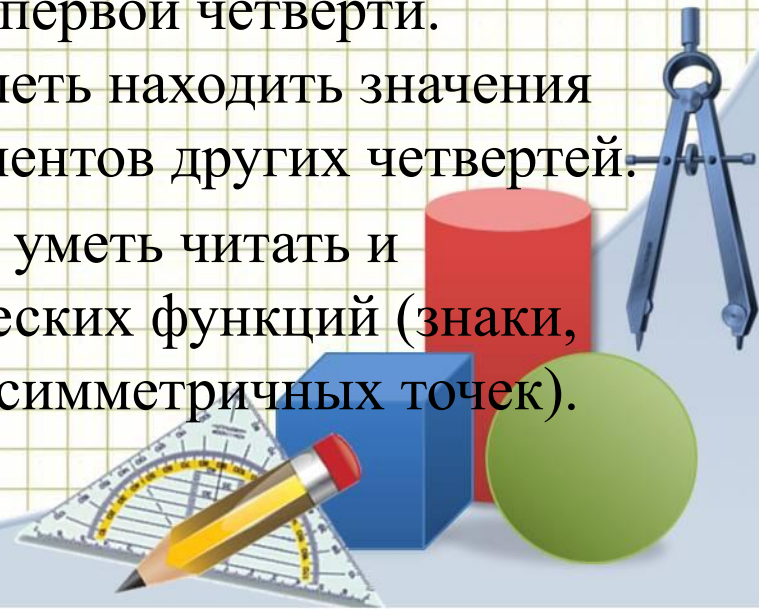


Ответ:  $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$



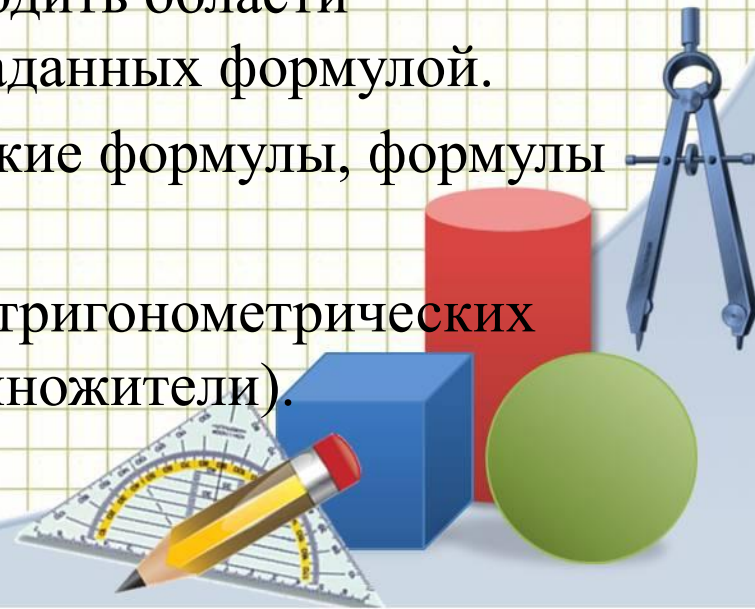
# Для успешного решения задач типа 13 необходимо знать и уметь:

- 1. Понимать, уметь "читать" числовую окружность. При этом использовать не только градусную меру углов, но и радианную.
- 2. Знать определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса.
- 3. Знать таблицу значений тригонометрических функций основных аргументов и аргументов первой четверти. Применяя числовую окружность, уметь находить значения тригонометрических функций аргументов других четвертей.
- 4. Используя числовую окружность, уметь читать и применять свойства тригонометрических функций (знаки, четность, периодичность, формулы симметричных точек).



# Для успешного решения задач типа 13 необходимо знать и уметь:

- 5. Уметь решать простейшие тригонометрические уравнения по формулам и с использованием числовой окружности.
- 6. Уметь решать простейшие тригонометрические неравенства, используя числовую окружность.
- 7. Уметь выбирать корни согласно условию задачи или по виду уравнения, для чего уметь находить области определения различных функций, заданных формулой.
- 8. Знать основные тригонометрические формулы, формулы двойных аргументов.
- 9. Знать основные методы решения тригонометрических уравнений (замена, разложение на множители).





# Работать над темой рекомендуется в соответствии со следующим планом:

- Числовая окружность.
- Числовая окружность в координатной плоскости.
- Градусная и радианная мера угла.
- Определение, значения и свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса.
- Обратные тригонометрические функции и их свойства.
- Простейшие тригонометрические уравнения.
- Простейшие тригонометрические неравенства.
- Выбор корней при решении тригонометрических уравнений.
- Методы решения тригонометрических уравнений.
- Системы тригонометрических уравнений.
- Примеры решения задания 13 из экзаменационных вариантов.

