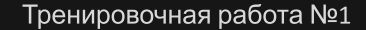


ЕГЭ 2020 Профиль Решение задания №13

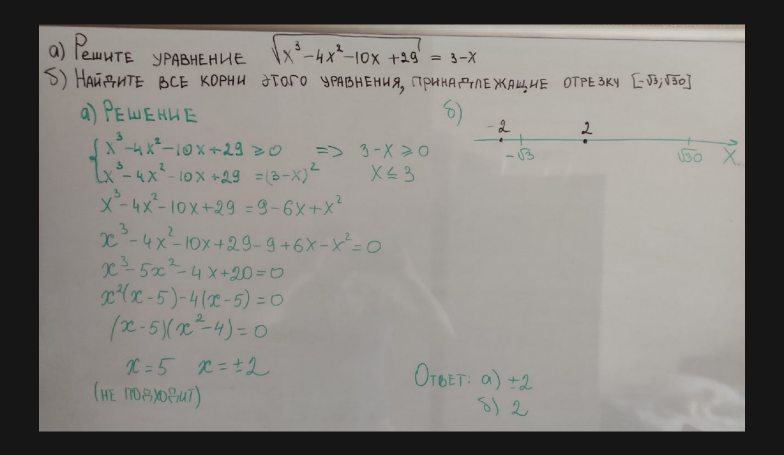




а) Решите уравнение

$$\sqrt{x^3 - 4x^2 - 10x + 29} = 3 - x.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-\sqrt{3}; \sqrt{30}]$.

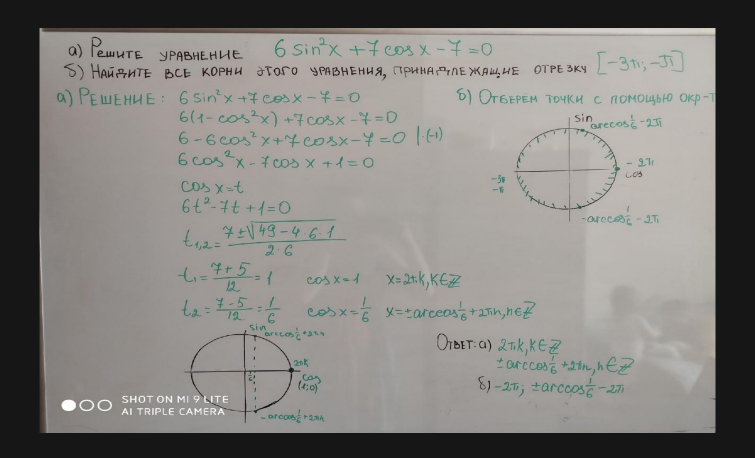




а) Решите уравнение

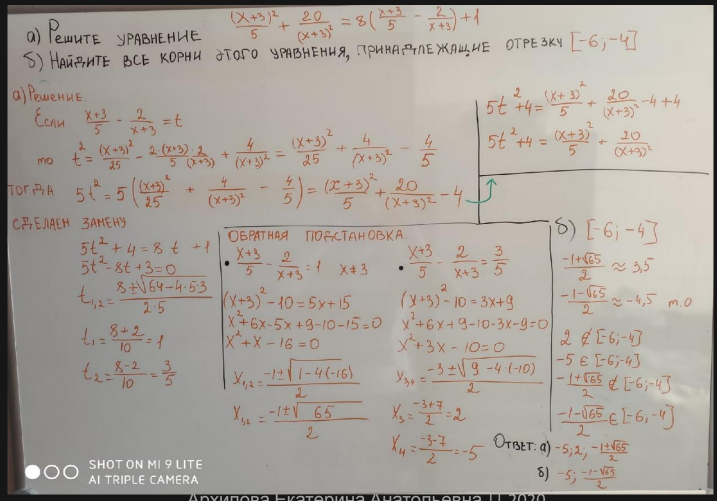
$$6\sin^2 x + 7\cos x - 7 = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-3\pi; -\pi]$.





$$\frac{(x+3)^2}{5} + \frac{20}{(x+3)^2} = 8\left(\frac{x+3}{5} - \frac{2}{x+3}\right) + 1.$$

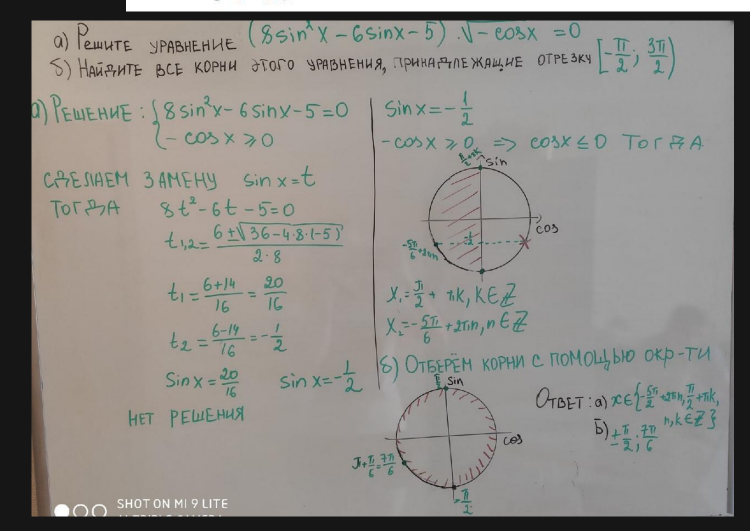


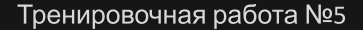


а) Решите уравнение

$$(8\sin^2 x - 6\sin x - 5) \cdot \sqrt{-\cos x} = 0.$$

$$\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$$
.



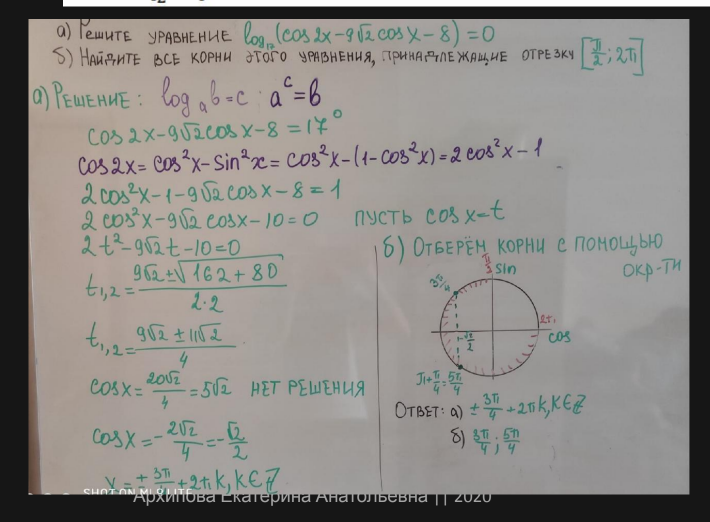


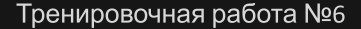


а) Решите уравнение

$$\log_{17}(\cos 2x - 9\sqrt{2}\cos x - 8) = 0.$$

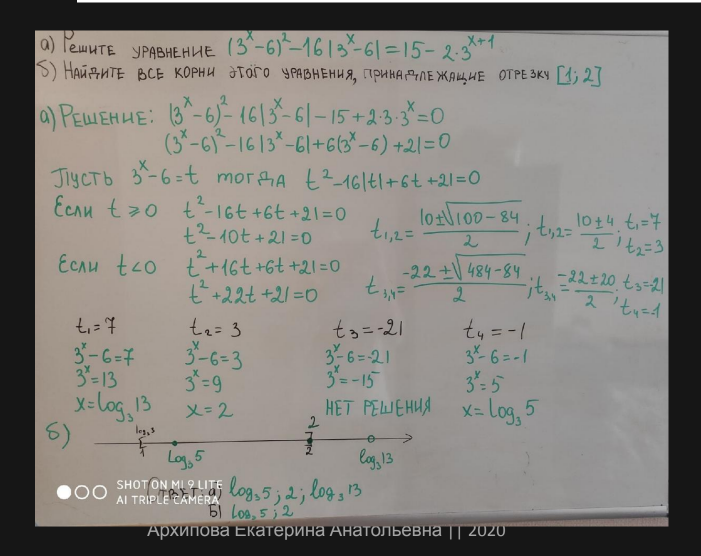
б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2}; 2\pi\right]$.

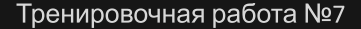






$$(3^x - 6)^2 - 16|3^x - 6| = 15 - 2 \cdot 3^{x+1}$$
.

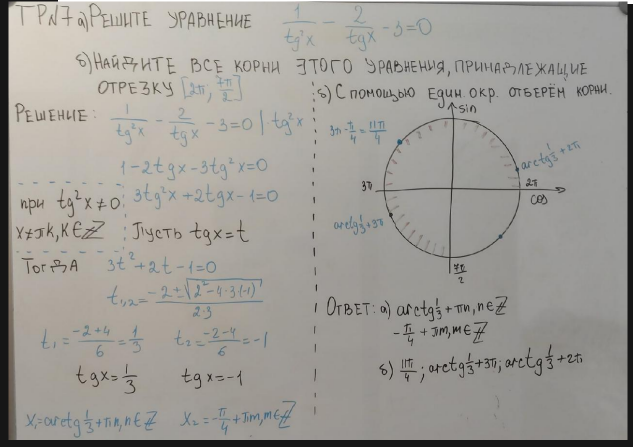


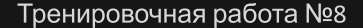




$$\frac{1}{\lg^2 x} - \frac{2}{\lg x} - 3 = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$.



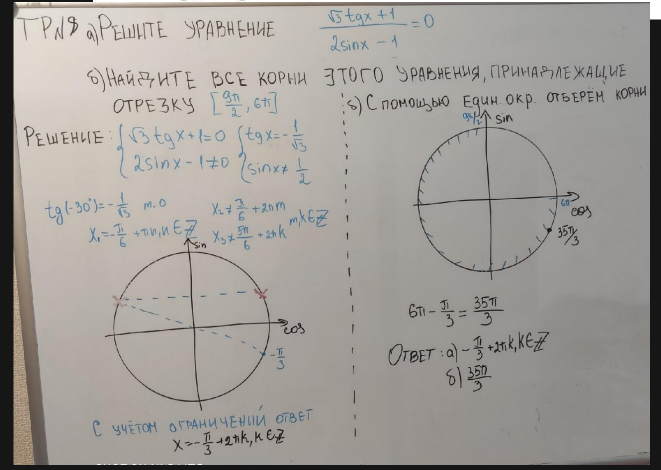




а) Решите уравнение

$$\frac{\sqrt{3}\operatorname{tg} x + 1}{2\sin x - 1} = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{9\pi}{2}; 6\pi\right]$.

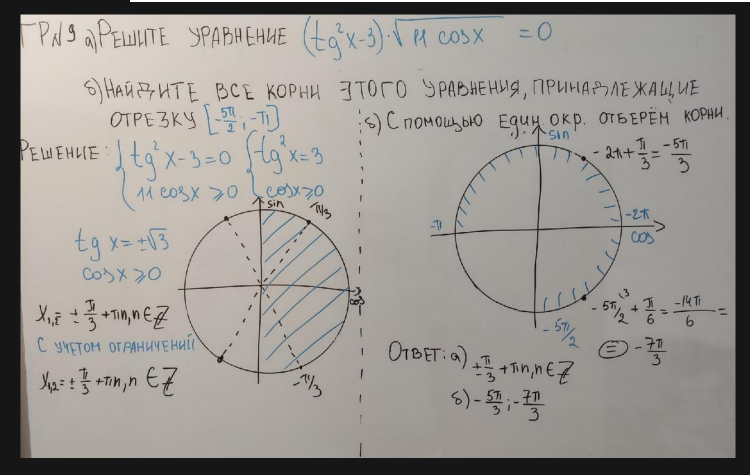




а) Решите уравнение

$$(\mathsf{tg}^2 x - 3) \cdot \sqrt{11 \cos x} = 0.$$

$$\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right].$$

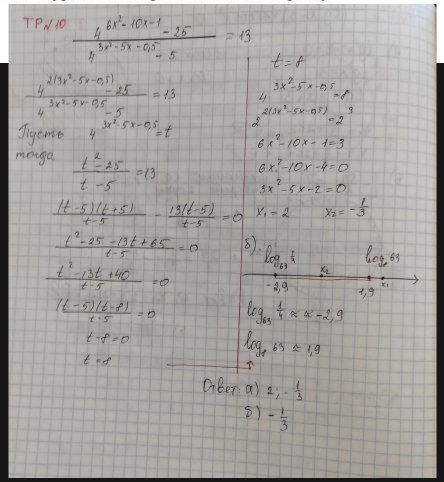




а) Решите уравнение

$$\frac{4^{6x^2 - 10x - 1} - 25}{4^{3x^2 - 5x - 0,5} - 5} = 13.$$

$$\left[\log_{63}\frac{1}{4};\log_8 63\right].$$





Тренировочная работа №11

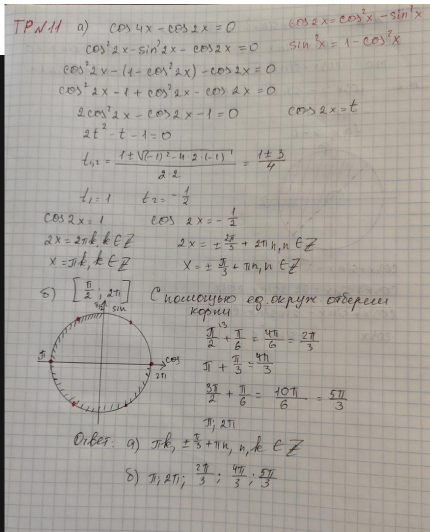
13

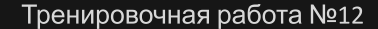
а) Решите уравнение

$$\cos 4x - \cos 2x = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку

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

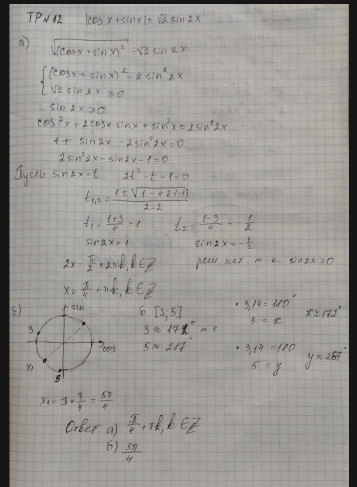






а) Решите уравнение

$$|\cos x + \sin x| = \sqrt{2}\sin 2x.$$

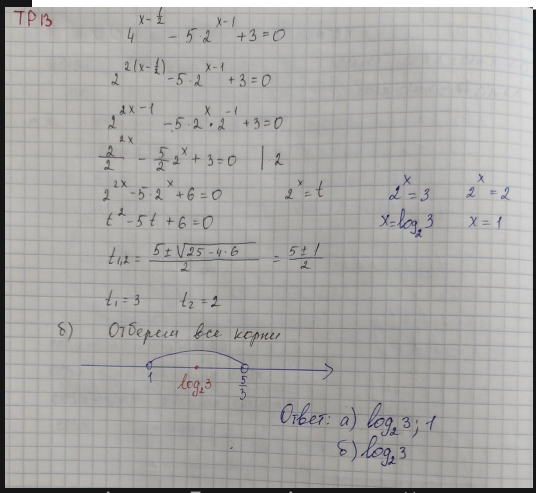


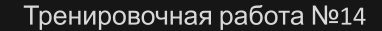


а) Решите уравнение

$$4^{x-\frac{1}{2}} - 5 \cdot 2^{x-1} + 3 = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $(1; \frac{5}{3})$.



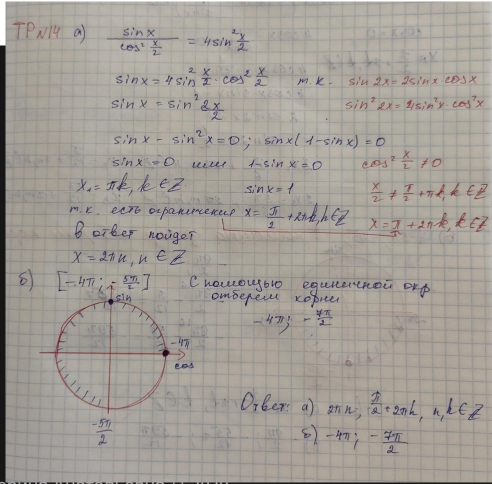




$$\frac{\sin x}{\cos^2 \frac{x}{2}} = 4\sin^2 \frac{x}{2}.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку

$$\left[-4\pi;-\frac{5\pi}{2}\right].$$

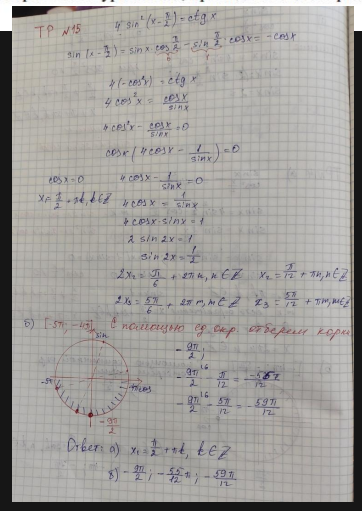


Архипова Екатерина Анатольевна | | 2020



$$4\sin^2\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{ctg} x.$$

$$[-5\pi; -4\pi].$$

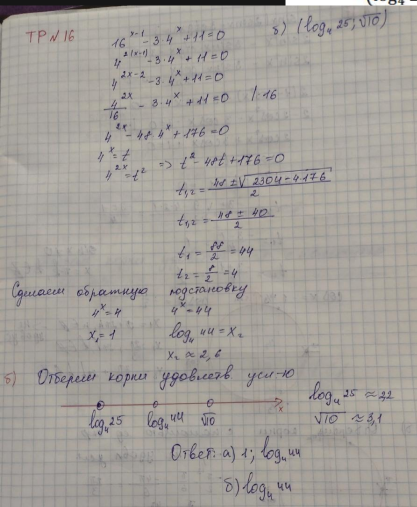




а) Решите уравнение

$$16^{x-1} - 3 \cdot 4^x + 11 = 0$$
.

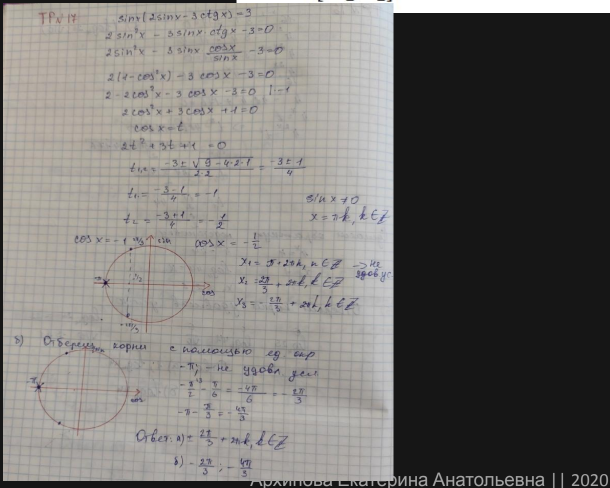
б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $(\log_4 25; \sqrt{10})$.





$$\sin x \left(2\sin x - 3\operatorname{ctg} x \right) = 3.$$

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



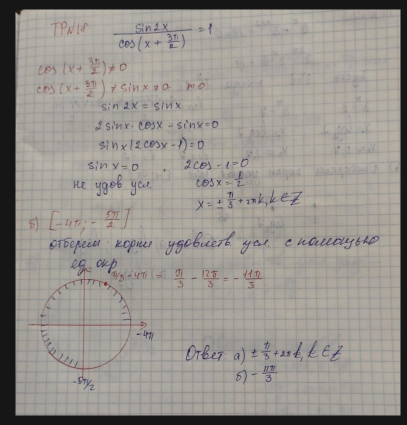
Тренировочная работа №18

13

а) Решите уравнение

$$\frac{\sin 2x}{\cos \left(x + \frac{3\pi}{2}\right)} = 1.$$

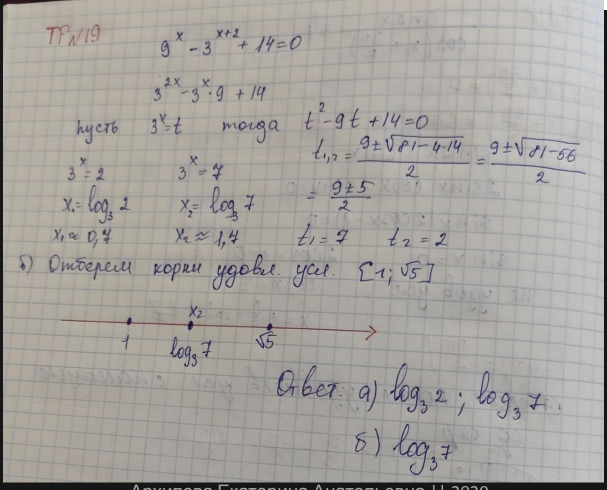
$$\left[-4\pi;-\frac{5\pi}{2}\right].$$





$$9^x - 3^{x+2} + 14 = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[1; \sqrt{5}]$.





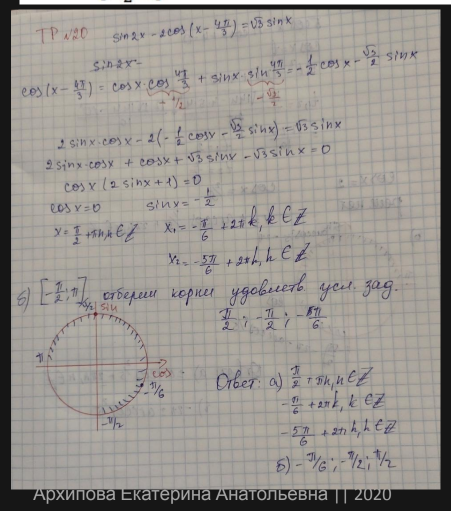
Тренировочная работа <u>№20</u>

13

а) Решите уравнение

$$\sin 2x - 2\cos\left(x - \frac{4\pi}{3}\right) = \sqrt{3}\sin x.$$

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





$$5\cos^2 x - 12\cos x + 4 = 0.$$

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

TPN21
$$5 \cos^2 x - 12 \cos x + 4 = 0$$
 $\cos x = t$
 $5 t^2 - 12t + 4 = 0$
 $t_1 = 12 t \sqrt{144} - 4 \cdot 5 \cdot 4 = 12 t \sqrt{144} - 40^{\circ}$
 $t_1 = 2 - 2 \cdot 5$
 $t_2 = \frac{2}{5}$
 $\cos x = 2$
 $\cos x \cos

Архипова Екатерина Анатольевна || 2020



Задания для самостоятельного решения

1. а) Решите уравнение

$$x - 3\sqrt{x - 1} + 1 = 0$$

- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\sqrt{3};\sqrt{20}\right]$
- 2. б) Решите уравнение

$$6\cos^2 x + 5\sqrt{2}\sin x + 2 = 0$$

- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$
- 3. а) Решите уравнение

$$\frac{(x-1)^2}{8} + \frac{8}{(x-1)^2} = 7\left(\frac{x-1}{4} - \frac{2}{x-1}\right) - 1$$

- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку[-2; 3]
- 4. б) Решите уравнение

$$(\sqrt{2}\sin^2 x + \cos x - \sqrt{2})\sqrt{-6\sin x} = 0$$

- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$
- 5. б) Решите уравнение $\log_2(\cos x + \sin 2x + 8) = 3$
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$

EГЭ



ТВОЁ БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ

2020