

# Разбор заданий очного тура Олимпиады ПРОФИ - 2016

**1** Все решения уравнения  $\sin 3x + 1 = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x$  определяются формулой, ( $n \in \mathbb{Z}$ )

- 1**  $\frac{\pi}{3}n$     **2**  $\frac{\pi}{2}n$     **3**  $(-1)^n \cdot \frac{\pi}{3} + \pi n$     **4**  $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n$     **5**  $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}n$

Решение.

Уравнение равносильно системе: 
$$\begin{cases} \sin 3x = 0 \\ \sin x \neq 0 \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{3}n \\ x \neq \frac{\pi}{2}k \end{cases}, \text{ где } n, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:  $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$

**2**

Чему равно значение  $f\left(\frac{1}{\log_6 10}\right)$ , если  $f(x) = 36 \cdot 10^{-2x} + 0,5 \cdot 10^x$

**1** 2**2** 5**3** 4**4** 7**5** 39

Решение.

$$f\left(\frac{1}{\log_6 10}\right) = f(\lg 6) = 36 \cdot 10^{-2 \lg 6} + \frac{1}{2} \cdot 10^{\lg 6} = \frac{36}{36} + \frac{1}{2} \cdot 6 = 4$$

Ответ: 4.

**3**Вычислить  $-\cos 105^\circ \sqrt{\frac{\cos 195^\circ}{\cos 105^\circ}} - \cos 195^\circ \sqrt{\frac{\cos 105^\circ}{\cos 195^\circ}}$ **1** 1**2** -1**3** -2**4** 0**5** 2

Решение.

$$\begin{aligned} & -\cos 105^\circ \sqrt{\frac{\cos 195^\circ}{\cos 105^\circ}} - \cos 195^\circ \sqrt{\frac{\cos 105^\circ}{\cos 195^\circ}} = \\ & = \sqrt{\cos 105^\circ \cdot \cos 195^\circ} + \sqrt{\cos 105^\circ \cdot \cos 195^\circ} = \\ & = 2\sqrt{\sin 15^\circ \cdot \cos 15^\circ} = 2 \cdot \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \sin 30^\circ} = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1 \end{aligned}$$

Ответ: 1

4

Вычислить  $\frac{10\sqrt{5}}{\sqrt{38 - 12\sqrt{10}} + \sqrt{18}}$  1 3 2  $\frac{3\sqrt{2} + \sqrt{5}}{26}$  3 5 4  $\frac{4\sqrt{5} + 3\sqrt{2}}{62}$  5 -5

Решение.

$$\frac{10\sqrt{5}}{\sqrt{2(19 - 6\sqrt{10})} + \sqrt{18}} = \frac{10\sqrt{5}}{\sqrt{2(\sqrt{10} - 3)^2} + 3\sqrt{2}} = \frac{10\sqrt{5}}{\sqrt{2} \cdot (\sqrt{10} - 3) + 3\sqrt{2}} = \frac{10\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} = 5$$

Ответ: 5

5 Произведение  $\lg 5 \cdot \log_5 2 \cdot \log_4 3 \cdot \log_9 100$  равно

1 0,5

2 4

3 1

4 2

5 0,25

Решение.

$$\lg 5 \cdot \frac{\lg 2}{\lg 5} \cdot \frac{\lg 3}{\lg 4} \cdot \frac{\lg 100}{\lg 9} = \lg 5 \cdot \frac{\lg 2}{\lg 5} \cdot \frac{\lg 3}{2\lg 2} \cdot \frac{2\lg 10}{2\lg 3} = 0,5$$

Ответ: 0,5.

**6** Имеются два сплава золота и серебра; в одном из них количество этих металлов находится в отношении 2 : 3, в другом - в отношении 3 : 7. Возможно ли из этих сплавов составить новый сплав так, чтобы золото и серебро содержались бы в весовом отношении 5 : 11? Если это возможно, то в каком отношении надо взять эти сплавы?

**1** невозможно

**2** 1 : 2

**3** 1 : 1

**4** 1 : 3

**5** 1 : 7

Решение.

Пусть масса первого сплава –  $a$ , второго –  $b$ , тогда количества золота в первом и втором сплавах равно соответственно  $\frac{2}{5}a$ ,  $\frac{3}{10}b$ . Составим уравнение.

$$\frac{2}{5}a + \frac{3}{10}b = \frac{5}{16}(a + b),$$

$$7a = 1b,$$

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{7}$$

Ответ: 1:7.

7 Если в арифметической прогрессии  $\frac{a_{2015}}{a_{35}} = 61$ , то выражение  $\frac{a_{126}}{a_{33}}$  равно

1 5       2 6       3 4       4 11       5 3

Решение.

$$a_1 + 2014d = 61 \cdot (a_1 + 34d),$$

$$a_1 = -d,$$

$$\frac{a_{126}}{a_{33}} = \frac{a_1 + 125d}{a_1 + 32d} = \frac{124d}{31d} = 4$$

Ответ: 4.



8

Количество целых решений неравенства  $\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \geq -0,5$  на промежутке  $[0; 2\pi]$  равно

 1 5 2 3 3 6 4 4 5 7

Решение.

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \geq -0,5,$$

$$-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n \leq 2x + \frac{\pi}{3} \leq \frac{2\pi}{3} + 2\pi n,$$

$$-\frac{\pi}{2} + \pi n \leq x \leq \frac{\pi}{6} + \pi n$$

С учетом условия задания, что  $x \in [0; 2\pi]$ , решение неравенства имеет вид:

$$\left[0; \frac{\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}; \frac{7\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$$

Целые числа, удовлетворяющие неравенству: 0; 2; 3; 5; 6

Ответ: 5

**9** Все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $(2x - a) \lg(x + 2) = 0$  имеет только один корень, образуют множество

- 1**  $[-4; -2]$  **2**  $(-\infty; -2]$  **3**  $(-\infty; -4] \cup \{-2\}$  **4**  $\{-2\}$  **5**  $(-\infty; -4]$

Решение.

Уравнение эквивалентно системе: 
$$\begin{cases} x + 2 > 0 \\ 2x - a = 0, \\ \lg(x + 2) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > -2 \\ \begin{cases} x = \frac{a}{2}, \\ x = -1 \end{cases} \end{cases}$$

Решение будет единственным когда: 
$$\begin{cases} \frac{a}{2} = -1 \\ \frac{a}{2} \leq -2, \end{cases}$$

$$a \in (-\infty; -4] \cup \{-2\}$$

Ответ:  $(-\infty; -4] \cup \{-2\}$ .

10 Если  $\frac{3 \cos \frac{\alpha}{2} + 2 \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2} - 3 \sin \frac{\alpha}{2}} = 4$ , то угол  $\alpha$  оканчивается в четверти

1  2  3  4  однозначно определить невозможно  5 3

Решение.

$$\frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + 3}{1 - 3 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = 4, \quad \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{14} > 0, \quad \frac{\alpha}{2} \in (\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n), \quad \alpha \in (2\pi n; \pi + 2\pi n), \quad n \in Z \text{ т.е.}$$

*I* или *II* четверть.

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{2/14}{1 - 1/196} > 0$$

Ответ: 1 четверть.

**2-й способ.**

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{14}, \quad 0 < \frac{1}{14} < 1, \quad \frac{\alpha}{2} \in (\pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n), \quad \alpha \in (2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n), \quad n \in Z \text{ т.е. } I \text{ четверть.}$$

Ответ: 1 четверть.

11) Если боковое ребро правильной треугольной призмы в  $\sqrt{3}$  раз больше стороны основания, то угол между стороной основания и не пересекающей ее диагональю боковой грани равен

1)  $\frac{\pi}{4}$

2)  $\arccos 0,25$

3)  $\frac{\pi}{6}$

4)  $\arccos \frac{\sqrt{2}}{4}$

5)  $\frac{\pi}{3}$

Решение.

Пусть  $AB = a$ ,  $AA_1 = a\sqrt{3}$ , тогда  $A_1C = 2a$ .

Найдем угол между диагональю боковой грани  $A_1C$  и стороной основания  $AB$ .

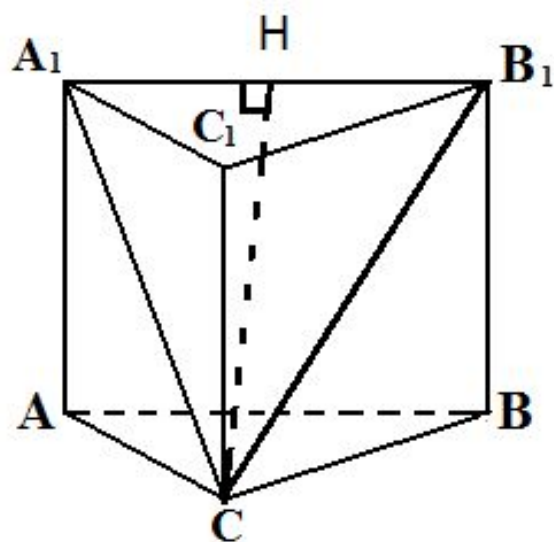
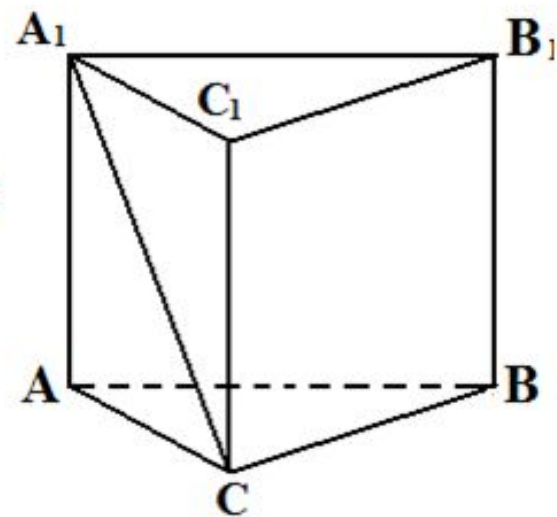
Т.к. эти прямые скрещивающиеся, то искомый угол равен углу  $CA_1B_1$ .

Пусть  $H$  – середина  $A_1B_1$ .

Рассмотрим треугольник  $A_1CH$  – прямоугольный.

$$\cos (CA_1H) = \frac{a/2}{2a} = \frac{1}{4}$$

Ответ:  $\arccos (0,25)$ .



- 12 Все решения уравнения  $\sin\left(\frac{\pi x}{5}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)$  определяются формулой ( $n \in Z$ )
- 1  $-1 + 10n$  2  $6 + 10n$  3  $(-1)^{n+1} + 10n$  4  $(-1)^{n+1} + 5n$  5  $\pm 1 + 10n$

Решение.

Т.к.  $y = \sin x$  — функция нечетная, то уравнение примет вид:

$\sin\left(\frac{\pi x}{5}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{5}\right)$ , и  $-\frac{\pi}{5} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то решение запишем в виде

$$\frac{\pi x}{5} = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{5} + \pi n, \quad x = (-1)^{n+1} + 5n, \quad n \in Z.$$

Ответ:  $(-1)^{n+1} + 5n$ .

**13** Предприниматель получил кредит в организации под определенный процент. Через год в счет погашения кредита он внес в организацию 75 % от всего долга организации к этому времени. Еще через год для полного погашения долга он внес сумму в размере 31,36 % от величины полученного кредита. Чему равен годовой процент по кредиту в этой организации?

**1** 12

**2** 36

**3** 25

**4** 15

**5** 18

Решение.

Пусть  $V$  – сумма кредита,  $x$  – процентная ставка организации, тогда условие задачи запишется так

$$V \cdot \left(\frac{100+x}{100}\right) \left(\frac{100-75}{100}\right) \left(\frac{100+x}{100}\right) - V \cdot \frac{31,36}{100} = 0$$

$$\left(\frac{100+x}{100}\right)^2 = \frac{31,36}{25},$$

$$\frac{100+x}{100} = \frac{5,6}{5},$$

$$x = 12$$

Ответ: 12

14 Если боковые стороны треугольника равны 3 см и 4 см, а медиана, проведенная к основанию, равна  $0,5\sqrt{34}$  см, то это основание составляет

1 4 см

2 3,5 см

3 5 см

4 3 см

5 6 см

Решение.

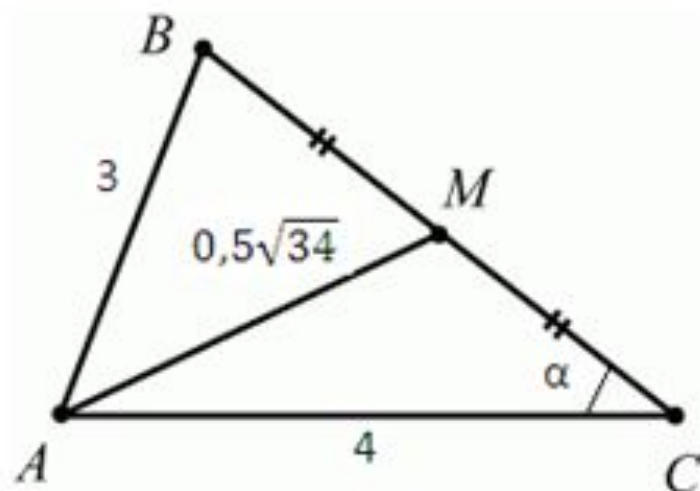
В треугольнике ABC, применим теорему косинусов для стороны AB и медианы AM.

Пусть  $BC = 2x$

$$\begin{cases} 3^2 = 4x^2 + 16 - 16x\cos\alpha \\ \frac{34}{4} = x^2 + 16 - 8x\cos\alpha \end{cases}$$

Решив эту систему, получим, что  $x = 2$ .

Ответ: 4.



15 Сумма целых решений неравенства  $|\sqrt{7x-2}-5|+|\sqrt{7x-2}-7|\leq 12$  равна

1 27

2 28

3 21

4 33

5 210

Решение.

Сделаем замену  $\sqrt{7x-2}-6=t$ , тогда неравенство примет вид

$$|t+1|+|t-1|\leq 12.$$

Решим неравенство графически.

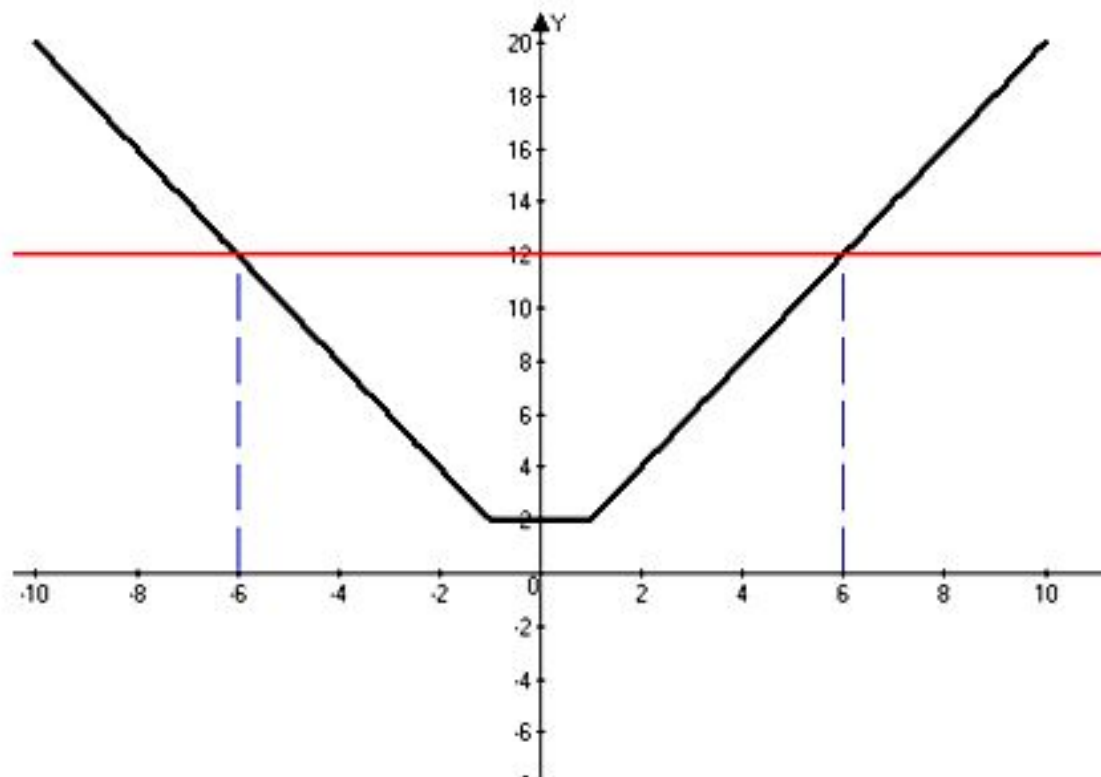
$$-6\leq t\leq 6$$

$$-6\leq\sqrt{7x-2}-6\leq 6$$

$$0\leq\sqrt{7x-2}\leq 12$$

$$0\leq 7x-2\leq 144$$

$$\frac{2}{7}\leq x\leq 20\frac{6}{7}$$



Сумма целых решений неравенства равна  $\frac{1+20}{2}\cdot 20 = 210$

Ответ: 210



**16** Если для любого  $x$  выполняется соотношение  $f(2x+1) = 4x^2+1$ , то разность между наибольшим и наименьшим значениями  $f(x)$  при  $x \in [0; 2]$  равна

**1** 5

**2** 0

**3** 4

**4** 1

**5** 3

Решение.

Пусть  $2x + 1 = t$ ,  $x = \frac{t-1}{2}$ ,  $f(t) = 4 \cdot \frac{(t-1)^2}{4} + 1$ ,  $f(t) = (t-1)^2 + 1$ .

Найдем наименьшее и наибольшее значение функции  $f(x) = (x-1)^2 + 1$  при  $x \in [0; 2]$ .

Нетрудно заметить, что наименьшее значение равно  $f(1) = 1$ ,

Наибольшее значения на указанном промежутке  $f(0) = f(2) = 2$

$$2 - 1 = 1$$

Ответ: 1.

17 Сумма  $\arcsin\left(\cos\frac{9}{8}\pi\right) + \arccos\left(\sin\frac{9}{8}\pi\right)$  равна

1  $\frac{\pi}{4}$

2  $\frac{5\pi}{4}$

3  $\frac{3\pi}{4}$

4  $-\frac{\pi}{4}$

5 0

Решение.

Воспользуемся формулами приведения и свойствами обратных тригонометрических функций.

$$\begin{aligned} \arcsin\left(\cos\frac{9}{8}\pi\right) + \arccos\left(\sin\frac{9}{8}\pi\right) &= \arcsin\left(-\cos\frac{\pi}{8}\right) + \arccos\left(-\sin\frac{\pi}{8}\right) = \\ &= -\arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right)\right) + \pi - \arccos\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right)\right) = -\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8} + \pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

Ответ:  $\frac{\pi}{4}$ .

18

Сумма корней уравнения  $16^x - (\lg^2 5 + \lg^2 2) \cdot 4^x = 4^{x+3} - 16$  равна 1

3

 2

корней нет

 3

2

 4 $65 - \lg 2 \cdot \lg 5$  5

4

Решение.

Перенесем все в левую часть и приведем подобные.

$$4^{2x} - (\lg^2 5 + \lg^2 2 + 64)4^x + 16 = 0$$

Сделаем замену  $4^x = t, t > 0$ , тогда уравнение примет вид

$$t^2 - (\lg^2 5 + \lg^2 2 + 64)t + 16 = 0$$

Т.к.  $D > 0$ , то по теореме Виета  $\begin{cases} t_1 + t_2 = \lg^2 5 + \lg^2 2 + 64 \\ t_1 \cdot t_2 = 16, \end{cases}$ Сделаем обратную замену.  $4^{x_1} \cdot 4^{x_2} = 16, \quad x_1 + x_2 = 2$ 

Ответ: 2.

19 Два проходческих комбайна начали рыть навстречу друг другу тоннель длиной 30 м. Стоимость проходки первого метра первым комбайном равна 15 тыс. р., а стоимость каждого последующего метра его проходки на 9 тыс. р. больше предыдущего. Стоимость проходки каждого метра вторым комбайном равна 127,5 тыс. р. Минимальная стоимость (в тыс. р.) проходки всего тоннеля равна

- 1 1715      2 2399      3 1515      4 2301      5 3064,5

Решение.

Пусть  $n$  метров пройдет 1-й комбайн, тогда  $(30 - n)$  метров 2-й комбайн.

Стоимость работы первого комбайна представляет арифметическую прогрессию,

тогда можно посчитать её сумму  $S_1 = \frac{2 \cdot 15 + 9 \cdot (n-1)}{2} \cdot n$

Стоимость работ второго комбайна  $S_2 = (30 - n) \cdot 127,5$

Значит, стоимость всего тоннеля равна  $S = \frac{2 \cdot 15 + 9 \cdot (n-1)}{2} \cdot n + (30 - n) \cdot 127,5$

$S = 4,5n^2 - 117n + 3825$ . Наименьшее значение функция принимает при  $n = \frac{117}{2 \cdot 4,5} = 13$

Минимальная стоимость проходки тоннеля равна

$$s = 4,5 \cdot 13^2 - 117 \cdot 13 + 3825 = 3064,5$$

Ответ: 3064,5.

20

Сумма корней уравнения  $\log_{\sin \pi x} \left( 1 + \frac{1}{2} \cos 2\pi x \right) = 2$  из промежутка  $(-2; 3)$  равна

1 2,5  2 на данном промежутке корней нет  3 1  4 0,5  5 3

Решение.

Уравнение равносильно системе 
$$\begin{cases} \sin(\pi x) > 0 \\ \sin(\pi x) \neq 1 \\ 1 + \frac{1}{2} \cos(2\pi x) = (\sin(\pi x))^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin(\pi x) > 0 \\ \sin(\pi x) \neq 1 \\ \cos^2(\pi x) = \frac{1}{4} \end{cases} \begin{cases} \sin(\pi x) > 0 \\ \sin(\pi x) \neq 1 \\ \cos(\pi x) = \pm \frac{1}{2} \end{cases} \begin{cases} \pi x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n \\ \pi x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \quad n, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{3} + 2n \\ x = \frac{2}{3} + 2k, \quad n, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Найдем корни, принадлежащие интервалу  $(-2; 3)$ :

$$\left(\frac{1}{3} - 2\right), \quad \frac{1}{3}, \quad \left(\frac{1}{3} + 2\right), \quad \left(\frac{2}{3} - 2\right), \quad \frac{2}{3}, \quad \left(\frac{2}{3} + 2\right)$$

Сумма корней уравнения равна 3.

Ответ: 3

**21** Решением уравнения  $(-4x - x^2 - 3) \cdot \log_2(\sin^2(\frac{5\pi}{4}x) + 1) = 1$  является число из промежутка

- 1**  $[-3, 5; -3)$    **2**  $[-1, 5; 1)$    **3**  $[-4; -3, 5)$    **4**  $[1; 2)$    **5**  $[-3; -1, 5)$

Решение.

Запишем уравнение в виде:  $\log_2\left(\sin^2\left(\frac{5\pi}{4}x\right) + 1\right) = -\frac{1}{(x+2)^2-1}$

Несложно оценить значения правой и левой частей уравнения.

$$y = \log_2\left(\sin^2\left(\frac{5\pi}{4}x\right) + 1\right), y \in [0; 1]$$

$$y = -\frac{1}{(x+2)^2-1}, y \in (-\infty; 0) \cup [1; +\infty), \text{ тогда получим систему}$$

$$\begin{cases} \log_2\left(\sin^2\left(\frac{5\pi}{4}x\right) + 1\right) = 1 \\ -\frac{1}{(x+2)^2-1} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin^2\left(\frac{5\pi}{4}x\right) = 1, \\ x = -2 \end{cases}$$

Ответ:  $[-3; -1,5)$ .

22 Наибольшее значение величины  $x + y$  при условии  $x^2 + y^2 \leq 2x + 2y$  равно

1 2

2 5

3 3

4 4

5 1

Решение.

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 \leq 2$$

Пусть  $a = x + y$ ,  $y = -x + a$

Воспользуемся известной формулой  
расстояния от точки до прямой.

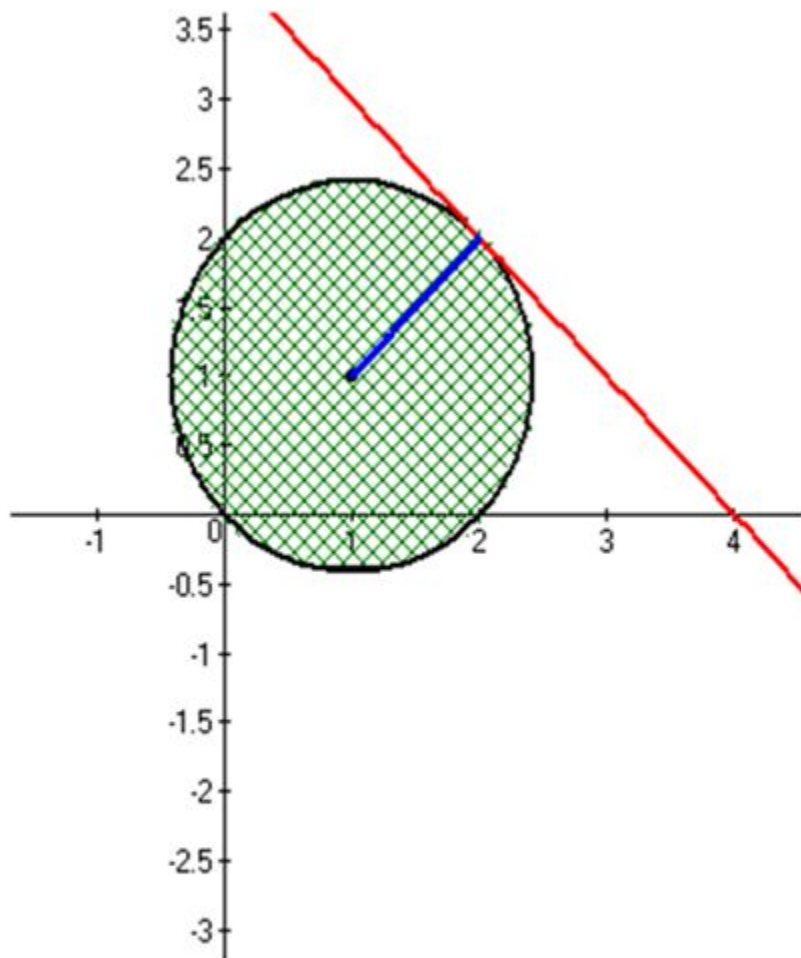
$$(x_0; y_0) \quad Ax + By + C = 0,$$

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

$$x + y - a = 0, \quad (1; 1), \quad d = R = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} = \frac{|1 + 1 - a|}{\sqrt{2}}, \quad a = 0, \quad a = 4$$

Ответ: 4







24

Магазин закупил партию свежего инжира на 125 тыс. р. В конце каждой недели из четырех, что партия хранилась на складе, приходилось выбрасывать испорченные фрукты в количестве, составляющем один и тот же процент от объема, имеющегося на этот момент. Каков этот процент, если после указанного срока фруктов осталось на 51,2 тыс. р.?

1 20

2 62,5

3 40

4 25

5 45

Решение.

Пусть  $x$  — процент испорченных продуктов,  $0 < x < 100$ , тогда условие задачи запишем в виде уравнения:

$$125 \cdot \left(\frac{100-x}{100}\right)^4 = 51,2$$

$$\left(\frac{100-x}{100}\right)^4 = \frac{512}{1250}$$

$$\left(\frac{100-x}{100}\right)^4 = \frac{256}{625}$$

$$\text{Т.к. } 0 < x < 100, \text{ то } \frac{100-x}{100} = \frac{4}{5}$$

$$x = 20$$

Ответ: 20.

25 Указать сумму всех целых  $a \in (-2; 5)$ , при которых неравенство  $4^x + 2(1 - 2a) \cdot 2^x + 4a^2 - 3 > 0$  выполняется для любых  $x$ .

1 10

2 9

3 8

4 -1

5 3

Решение.

Сделаем замену  $2^x = t, t > 0$ , тогда задание сформулируем так: неравенство  $t^2 + 2(1 - 2a)t + 4a^2 - 3 > 0$  выполняется при всех положительных  $t$ .

1) Если  $D < 0$  (т.к. ветви параболы направлены вверх),  $\frac{D}{4} = -4a + 4, a > 1$ .

2) Проверим случай, когда  $D = 0, a = 1$ .  $(t - 1)^2 > 0$  выполняется не при все положительных  $t$  ( $t = 1$  не является решением)

3) Если  $D > 0$ , т.е.  $a < 1$ , то  $\begin{cases} \frac{-2(1-2a)}{2} < 0 \\ 4a^2 - 3 \geq 0, \end{cases} a \in \left(-\infty; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right]$

$$a \in \left(-\infty; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right] \cup (1; +\infty).$$

Т.к. по условию  $a \in (-2; 5)$ , то целые значения параметра:  $-1, 2, 3, 4$

Ответ: 8.

**26** При каком из приведенных значений параметра  $a$ , сумма целочисленных решений неравенства  $\frac{|x-7|}{x-7} + \sqrt{a^2 - (x-1)^2} \geq 0$  равна 17?

**1** 9      **2** 5      **3** 7      **4** 6      **5** 8

Решение.  $\sqrt{a^2 - (x-1)^2} \geq -\frac{|x-7|}{x-7}$

Рассмотрим функции  $y = \sqrt{a^2 - (x-1)^2}$  и  $y = -\frac{|x-7|}{x-7}$ .

$$y = \begin{cases} -1, & x > 7 \\ 1, & x < 7 \end{cases}$$

$\begin{cases} y \geq 0 \\ (x-1)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$  при  $a \neq 0$  это верхняя полуокружность с центром  $(1; 0)$  и радиусом  $|a|$ .

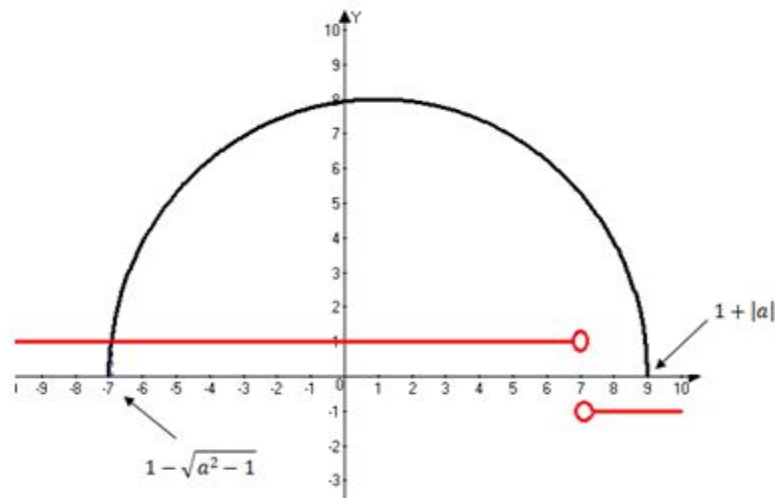
Найдем точки пересечения полуокружности с прямой  $y = 1$

$$\sqrt{a^2 - (x-1)^2} = 1,$$

$$x = 1 \pm \sqrt{a^2 - 1}.$$

Очевидно, чтобы выполнялось условие задания радиус  $|a| > 7$ , тогда решение нашего неравенства имеет вид:

$$x \in [1 - \sqrt{a^2 - 1}; 7) \cup (7; 1 + |a|].$$



Осталось подставить два значения 8 и 9, и проверить выполнение условия задания.

Если  $a = 9$ , то  $x \in [1 - \sqrt{80}; 7) \cup (7; 10]$ . Целыми решениями являются числа :  $-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10$ . Сумма целых решений равна 20.

Если  $a = 8$ , то  $x \in [1 - \sqrt{63}; 7) \cup (7; 9]$ . Целыми решениями являются числа :  $-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9$ . Сумма целых решений равна 17.

Ответ: 8.

27 Решением неравенства  $2|x-1-a| \leq -x^2 + 2(a+1)x - 2a - 2$  является отрезок длины 6, если  $a$  равняется

1  $\pm 3$

2  $\pm 4$

3  $\pm 1$

4  $\pm 5$

5  $\pm 2$

Решение.

Воспользуемся методом группировки и формулой сокращенного умножения.

$$x^2 - 2(a+1)x + 2|x - (a+1)| + 2a + 2 \leq 0$$

$$x^2 - 2(a+1)x + (a+1)^2 - (a+1)^2 + 2|x - (a+1)| + 2a + 2 \leq 0$$

$$(x - (a+1))^2 + 2|x - (a+1)| + 1 - a^2 \leq 0$$

$$(|x - (a+1)| + 1)^2 \leq a^2$$

$$|x - (a+1)| + 1 \leq |a|$$

$$|x - (a+1)| \leq |a| - 1$$

Длина отрезка, который является решением неравенства, равна

$$2(|a| - 1) = 6$$

$$|a| = 4$$

Ответ:  $\pm 4$ .

28

Сумма всех целых значений параметра  $a$ , при которых уравнение  $x^4 - 2x^3 + (2a - 16)x^2 + (8 - 2a)x + a^2 - 8a + 16 = 0$  имеет ровно два действительных различных корня, равна

1 15

2 13

3 4

4 -13

5 -15

Решение.

Решим уравнение относительно  $a$ .

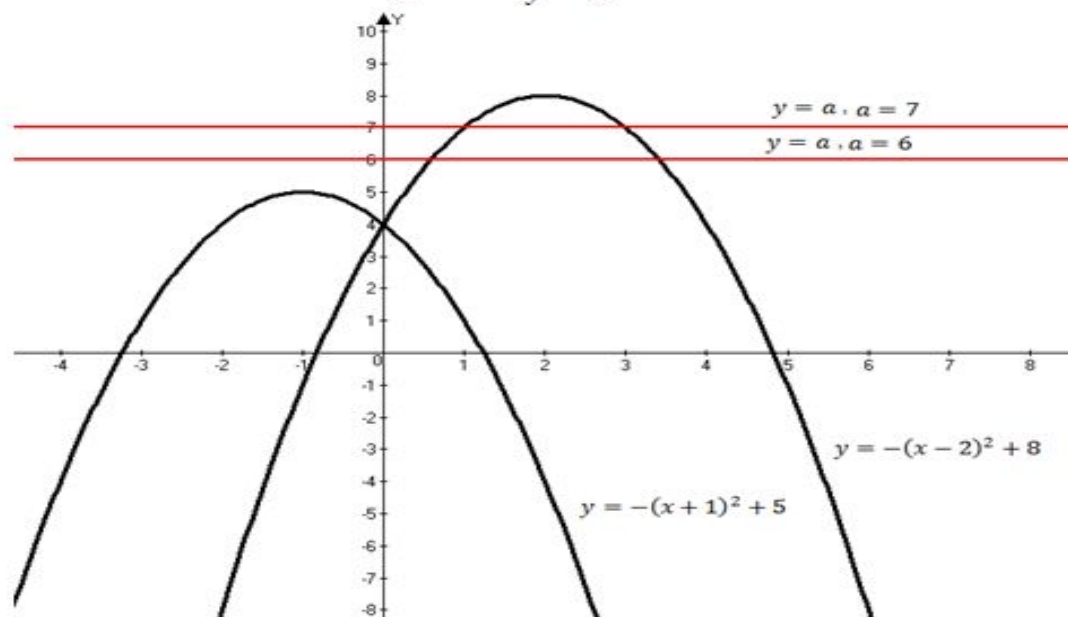
$$a^2 + (2x^2 - 2x - 8)a + x^4 - 2x^3 - 16x^2 + 8x + 16 = 0.$$

$$D = (2x^2 - 2x - 8)^2 - 4(x^4 - 2x^3 - 16x^2 + 8x + 16) = 36x^2$$

$$\begin{cases} a = -(x + 1)^2 + 5 \\ a = -(x - 2)^2 + 8 \end{cases}$$

Построим графики функций  $y = -(x + 1)^2 + 5$ ,  $y = -(x - 2)^2 + 8$ ,  $y = a$  и ответим на

вопрос, когда система  $\begin{cases} y = -(x + 1)^2 + 5, \\ y = -(x - 2)^2 + 8, \\ y = a \end{cases}$  имеет равно два различных решения.



$$a = 6, a = 7$$

Ответ: 13.

- 29 В каком из приведенных промежутков может располагаться величина  $x+y$ , если  $\log_2 \left( \cos^2(xy) + \frac{1}{\cos^2(xy)} \right) = \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$  ?
- 1 (9; 10)     2 (6; 7)     3 (12; 14)     4 (1; 2)     5 (8; 9)

Решение.

$$\cos^2(xy) + \frac{1}{\cos^2(xy)} \geq 2, \quad \log_2 \left( \cos^2(xy) + \frac{1}{\cos^2(xy)} \right) \geq 1$$

$$\frac{1}{x^2 - 2x + 2} = \frac{1}{(x-1)^2 + 1} \leq 1$$

$$\begin{cases} \log_2 \left( \cos^2(xy) + \frac{1}{\cos^2(xy)} \right) = 1 \\ \frac{1}{(x-1)^2 + 1} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ \cos^2(xy) = 1 \end{cases}, \quad x + y = 1 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ: (12; 14)

30

Найдите сумму всех целых значений  $a$ , для которых неравенство  $(a - x^2)(a - x - 6) \leq 0$  выполняется для любых  $x \in [-1; 2]$

1

11

2

 $\infty$ 

3

17

4

9

5

15

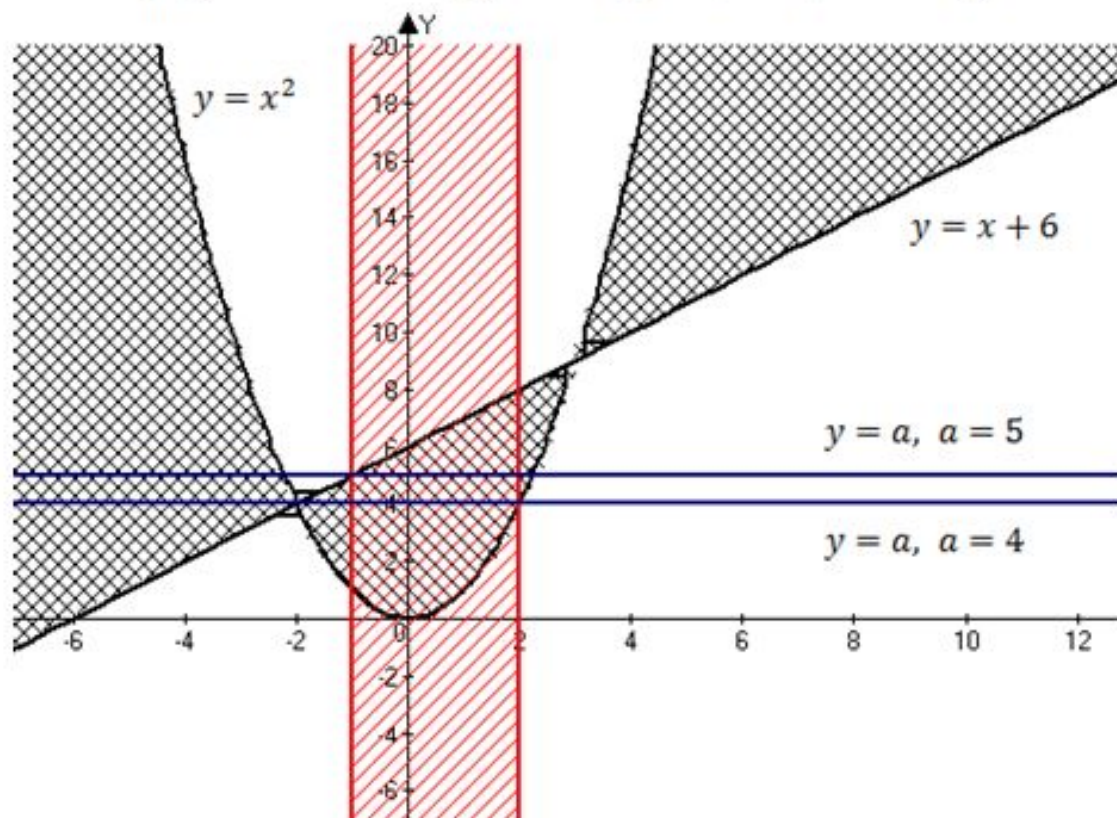
Решение.

Решим неравенство на координатной плоскости, для этого построим линии:

$y - x^2 = 0$  и  $y - x - 6 = 0$  и определим области удовлетворяющие неравенству.

Сумма целых значений параметра  $a$  равна  $4+5=9$ .

Ответ: 9



## **Иванов Анатолий Прокопьевич**

Профессор, Заведующий кафедрой Высшей математики НИУ ВШЭ в ПЕРМИ

Ординарный профессор



## **Морозова Алена Витальевна**

Старший преподаватель кафедры высшей математики НИУ ВШЭ в ПЕРМИ



## **Морозов Евгений Анатольевич**

Старший преподаватель кафедры высшей математики НИУ ВШЭ в ПЕРМИ



## **Новоселов Антон Вячеславович**

Специалист по учебно-методической работе Факультета довузовской подготовки  
НИУ ВШЭ в ПЕРМИ





Спасибо за участие в Олимпиаде ПРОФН 2016