

C1 Решите систему уравнений

$$\begin{cases} y + \sin x = 0, \\ (2\sqrt{\sin x} - 1)(4y + 5) = 0. \end{cases}$$

Решение.

Из второго уравнения получаем $\begin{cases} y = -\frac{5}{4}, & \text{или } \sin x = \frac{1}{4}, \\ \sin x \geq 0 \end{cases}$.

Если $y = -\frac{5}{4}$, то из первого уравнения $\sin x = \frac{5}{4}$. Уравнение не имеет решений.

Если $\sin x = \frac{1}{4}$, то $x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$, и из первого уравнения получаем: $y = -\frac{1}{4}$.

Ответ: $\left((-1)^n \arcsin \frac{1}{4} + \pi n; -\frac{1}{4} \right), n \in \mathbb{Z}$.

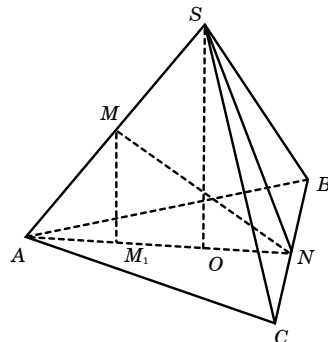
Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ	2
Получен ответ, но решение неверно только из-за того, что не учтены ограничения на знак или величину выражения $\cos x$ ($\sin x$)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0

C2 В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC известны ребра: $AB = 10\sqrt{3}$, $SC = 26$. Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой, проходящей через середины ребер AS и BC .

Решение.

Пусть M и N – середины ребер AS и BC соответственно. Прямая AS проектируется на плоскость основания в прямую AN . Поэтому проекция точки M – точка M_1 – лежит на отрезке AN . Значит, прямая AN является проекцией прямой MN , следовательно, угол MNM_1 – искомый.

$MM_1 \parallel SO$, где O – центр основания, значит, MM_1 – средняя линия треугольника ASO , а поэтому M_1 – середина AO . Тогда



$$AM_1 = \frac{1}{3} AN = 5 \text{ и } M_1N = \frac{2}{3} AN = 10.$$

Из прямоугольного треугольника AM_1M находим:

$$MM_1 = \sqrt{AM^2 - AM_1^2} = \sqrt{169 - 25} = 12.$$

Из прямоугольного треугольника MM_1N находим:

$$\operatorname{tg} \angle MNM_1 = \frac{MM_1}{M_1N} = \frac{6}{5}.$$

Значит, искомый угол равен $\operatorname{arctg} \frac{6}{5}$.

Ответ: $\operatorname{arctg} \frac{6}{5}$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ	2
Способ нахождения искомого угла верен, но получен неверный ответ или решение не закончено	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0

C3 Решите неравенство

$$\log_2 \left((7^{-x^2} - 5)(7^{-x^2+16} - 1) \right) + \log_2 \frac{7^{-x^2} - 5}{7^{-x^2+16} - 1} > \log_2 (7^{5-x^2} - 4)^2.$$

Решение.

Пусть $t = 7^{-x^2}, 0 < t \leq 1$, тогда неравенство принимает вид:

$$\log_2 \left((t-5)(7^{16}t-1) \right) + \log_2 \frac{t-5}{7^{16}t-1} > \log_2 (7^5t-4)^2,$$

$t-5 < 0$, поэтому $7^{16}t-1 < 0$, то есть $0 < t < \frac{1}{7^{16}}$.

$$\text{Получаем: } \begin{cases} \log_2(t-5)^2 > \log_2(7^5t-4)^2, \\ 0 < t < \frac{1}{7^{16}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |t-5| > |7^5t-4|, \\ 0 < t < \frac{1}{7^{16}} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 5-t > 4-7^5t, \\ 0 < t < \frac{1}{7^{16}} \end{cases} \Leftrightarrow 0 < t < \frac{1}{7^{16}}.$$

$$\text{Тогда } 7^{-x^2} < 7^{-16} \Leftrightarrow x^2 > 16 \Leftrightarrow \begin{cases} x > 4 \\ x < -4. \end{cases}$$

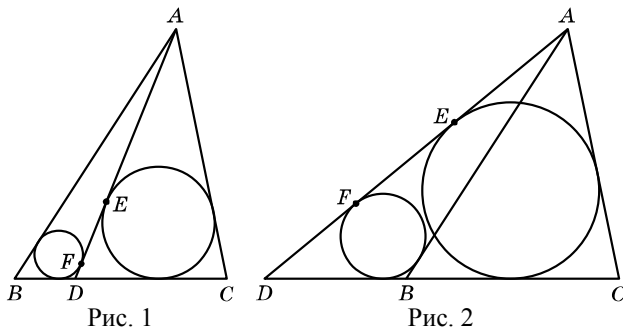
Ответ: $(-\infty; -4) \cup (4; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ	3
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного только конечным числом точек	2
Полученный ответ неверен, но решение содержит переход от исходного неравенства к верным рациональным неравенствам	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0

С4 В треугольнике ABC $AB=9$, $BC=5$, $CA=8$. Точка D лежит на прямой BC так, что $BD:DC=3:7$. Окружности, вписанные в каждый из треугольников ADC и ADB , касаются стороны AD в точках E и F . Найдите длину отрезка EF .

Решение.

Пусть $AD=d$, $BD=x$, $DC=y$. Возможны два случая:



1. Точка D лежит на отрезке BC (рис. 1). Тогда $x=\frac{3}{2}$, $y=\frac{7}{2}$,
 $DE=\frac{d+y-8}{2}$, $DF=\frac{d+x-9}{2}$. Значит, $EF=\frac{1+y-x}{2}=\frac{3}{2}$.

2. Точка D лежит вне отрезка BC (рис. 2). Тогда $x=\frac{15}{4}$, $y=x+5=\frac{35}{4}$,
 $DE=\frac{d+y-8}{2}$, $DF=\frac{d+x-9}{2}$. Значит, $EF=3$.

Ответ: 3 или $\frac{3}{2}$.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации и получен правильный ответ	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, для которой получено правильное значение искомой величины	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, для которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0

С5 Найдите все значения a , при каждом из которых функция $f(x)=x^2-|x-a^2|-1|x$ имеет хотя бы одну точку максимума.

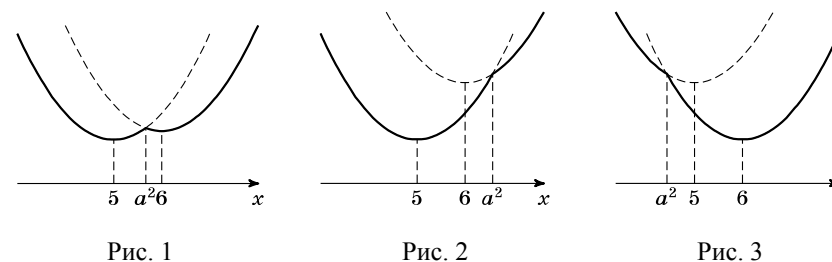
Решение.

1. Функция f имеет вид:

а) при $x \geq a^2$: $f(x)=x^2-12x+a^2$, поэтому ее график есть часть параболы с ветвями, направленными вверх, и осью симметрии $x=6$;

б) при $x \leq a^2$: $f(x)=x^2-10x-a^2$, поэтому ее график есть часть параболы с ветвями, направленными вверх, и осью симметрии $x=5$.

Все возможные виды графика функции $f(x)$ показаны на рисунках:



2. Ни одна из квадратичных функций, описанных в пунктах а и б, не имеет точек максимума. Графики обеих функций проходят через точку $(a^2; f(a^2))$.

3. Единственной точкой максимума функции $f(x)$ может быть точка $x=a^2$ (рис. 1), причем она действительно является таковой тогда и только тогда, когда $5 < a^2 < 6 \Leftrightarrow \sqrt{5} < |a| < \sqrt{6}$.

Ответ: $-\sqrt{6} < a < -\sqrt{5}$; $\sqrt{5} < a < \sqrt{6}$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ	4
Получен верный ответ. Решение в целом верное, но либо имеет пробелы (например, не описаны необходимые свойства функции), либо содержит вычислительные ошибки	3
Верно рассмотрены все случаи раскрытия модулей. При составлении или решений условий на параметр допущены ошибки, в результате которых в ответе либо приобретены посторонние значения, либо часть верных значений потеряна	2
Хотя бы в одном из случаев раскрытия модуля составлено верное условие на параметр либо построен верный эскиз графика функции в целом	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0

С6 Перед каждым из чисел 3, 4, ..., 9 и 11, 12, ..., 19 произвольным образом ставят знак плюс или минус, после чего к каждому из образовавшихся чисел первого набора прибавляют каждое из образовавшихся чисел второго набора, а затем все 63 полученных результата складывают. Какую наименьшую по модулю и какую наибольшую сумму можно получить в итоге?

Решение.

1. Если все числа взяты со знаком плюс, то их сумма максимальна и равна

$$9(3 + \dots + 9) + 7(11 + \dots + 19) = 9\left(\frac{3+9}{2} \cdot 7\right) + 7\left(\frac{11+19}{2} \cdot 9\right) = 63 \cdot 21 = 1323.$$

2. Так как предыдущая сумма оказалась нечетной, то число нечетных слагаемых в ней – нечетно, причем это свойство всей суммы не меняется при смене знака любого ее слагаемого. Поэтому любая из получающихся сумм будет нечетной, а значит, не будет равна 0.

3. Значение 1 сумма принимает, например, при следующей расстановке знаков у чисел:

$$9(3 - 4 + 5 + 6 - 7 - 8 + 9) + 7(-11 - 12 - 13 + 14 + 15 - 16 + 17 - 18 + 19) = \\ = 9 \cdot 4 - 7 \cdot 5 = 36 - 35 = 1.$$

Ответ: 1 и 1323.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ	4
Ответ правилен, но недостаточно обоснован (например, не доказано, что либо сумма отлична от 0, либо что она может быть равна 1)	3
Верно найдено наибольшее значение суммы и доказано, что она всегда отлична от 0	2
Верно найдено только наибольшее значение суммы или только доказано, что она всегда отлична от 0	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0