

**C1** Решите систему уравнений

$$\begin{cases} y + \sin x = 0, \\ (3\sqrt{\sin x} - 1)(5y - 3) = 0. \end{cases}$$

Решение.

Из второго уравнения получаем:  $\begin{cases} y = \frac{3}{5}, & \text{или } \sin x = \frac{1}{9}, \\ \sin x \geq 0 \end{cases}$

Если  $y = \frac{3}{5}$ , то из первого уравнения  $\sin x = -\frac{3}{5}$ . Это противоречит условию  $\sin x \geq 0$ .

Если  $\sin x = \frac{1}{9}$ , то  $x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{9} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , и из первого уравнения получаем:  $y = -\frac{1}{9}$ .

Ответ:  $\left( (-1)^n \arcsin \frac{1}{9} + \pi n; -\frac{1}{9} \right), n \in \mathbb{Z}$ .

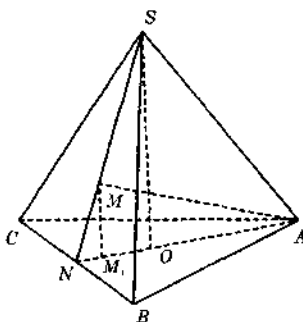
Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ	2
Получен ответ, но решение неверно только из-за того, что не учтены ограничения на знак или величину выражения $\cos x$ ( $\sin x$ )	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0

**C2** В правильной треугольной пирамиде  $SABC$  с основанием  $ABC$  известны ребра:  $AB = 12\sqrt{3}$ ,  $SC = 13$ . Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой  $AM$ , где  $M$  – точка пересечения медиан грани  $SBC$ .

Решение.

Пусть  $N$  – середина  $BC$ . Прямая  $NS$  проектируется на плоскость основания в прямую  $AN$ . Поэтому проекция точки  $M$  – точка  $M_1$  – лежит на отрезке  $AN$ . Значит, прямая  $AN$  является проекцией прямой  $AM$ , следовательно, угол  $MAM_1$  – искомый.

$MM_1 \parallel SO$ , где  $O$  – центр основания, значит, треугольники  $SNO$  и  $MNM_1$  подобны с коэффициентом 3.



Тогда  $AM_1 = AN - NM_1 = AN - \frac{1}{9}AN = \frac{8}{9}AN = 16$ .

Кроме того,  $MM_1 = \frac{1}{3}SO = \frac{1}{3}\sqrt{SC^2 - CO^2} = \frac{5}{3}$ .

Из прямоугольного треугольника  $MM_1A$  находим:

$$\operatorname{tg} \angle MAM_1 = \frac{MM_1}{AM_1} = \frac{5}{48}.$$

Значит, искомый угол равен  $\operatorname{arctg} \frac{5}{48}$ .

Ответ:  $\operatorname{arctg} \frac{5}{48}$ .

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

$$\log_5((7^{-x^2} - 6)(7^{-x^2+16} - 1)) + \log_5 \frac{7^{-x^2} - 6}{7^{-x^2+16} - 1} > \log_5(7^{2-x^2} - 5)^2.$$

Решение.

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

$$\log_5((t-6)(7^{16}t-1)) + \log_5 \frac{t-6}{7^{16}t-1} > \log_5(49t-5)^2.$$

$t-6 < 0$ , поэтому  $7^{16}t-1 < 0$ , то есть  $0 < t < \frac{1}{7^{16}}$ .

Получаем:  $\begin{cases} \log_5(t-6)^2 > \log_5(49t-5)^2, \\ 0 < t < \frac{1}{7^{16}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |t-6| > |49t-5|, \\ 0 < t < \frac{1}{7^{16}} \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 6-t > 5-49t, \\ 0 < t < \frac{1}{7^{16}} \end{cases} \Leftrightarrow 0 < t < \frac{1}{7^{16}}.$$

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

- C4** В треугольнике  $ABC$   $AB=9$ ,  $BC=4$ ,  $CA=6$ . Точка  $D$  лежит на прямой  $BC$  так, что  $BD:DC=3:4$ . 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:

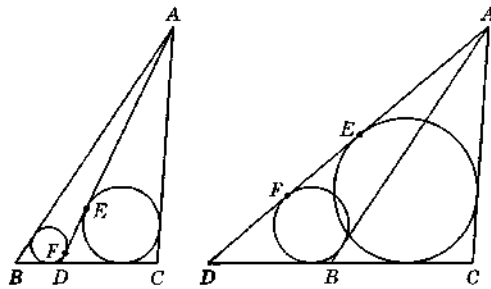


Рис. 1

Рис. 2

1. Точка  $D$  лежит на отрезке  $BC$  (рис. 1). Тогда  $x=\frac{12}{7}$ ,  $y=\frac{16}{7}$ ,

$$DE = \frac{d+y-6}{2}, DF = \frac{d+x-9}{2}. \text{ Значит, } EF = \frac{3+y-x}{2} = \frac{25}{14}.$$

2. Точка  $D$  лежит вне отрезка  $BC$  (рис. 2). Тогда  $x=12$ ,  $y=x+4=16$ ,

$$DE = \frac{d+y-6}{2}, DF = \frac{d+x-9}{2}. \text{ Значит, } EF = \frac{7}{2}.$$

Ответ:  $\frac{7}{2}$  или  $\frac{25}{14}$ .

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

- C5** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых функция  $f(x)=x^2-|x-a^2|-9x$  имеет более двух точек экстремума.

Решение.

1. Функция  $f$  имеет вид:

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

б) при  $x \leq a^2$ :  $f(x)=x^2-8x-a^2$ , поэтому ее график есть часть параболы с ветвями, направленными вверх, и осью симметрии  $x=4$ .

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

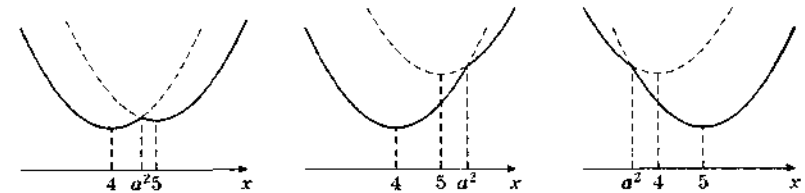


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

2. Графики обеих квадратичных функций проходят через точку  $(a^2; f(a^2))$ .

3. Функция  $y=f(x)$  имеет более двух точек экстремума, а именно – три, в единственном случае (рис. 1):  $4 < a^2 < 5 \Leftrightarrow 2 < |a| < \sqrt{5}$ .

Ответ:  $-\sqrt{5} < a < -2$ ;  $2 < a < \sqrt{5}$ .

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 решении 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

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

- С6** Перед каждым из чисел 11, 12, ..., 19 и 6, 7, ..., 10 произвольным образом ставят знак плюс или минус, после чего от каждого из образовавшихся чисел первого набора отнимают каждое из образовавшихся чисел второго набора, а затем все 45 полученных результатов складывают. Какую наименьшую по модулю и какую наибольшую сумму можно получить в итоге?

Решение.

1. Если все числа первого набора взяты с плюсами, а второго — с минусами, то сумма максимальна и равна

$$5(11 + \dots + 19) - 9(-6 - \dots - 10) = 5\left(\frac{11+19}{2} \cdot 9\right) + 9\left(\frac{6+10}{2} \cdot 5\right) = 45 \cdot 23 = 1035.$$

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:

$$\begin{aligned} 5(-11 - 12 + 13 - 14 + 15 - 16 + 17 - 18 + 19) - 9(-6 - 7 + 8 - 9 + 10) = \\ = -5 \cdot 7 + 9 \cdot 4 = -35 + 36 = 1. \end{aligned}$$

Ответ: 1 и 1035.