

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

Вариант МА11001

13

а) Решите уравнение $\frac{5\sin^2 x - 3\sin x}{5\cos x + 4} = 0$.

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

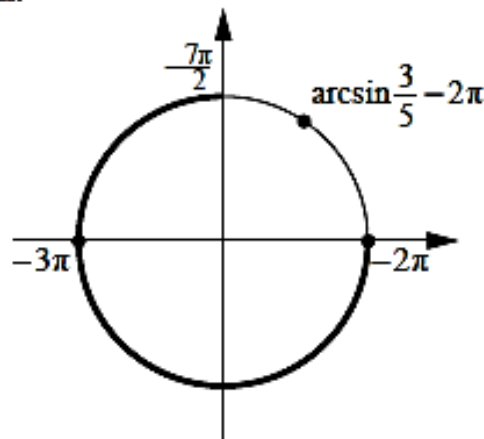
Решение.

а) Имеем

$$\frac{5\sin^2 x - 3\sin x}{5\cos x + 4} = 0; \quad \frac{\sin x \left(\sin x - \frac{3}{5} \right)}{\cos x + \frac{4}{5}} = 0; \quad \begin{cases} \sin x = \frac{3}{5}, \\ \sin x = 0, \\ \cos x \neq -\frac{4}{5}, \end{cases}$$

откуда $x = \arcsin \frac{3}{5} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ или $x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

б) Корни, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$, отберём с помощью единичной окружности.



Получаем -3π ; -2π .

Ответ: а) $\arcsin \frac{3}{5} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; πn , $n \in \mathbb{Z}$; б) -3π ; -2π .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или в пункте б. ИЛИ Получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	2

В основании пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со стороной $AB=4$ и диагональю $BD=7$. Все боковые рёбра пирамиды равны 4. На диагонали BD основания $ABCD$ отмечена точка E , а на ребре AS — точка F так, что $SF=BE=3$.

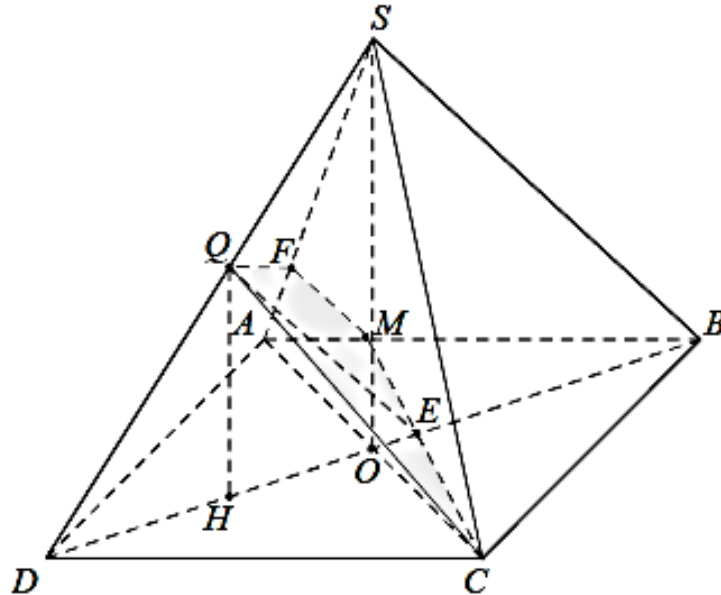
а) Докажите, что плоскость CEF параллельна ребру SB .

б) Плоскость CEF пересекает ребро SD в точке Q . Найдите расстояние от точки Q до плоскости ABC .

Решение.

а) Имеем $DE=7-BE=4$. Пусть прямая CE пересекает ребро AB в точке M .

Треугольники BME и DCE подобны, поэтому $\frac{BM}{DC}=\frac{BE}{DE}=\frac{3}{4}$, откуда $BM=3$. Тогда $AM=1$. Треугольники ABS и AMF подобны, значит, $FM\parallel SB$. Поэтому прямая SB параллельна плоскости CEF .



б) Из доказанного в предыдущем пункте следует, что $QE\parallel SB$. Тогда

$\frac{DQ}{QS}=\frac{DE}{EB}=\frac{4}{3}$. Пусть O — центр основания $ABCD$. Так как все боковые рёбра пирамиды равны, SO — высота пирамиды. Имеем

$$SO=\sqrt{SA^2-AO^2}=\sqrt{16-\left(\frac{7}{2}\right)^2}=\frac{\sqrt{15}}{2}.$$

Плоскость SDB перпендикулярна плоскости основания, и проекция H точки Q на плоскость основания лежит на отрезке DO . Из подобия

треугольников DQH и DSO находим $QH=\frac{4}{7}\cdot SO=\frac{2\sqrt{15}}{7}$.

Ответ: $\frac{2\sqrt{15}}{7}$.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>b</i>	2
Верно доказан пункт <i>a</i> . ИЛИ Верно решён пункт <i>b</i> при отсутствии обоснований в пункте <i>a</i>	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

15 Решите неравенство $3^{|x|} - 8 - \frac{3^{|x|} + 9}{9^{|x|} - 4 \cdot 3^{|x|} + 3} \leq \frac{5}{3^{|x|} - 1}$.

Решение.

Сделаем замену $y = 3^{|x|}$.

Получим

$$y - 8 - \frac{y + 9}{y^2 - 4y + 3} \leq \frac{5}{y - 1};$$

$$y - 8 - \frac{y + 9 + 5y - 15}{(y - 1)(y - 3)} \leq 0;$$

$$y - 8 - 6 \frac{y - 1}{(y - 1)(y - 3)} \leq 0;$$

$$\frac{(y - 9)(y - 2)(y - 1)}{(y - 3)(y - 1)} \leq 0.$$

$$-\infty < y < 1; 1 < y \leq 2; 3 < y \leq 9.$$

После обратной замены получаем $-2 \leq x < -1$; $-\log_3 2 \leq x < 0$; $0 < x \leq \log_3 2$; $1 < x \leq 2$.

Ответ: $[-2; -1)$; $[-\log_3 2; 0)$; $(0; \log_3 2]$; $(1; 2]$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение содержит вычислительную ошибку, возможно, приведшую к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16

Окружность, вписанная в треугольник ABC , касается сторон BC и AC в точках M и N соответственно, E и F — середины сторон AB и AC соответственно. Прямые MN и EF пересекаются в точке D .

а) Докажите, что треугольник DFN равнобедренный.

б) Найдите площадь треугольника BED , если $AB = 20$ и $\angle ABC = 60^\circ$.

Решение.

а) Поскольку $CM = CN$, треугольник MCN равнобедренный. Прямые EF и BC параллельны, поэтому треугольник DFN подобен треугольнику MCN , следовательно, треугольник DFN также равнобедренный: $DF = NF$.

б) Обозначим $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$. Пусть p — полупериметр треугольника ABC . Предположим, что $a > c$. Тогда

$$BE = \frac{c}{2}, \quad CF = \frac{b}{2}, \quad CM = CN = p - c = \frac{a + b - c}{2},$$

$$FD = FN = CN - CF = \frac{a + b - c}{2} - \frac{b}{2} = \frac{a - c}{2}.$$

Значит, $ED = EF - FD = \frac{a}{2} - \frac{a - c}{2} = \frac{c}{2} = EB$, то есть треугольник BED

равнобедренный.

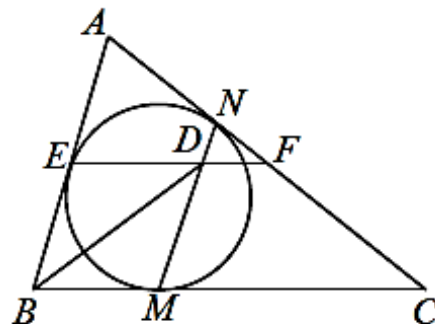
Аналогично для $a \leq c$.

Поскольку прямые ED и BC параллельны,

$$\angle BED = 180^\circ - \angle ABC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$

Следовательно, $S_{BED} = \frac{1}{2} BE \cdot ED \cdot \sin 120^\circ = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 25\sqrt{3}$.

Ответ: $25\sqrt{3}$.



Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Обоснованно получен верный ответ в пункте b . ИЛИ Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта a . ИЛИ При обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки. ИЛИ Обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15 января планируется взять кредит в банке на 9 месяцев. Условия его возврата таковы:

— 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 4 % по сравнению с концом предыдущего месяца;

— со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;

— 15-го числа каждого месяца долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на 15-е число предыдущего месяца.

Известно, что в пятый месяц кредитования нужно выплатить 44 тыс. рублей. Какую сумму нужно вернуть банку в течение всего срока кредитования?

Решение.

Пусть сумма кредита равна S . По условию долг перед банком по состоянию на 15-е число должен уменьшаться до нуля равномерно:

$$S; \frac{8S}{9}; \dots; \frac{2S}{9}; \frac{S}{9}; 0.$$

Первого числа каждого месяца долг возрастает на 4 %, значит, последовательность размеров долга по состоянию на 1-е число такова:

$$1,04S; 1,04 \cdot \frac{8S}{9}; \dots; 1,04 \cdot \frac{2S}{9}; 1,04 \cdot \frac{S}{9}.$$

Следовательно, выплаты должны быть следующими:

$$\frac{9 \cdot 0,04S + S}{9}; \frac{8 \cdot 0,04S + S}{9}; \dots; \frac{2 \cdot 0,04S + S}{9}; \frac{0,04S + S}{9}.$$

В пятый месяц выплата составит $\frac{5 \cdot 0,04 \cdot S + S}{9} = \frac{1,2S}{9}$. А всего следует

выплатить

$$S + S \cdot 0,04 \left(1 + \frac{8}{9} + \dots + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} \right) = S \left(1 + \frac{10 \cdot 0,04}{2} \right) = 1,2S.$$

Значит, банку нужно вернуть $44\,000 \cdot 9 = 396\,000$ рублей.

Ответ: 396 000 рублей.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели, получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки	2
Верно построена математическая модель, и решение сведено к исследованию этой модели, при этом решение не завершено	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	3

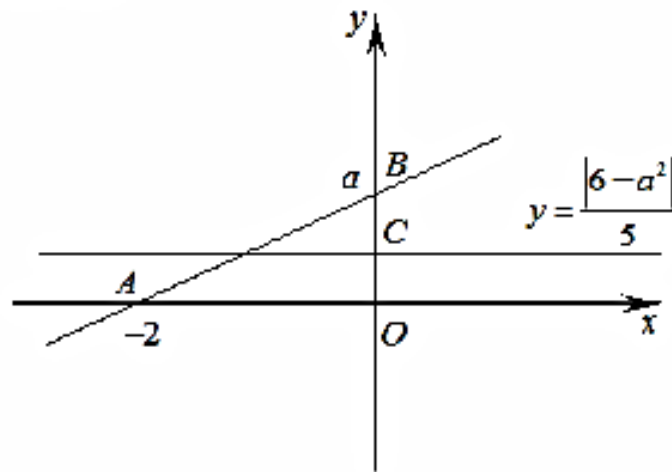
Найдите все неотрицательные значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{(x+2)^2 + y^2} + \sqrt{x^2 + (y-a)^2} = \sqrt{4+a^2}, \\ 5y = |6-a^2| \end{cases}$$

имеет единственное решение.

Решение.

Первому уравнению системы удовлетворяют те и только те точки (x, y) , которые лежат на отрезке AB прямой, соединяющей точки $A(-2; 0)$ и $B(0; a)$, где $a \geq 0$, поскольку уравнение задаёт множество точек (x, y) , сумма расстояний от каждой из которых до точек A и B равна $\sqrt{4+a^2}$, что равно длине отрезка AB .



Второму уравнению системы удовлетворяют те и только те точки (x, y) ,

которые лежат на прямой $y = \frac{|6-a^2|}{5}$, параллельной оси абсцисс и проходящей через точку $C\left(0; \frac{|6-a^2|}{5}\right)$.

Отсюда следует, что условие задачи выполнено тогда и только тогда, когда точка C лежит между точками O и B , причём если точка C совпадает с точкой A или с точкой B , то условие задачи выполнено.

Решим неравенство $0 \leq \frac{|6-a^2|}{5} \leq a$. Имеем

$$0 \leq \frac{|6-a^2|}{5} \leq a; \quad |6-a^2| \leq 5a; \quad \begin{cases} 6-a^2 \leq 5a, \\ 6-a^2 \geq -5a; \end{cases}$$

Решим неравенство $0 \leq \frac{|6-a^2|}{5} \leq a$. Имеем

$$0 \leq \frac{|6-a^2|}{5} \leq a; \quad |6-a^2| \leq 5a; \quad \begin{cases} 6-a^2 \leq 5a, \\ 6-a^2 \geq -5a; \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a-1)(a+6) \geq 0, & \{a \geq 1, \\ (a+1)(a-6) \leq 0; & \{a \leq 6; \end{cases} \quad 1 \leq a \leq 6.$$

Ответ: $1 \leq a \leq 6$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получены все значения a , но некоторые граничные точки включены/исключены неверно	3
С помощью верного рассуждения получены не все значения a	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения прямой и отрезка (аналитически или графически)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

19

Шесть экспертов оценивали фильм. Каждый из них выставил оценку — целое число баллов от 0 до 10 включительно. Все эксперты выставили различные оценки. Старый рейтинг фильма — это среднее арифметическое всех оценок экспертов. Новый рейтинг фильма вычисляется следующим образом: отбрасываются наименьшая и наибольшая оценки и, подсчитывается среднее арифметическое четырёх оставшихся оценок.

а) Может ли разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам

оценивания, равняться $\frac{1}{18}$?

б) Может ли разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам

оценивания, равняться $\frac{1}{12}$?

в) Найдите наибольшее возможное значение разности старого и нового рейтингов.

Решение.

Обозначим рейтинг кинофильма, вычисленный по старой системе оценивания, через A , а рейтинг кинофильма, вычисленный по новой системе оценивания, через B .

а) Заметим, что $A = \frac{m}{6}$, $B = \frac{n}{4}$, где m и n — некоторые натуральные числа.

Значит, $A - B = \frac{m}{6} - \frac{n}{4} = \frac{2m - 3n}{12}$. Если $A - B = \frac{1}{18}$, то $2m - 3n = \frac{12}{18}$, что невозможно. Таким образом, разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, не может равняться $\frac{1}{18}$.

б) Например, для оценок экспертов 0, 1, 2, 3, 5, 6 разность рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, равна

$$\frac{0+1+2+3+5+6}{6} - \frac{1+2+3+5}{4} = \frac{17}{6} - \frac{11}{4} = \frac{1}{12}.$$

в) Пусть x — наименьшая из оценок, z — наибольшая, а y — сумма остальных четырёх оценок. Тогда

$$\begin{aligned} A - B &= \frac{x+y+z}{6} - \frac{y}{4} = \frac{2x-y+2z}{12} \leq \\ &\leq \frac{2x+2z - ((x+1)+(x+2)+(x+3)+(x+4))}{12} = \\ &= \frac{2z-2x-10}{12} \leq \frac{2 \cdot 10 - 2 \cdot 0 - 10}{12} = \frac{5}{6}. \end{aligned}$$

Для оценок экспертов 0, 1, 2, 3, 4, 10 разность $A - B$ равна $\frac{5}{6}$. Значит, наибольшее возможное значение разности рейтингов, вычисленных по старой и новой системам оценивания, равно $\frac{5}{6}$.

Ответ: а) нет; б) да, например, для оценок 0, 1, 2, 3, 5, 6; в) $\frac{5}{6}$.

Содержание критерия	Баллы
Получены верные обоснованные ответы в пунктах <i>a</i> , <i>b</i> и <i>в</i>	4
Получены верные обоснованные ответы в пунктах <i>a</i> и <i>b</i> , либо получены верные обоснованные ответы в пунктах <i>b</i> и <i>в</i> либо получены верные обоснованные ответы в пунктах <i>a</i> и <i>в</i>	3
Получен верный обоснованный ответ в пункте <i>a</i> , пункты <i>b</i> и <i>в</i> не решены, либо получен верный обоснованный ответ в пункте <i>в</i> , пункты <i>a</i> и <i>b</i> не решены	2
Приведён пример в пункте <i>b</i> , пункты <i>a</i> и <i>в</i> не решены	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4