9

Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ Профильный уровень

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 18 заданий. Часть 1 содержит 11 заданий с кратким ответом базового и повышенного уровней сложности. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом повышенного и высокого уровней сложности.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 1–11 записываются по приведённому ниже <u>образцу</u> в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Числа запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1.

KNM

Ответ: **_-0,8**__.

0,8

Бланк

При выполнении заданий 12-18 требуется записать полное решение и ответ в бланке ответов № 2.

Все бланки $E\Gamma \Im$ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, что ответ на каждое задание в бланках ответов №1 и №2 записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Справочные материалы

$$\sin^{2}\alpha + \cos^{2}\alpha = 1$$

$$\sin 2\alpha = 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^{2}\alpha - \sin^{2}\alpha$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

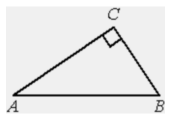
Ответом к заданиям 1–11 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

Часть 1

- 1 Найдите корень уравнения $\log_7(1-x) = \log_7 5.$
- 2 Перед началом футбольного матча судья бросает монетку, чтобы определить, какая из команд начнёт игру с мячом. Команда «Биолог» играет три матча с разными командами. Найдите вероятность того, что в этих матчах команда «Биолог» начнёт игру с мячом все три раза.

Ответ: _____

3 В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90°, BC = 12, $\cos B = \frac{3}{5}$. Найдите *AB*.



Ответ: _____

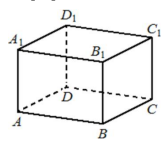


4 Найдите значение выражения

$$\frac{\sqrt[5]{5} \cdot 5 \cdot \sqrt[10]{5}}{\sqrt[6]{5}}$$

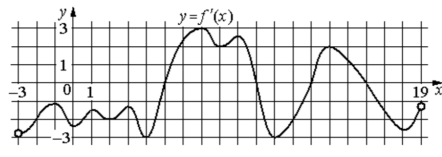
Ответ:

В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ известно, что AB = 5, BC = 4, $AA_1 = 3$. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1, B_1 .



Ответ: _____

На рисунке изображён график y = f'(x) — производной функции f(x), определённой на интервале (-3; 19). Найдите количество точек максимума функции f(x), принадлежащих отрезку [-2; 15].



Ответ: .

В розетку электросети подключена электрическая духовка, сопротивление которой составляет $R_1=60$ Ом. Параллельно с ней в розетку предполагается подключить электрообогреватель, сопротивление которого R_2 (в Ом). При параллельном соединении двух электроприборов с сопротивлениями R_1 и R_2 их общее сопротивление вычисляется по формуле $R_{\text{общ}}=\frac{R_1R_2}{R_1+R_2}$. Для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 10 Ом. Определите наименьшее возможное сопротивление R_2 электрообогревателя. Ответ дайте в омах.

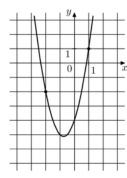
Ответ: .

Варжа в 10:00 вышла из пункта А в пункт В, расположенный в 30 км от А. Пробыв в пункте В 4 часа, баржа отправилась назад и вернулась в пункт А в 22:00 того же дня. Определите (в км/ч) скорость течения реки, если известно, что собственная скорость баржи равна 8 км/ч.

Ответ: _______.



9 На рисунке изображён график функции $f(x) = 2x^2 + bx + c$. Найдите f(-5).



Ответ:

Две фабрики выпускают одинаковые стекла для автомобильных фар. Первая фабрика выпускает 25% этих стекол, вторая — 75%. Первая фабрика выпускает 4% бракованных стекол, а вторая — 2%. Найдите вероятность того, что случайно купленное в магазине стекло окажется бракованным.

Ответ: ______.

11 Найдите наименьшее значение функции

$$y = e^{2x} - 4e^x + 4$$
 на отрезке $[-1; 2]$.

Ответ:

He забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 12–18 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (12, 13 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

12 а) Решите уравнение

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

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку

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

- Сечением прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ плоскостью α , содержащей прямую BD_1 и параллельной прямой AC, является ромб.
 - а) Докажите, что грань *ABCD* квадрат.
 - б) Найдите угол между плоскостями α и BCC_1 , если $AA_1 = 6$, AB = 4.
- 14 Решите неравенство

$$\frac{1}{3^x - 1} + \frac{9^{x + \frac{1}{2}} - 3^{x + 3} + 3}{3^x - 9} \ge 3^{x + 1}.$$

- 15-го января планируется взять кредит в банке на шесть месяцев в размере 1 млн рублей. Условия его возврата таковы:
 - 1-го числа каждого месяца долг увеличивается на r процентов по сравнению с концом предыдущего месяца, где r целое число;
 - со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
 - 15-го числа каждого месяца долг должен составлять некоторую сумму в соответствии со следующей таблицей.

Дата	15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06	15.07
Долг (в млн рублей)	1	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0

Найдите наибольшее значение r, при котором общая сумма выплат будет меньше 1,2 млн рублей.



- В прямоугольном треугольнике ABC точки M и N середины гипотенузы AB и катета BC соответственно. Биссектриса угла BAC пересекает прямую MN в точке L.
 - а) Докажите, что треугольники AML и BLC подобны.
 - б) Найдите отношение площадей этих треугольников, если $\cos \angle BAC = \frac{7}{25}$.
- **17** Найдите все значения a, при каждом из которых уравнение

$$\log_{1-x}(a-x+2)=2$$

имеет хотя бы один корень, принадлежащий промежутку [-1; 1).

- Задумано несколько (не обязательно различных) натуральных чисел. Эти числа и их все возможные суммы (по 2, по 3 и т.д.) выписывают на доску в порядке неубывания. Если какое-то число n, выписанное на доску, повторяется несколько раз, то на доске оставляется одно такое число n, а остальные числа, равные n, стираются. Например, если задуманы числа 1, 3, 3, 4, то на доске будет записан набор 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11.
 - а) Приведите пример задуманных чисел, для которых на доске будет записан набор 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
 - б) Существует ли пример таких задуманных чисел, для которых на доске будет записан набор 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 22?
 - в) Приведите все примеры задуманных чисел, для которых на доске будет записан набор 7, 9, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 25, 27, 30, 32, 34, 41.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.



Система оценивания экзаменационной работы по математике (профильный уровень)

Каждое из заданий 1-11 считается выполненными верно, если экзаменуемый дал верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Верный ответ на каждое задание оценивается 1 баллом.

Номер задания	Правильный ответ
1	-4
2	0,125
3	20
4	5
5	30
6	1
7	12
8	2
9	31
10	0,025
11	0
12	a) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}$ 6) $-\frac{11\pi}{6}; -\frac{3\pi}{2}; -\frac{7\pi}{6}$ $-\frac{5}{3}$ (0; 1] \cup (2; $+\infty$)
13	$arctg \frac{5}{3}$
14	$(0;1] \cup (2;+\infty)$
15	7
16	25/36
17	$[-1,25;-1) \cup (-1;1]$
18	a) 1, 1, 1, 1, 1, 1 б) нет в) 7, 7, 7, 9, 11 или 7, 9, 11, 14

Решения и критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

Количество баллов, выставленных за выполнение заданий 12–18, зависит от полноты решения и правильности ответа.

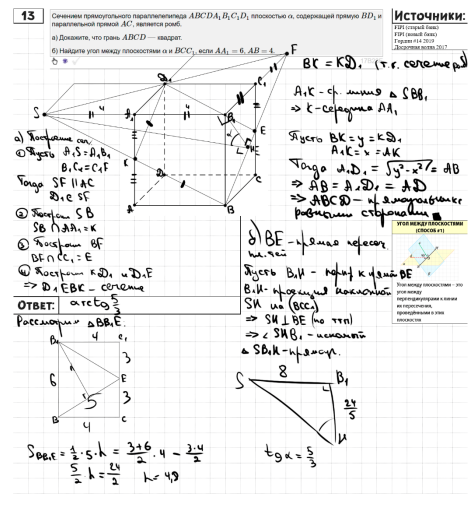
Общие требования к выполнению заданий с развёрнутым ответом: решение должно быть математически грамотным, полным, все возможные случаи должны быть рассмотрены. Методы решения, формы его записи и формы записи ответа могут быть разными. За решение, в котором обоснованно получен правильный ответ, выставляется максимальное количество баллов. Правильный ответ при отсутствии текста решения оценивается в 0 баллов.

Эксперты проверяют только математическое содержани представленного решения, а особенности записи не учитывают.

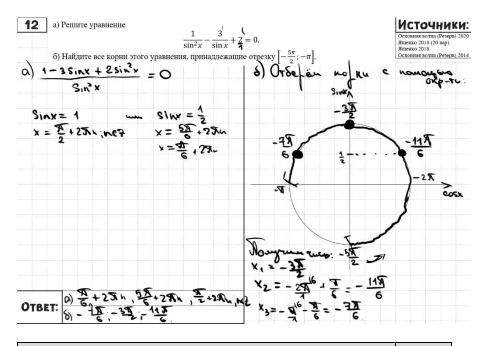
При выполнении задания могут использоваться без доказательства и ссылок любые математические факты, содержащиеся в учебниках и учебных пособиях, входящих в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования.







Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте δ	3
Получен обоснованный ответ в пункте δ ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта δ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а,	1



Содержание критерия	Баллы			
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах				
Обоснованно получен верный ответ в пункте a ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта a и пункта b	1			
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0			
Максимальный балл	2			

ИЛИ	
при обоснованном решении пункта δ получен неверный ответ	
из-за арифметической ошибки,	
ИЛИ	
обоснованно получен верный ответ в пункте δ с использованием	
утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	
Решение не соответствует ни одному из критериев,	0
приведённых выше	U
Максимальный балл	3

14 Решите неравенство	Источники:
$\frac{1}{3^{x}-1} + \frac{9^{x+\frac{1}{2}} - 3^{x+3} + 3}{3^{x}-9} \ge 3^{x+1}.$	Основная волна (Резерв) 2021 Основная волна (Резерв) 2017
V 1 x 3	
$\frac{1}{3^{x}-1} + \frac{9^{2} \cdot 9^{2} - 3^{2} \cdot 3 + 3}{3^{x}-9} - 3^{x} \cdot 3 \ge 0$	
Myer 3 = t (t-1 (t2-10+19)	
1(t-9) 3t2-27t +3 _ 3t _	
t-1 + t-9 1 1 x 2	
t-9+34-3+2-3+2-3+2+34+31-3-20+34-3+5	
(t -1) (t -9)	
ut = 12 > 0	
(t-1)(t-9) ≥0	
-V-C+	
4/1/1/3 9 ////////////////////////////////////	
T 1 <t 3x="" 3°="" <="" <3="" <31="">3?</t>	
t >9 0 <x <1="" td="" ×72<=""><td></td></x>	
OTBET: (0, 1) (2, +-0)	

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением / включением граничных точек 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
Максимальный балл	2

n	— 1-го числа каждого м по сравнению с концом — со 2-го по 14-е число	зя взять кредит в банке . Условия его возврата т есяца долг увеличивает предыдущего месяца, г каждого месяца необхо месяца долг должен соснощей таблицей.	ся на r процентов де r — целое чис димо выплатить ч	в ло; насть долга;	1+ 100)		ИСТОЧНИК FIPI (старый банк) FIPI (товый банк) Демо 2021 Демо 2020 Демо 2019 Демо 2018
	Дата	15.01	15.02 1	5.03 15.04	15.05	15.06	15.07	Демо 2017 Досрочная волна 2021
	Цолг в млн рублей)	1 = 100Q	0,6 = 600 0	,4 0,3	0,2	0,1	0	Основная волна 2016 СтатГрад 15.05.2020
		ачение <i>r</i> , при котором о		тат будет меньше 1,2 м 3			A25D53	СтатГрад 17.05.2019 СтатГрад 18.05.2017
yace	y - 14 - X	mos gree	1m 1m	-36€	. /	+3[.		Семёнов 2018
2000		90MA	15 ~	200 .		+31/		
15 2mh	1	1000760	1 u	500 + 3	25 _			
18	1000 (1+ 7	= 1000 146	7 w	=>F		0 125)		
	=>8brag	400+105	154	100,	U .			
158	600		10001	100 + 1	τ			
12	600 + 60		7um		100	+1)		
4 m	=>8.6	200+61	15 wars	0	\searrow	~		
15 ~	400 -			^ ^				
10	44 001	(100+4r)		U.C.	В . •	S1 >	∞ 26	.c .
fo.	33/	88		1000 +	264	< 120	0	
15 0	300 4	-			76.			
OTBET:	1				130	< 100		
					F < 7	13		
					Trans =	4		

Содержание критерия					
Обоснованно получен верный ответ					
Верно построена математическая модель	1				
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0				
Максимальный балл	2				





ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 210920

a) 1 MN - cf. www. & ABC

=> ML II'AC => < CAL = <ALM = 2 => ~ AML - pabus

OTBET: 25

ИЛИ

ИЛИ

ИЛИ

Биссектриса угла BAC пересекает прямую MN в точке L.

б) Напдите отношение площадей этих треугольников, если $\cos \angle BAC = \frac{7}{25}$

а) Докажите, что треугольники AML и BLC подобны.

В прямоугольном треугольнике ABC точки M и N — середины гипотенузы AB и катета BC соответственно.

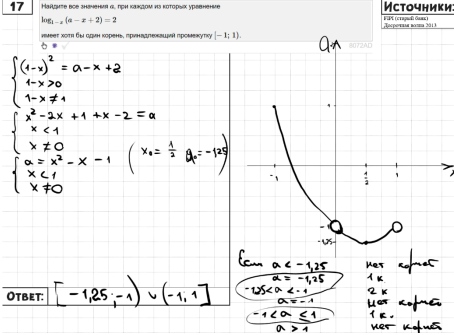
> AM= BM= ML

=> CM - AM = BM = ML

1 BCL - BBNS. (F.R. LN

=> b AML ~ b BLC ho 24

обоснованно получен верный ответ в пункте δ с использованием							
утвержден	ния п	ункта a , при этом	и пун	кт а не вы	полн	ен	
Решение	не	соответствует	ни	одному	ИЗ	критериев,	0
перечисле	нных	к выше					O
Максимальный балл						3	



Содержание критерия				
Обоснованно получен верный ответ	4			
С помощью верного рассуждения получено множество значений а, отличающееся от искомого конечным числом точек	3			
С помощью верного рассуждения получены все граничные точки искомого множества значений a	2			
Верно получена хотя бы одна граничная точка искомого множества значений a	1			
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0			
Максимальный балл	4			







18 Источники: Задумано несколько (не обязательно различных) натуральных чисел. Эти числа и их все возможные суммы (по 2, по 3 и т.д.) выписывают на доску в порядке неубывания. Если какое-то число n, выписанное на доску, повторяется несколько раз, то на доске оставляется одно такое число, па остальные числа, равные л, стираются. Например, если задуманы числа 1, 3, 3, 4, то на доске будет записан набор 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, FIРІ (старый банк) FIРІ (новый банк) Семёнов 2015 Основная волна 2013 в) Приведите все примеры задуг 20, 21, 23, 25, 27, 30, 32, 34, 41. a Bogy maurice 1234563 124 1123 roneus noustures aby # 77 91 0) 111 111 OTBET: 8 NOT B) 7779 11 79414

Содержание критерия	Баллы
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл)	4
результаты	4
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл)	2
результатов	3
Верно получены два из перечисленных (см. критерий на 1 балл)	2
результатов	2
Верно получен один из следующих результатов:	
– обоснованное решение пункта <i>a</i> ;	
- обоснованное решение пункта 6 ;	1
искомая оценка в пункте в;	1
– пример в пункте в, обеспечивающий точность предыдущей	
оценки	
Решение не соответствует ни одному из критериев,	0
перечисленных выше	U
Максимальный балл	4

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

«82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развернутым ответом. <...>

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенными считаются следующие расхождения:

- 1) расхождение в баллах, выставленных двумя экспертами за выполнение любого из заданий 12–18, составляет 2 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет только ответ на то задание, который был оценен двумя экспертами со столь существенным расхождением;
- 2) расхождения экспертов при оценивании ответов на хотя бы два из заданий 12-18. В этом случае третий эксперт проверяет ответы на все задания работы.

