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**

0-0,8

Бланк

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

Все бланки ЕГЭ 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

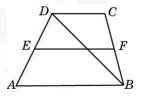
 $3^{\log_9(4x+1)} = 9.$

Ответ:

2 По отзывам покупателей Василий Васильевич оценил надёжность двух интернет-магазинов. Вероятность того, что нужный товар доставят из магазина А, равна 0,93. Вероятность того, что этот товар доставят из магазина Б, равна 0,94. Василий Васильевич заказал товар сразу в обоих магазинах. Считая, что интернет-магазины работают независимо друг от друга, найдите вероятность того, что ни один магазин не доставит товар.

Ответ:

3 Основания трапеции равны 2 и 4. Найдите больший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.



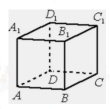
Ответ: _____



Найдите значение выражения

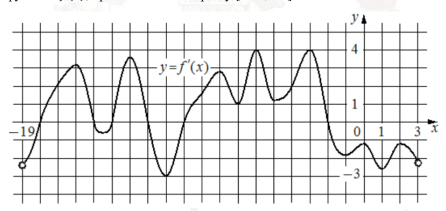
 $\sqrt{2}\sin\frac{7\pi}{8}\cdot\cos\frac{7\pi}{8}$.

В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между прямыми CD_1 и AD. Ответ дайте в градусах.



Ответ:

На рисунке изображён график y = f'(x) — производной функции f(x), определенной на интервале (-19; 3). Найдите количество точек экстремума функции f(x), принадлежащих отрезку [-17; -4].



Ответ:

Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с главным фокусным расстоянием f = 20 см. Расстояние d_1 от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 15 до 40 см, а расстояние d_2 от линзы до экрана – в пределах от 100 до 120 см. Изображение на экране будет чётким, если выполнено соотношение

Укажите, на каком наименьшем расстоянии от линзы нужно поместить лампочку, чтобы её изображение на экране было чётким. Ответ выразите в сантиметрах.

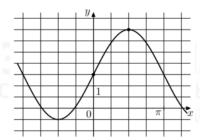
Ответ:

Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 132 км. На следующий день он отправился обратно со скоростью на 1 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 1 час. В результате он затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В. Ответ дайте в км/ч.

Ответ:



9 На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите a.



Ответ:

В волшебной стране бывает два типа погоды: хорошая и отличная, причём погода, установившись утром, держится неизменной весь день. Известно, что с вероятностью 0,7 погода завтра будет такой же, как и сегодня. 6 сентября погода в Волшебной стране хорошая. Найдите вероятность того, что 9 сентября в Волшебной стране будет отличная погода.

Ответ:

11 Найдите наибольшее значение функции

$$y = 25x - 25 \operatorname{tg} x + 41$$
 на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$.

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

$$\log_5(\cos x - \sin 2x + 25) = 2.$$

- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$.
- Точка E лежит на высоте SO, а точка F на боковом ребре SC правильной четырёхугольной пирамиды SABCD, причём SE:EO = SF:FC = 2:1.
 - а) Докажите, что плоскость BEF пересекает ребро SD в его середине.
 - б) Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью BEF, если AB=8, SO=14.
- 14 Решите неравенство

$$\log_2((x-1)(x^2+2)) \le 1 + \log_2(x^2+3x-4) - \log_2 x.$$

15 Вклад планируется открыть на четыре года. Первоначальный вклад составляет целое число миллионов рублей. В конце каждого года вклад увеличивается на 10% по сравнению с его размером в начале года, а, кроме этого, в начале третьего и четвёртого годов вклад ежегодно пополняется на 3 млн рублей. Найдите наибольший размер первоначального вклада, при котором через четыре года вклад будет меньше 25 млн рублей.



- Две окружности касаются внутренним образом в точке A, причём меньшая 16 проходит через центр большей. Хорда ВС большей окружности касается меньшей в точке Р. Хорды АВ и АС пересекают меньшую окружность в точках K и M соответственно.
 - а) Докажите, что прямые КМ и ВС параллельны.
 - б) Пусть L точка пересечения отрезков KM и AP. Найдите AL, если радиус большей окружности равен 26, а BC = 48.
- Найдите все значения a, при каждом из которых уравнение 17

$$2^x - a = \sqrt{4^x - a}$$

имеет единственный корень.

- Последовательность $a_1, a_2, ..., a_6$ состоит из неотрицательных однозначных 18 чисел. Пусть M_k – среднее арифметическое всех членов этой последовательности, кроме k – го. Известно, что $M_1 = 1, M_2 = 2$.
 - а) Приведите пример такой последовательности, для которой $M_3 = 1,6$.
 - б) Существует ли такая последовательность, для которой $M_3 = 3$?
 - в) Найдите наибольшее возможное значение M_3 .

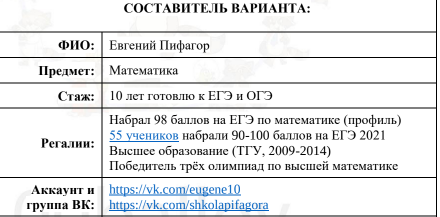
Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

Данный ким составлен командой всероссийского волонтёрского проекта «ЕГЭ 100 баллов» https://vk.com/ege100ballov и безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим! Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642 47937899 (также доступны другие варианты для скачивания)





https://www.youtube.com/c/pifagor1

https://www.instagram.com/shkola pifagora/

Ютуб и

инстаграм:



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	Видео решение	Общие требования к выполнению задан решение должно быть математически грамот случаи должны быть рассмотрены. Методы р
1	VALUA 20 EGEIOUBALLO		формы записи ответа могут быть разны
2	0,0042		обоснованно получен правильный ответ, в
3	2		количество баллов. Правильный ответ при
4	-0,5		оценивается в 0 баллов.
5	90		Эксперты проверяют только ма представленного решения, а особенности за
6	4		При выполнении задания могут использо
7	24		ссылок любые математические факты, содержа
8	Weems 11		пособиях, входящих в Федеральный перечень
9	anum 2		использованию при реализации имеющих гос
10	0,468		образовательных программ среднего общего о
11	41		
12	a) $\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}$ 6) $\frac{5\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}; \frac{13\pi}{6}; \frac{17\pi}{6}$		
13	$\frac{88\sqrt{2}}{3}$		
14	(1; 2]		
15	12 млн рублей		
16	$2\sqrt{26}$		
17	$(-1;0) \cup (0;1]$		
	а) например, 5; 0; 2; 1; 1; 1		
18	б) нет		
	в) 2,8		
,	vk.con	n/ec	

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.

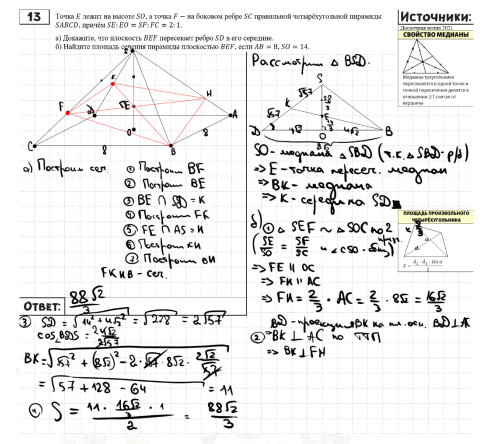
Эксперты проверяют только математическое содержание представленного решения, а особенности записи не учитывают.

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		
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 δ	1	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0	
Максимальный балл	2	



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 a , ИЛИ при обоснованном решении пункта δ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ	1





1,1.5 Sex22 1.13

Dorsa 2 ub 21 Ded 21

> 9 23 112 D 23

OTBET: 12

	H _P
	Ž
_	一
	Z
	₹
	Z
	21
	1213
	<u></u>
	w

ром через четыре года вклад будет меньше	25 млн Яшенко 2018 Досрочная волна 2016
1,4641.5 + 3.1,21	+ 3,3 <25
1,4641.S < 25 - 6	£e, 2
1,4641.5 < 18,07	
S < 18,0200	10000
S (80700	180700 14641
2 < 15 1/1008	- 34290 29282
40m8 = 12	5008

Содержание критерия							Баллы
Обоснован	Обоснованно получен верный ответ						
Верно построена математическая модель							1
Решение перечисле		соответствует выше	НИ	одному	ИЗ	критериев,	0
100				Ma	ксим	альный балл	2

=> S now = 12

Вклад планируется открыть на четыре года. Первоначальный вклад составляет целое число миллионов рублей. В конце каждого года вклад увеличивается на 10% по сравнению с его размером в начале года, а,

кроме этого, в начале третьего и четвёртого годов вклад ежегодно пополняется на 3 млн рублей. Найдите наибольший размер первоначального вклада, при котором через четыре года вклад будет меньше

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								
	Максимальный балл							

14 Решите неравенство			Источники:
$\log_2((x-1)(x^2+2)) \le 1 + \log_2(x^2+3x-4) - \log_2(x^2+3x-4) + \log_2($	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Основная волна (Резерв) 2019 РАЗЛОЖЕНИЕ НА МНОЖИТЕЛИ
			$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$
$\mathbb{Q}(x-1)(x^2+3) \cdot x \leq \mathbb{Q} \cdot (x^2+3x-4)$ $\mathbb{Q}(x-1)(x^2+2) > 0$	4) (x-	1) (x+u \ >	.0
© x>0 Q x² + 3x-4 >0	7 <u>.</u> 4	0///×	
	Naugi	ën nefer	cercenue:
$(x-1)(x^2+2) \cdot x = 2 \cdot (x-1)(x+1) < 0$ $(x-1)(x^2+2) \cdot x = 2x - 8) < 0$	111111	•	Maria de Cara
+ +	-0		11/11/11
② ×-1>0	-4	0 1	2 ×
3 × > 0			
OTBET: (1,27			

Содержание критерия	Баллы	
Обоснованно получен верный ответ	2	
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением / включением граничных точек ИЛИ	1	
получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения		
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0	
Максимальный балл	2	1001 11
vk.com	<i>/</i> E	geluuballov

Найдите все значения а, при каждом из которых уравнение

PEHIP

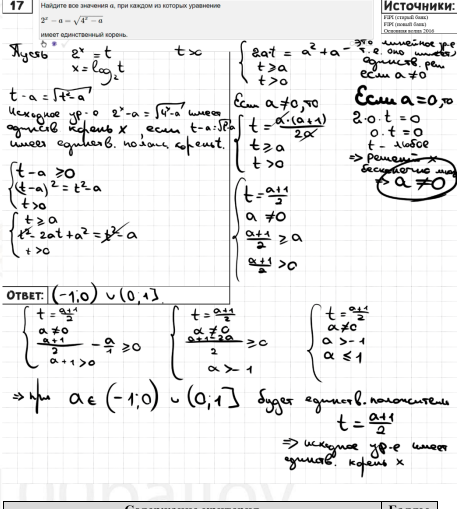
Ŭ

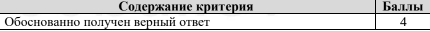
IŬ KUM №

N

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 a , ИЛИ при обоснованном решении пункта δ получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ	/ e

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
перечисленных выше							
	Максимальный балл						3







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 Последовательность $a_1, a_2,, a_6$ состоит из неотрицательных однозначных чисел. Пусть M_k —	
арифметическое всех членов этой последовательности, кроме k — го. Известно, что $M_1=1,M_2=1$	= 2. Основная волна (Резерв) 2017 Основная волна 2016
 а) Приведите пример такой последовательности, для которой M₃ = 1,6. б) Существует ли такая последовательность, для которой M₃ = 3? 	
в) Найдите наибольшее возможное значение M_3 .	
a) M = \(\alpha \dagger 4\alpha \dagger 4\alph	+as+a6=5 \
5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 + Q = +Q = 10
	4 +05+06=15)
1. 9.49.40.40.40.6	
M3 = 01+02+00+05+0 6-16 (01+02+0+06+02=8 Berryen @ 16).e y 3
204111 01-03=10	
To Kelon work	no yen zagpren
6) C greton my	ructa d)
	'
W.4 FW3.	+ 0 + + 0 = + 0 = < 14
=> M ₂ ,	14 - 2 0
a) 502 111	5-48
OTBET: 6) NOT) 0 1
	ال ت

Содержание критерия	
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл)	4
результаты	7
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл)	3
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> ;	1
$-$ обоснованное решение пункта δ ;	

 искомая оценка в пункте в; пример в пункте в, обеспечивающий точность предыдущей оценки 	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	

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.



