Тренировочный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2026 года по МАТЕМАТИКЕ Профильный уровень

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 19 заданий. Часть 1 содержит 12 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 1–12 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.

КИМ Ответ: **-0**,8

Бланк

При выполнении заданий 13–19 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, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

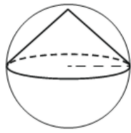
Справочные материалы

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha$$
$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$
$$\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$
$$\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

Часть 1

Ответом к заданиям 1—12 является целое число или конечная десятичная дробь. Во всех заданиях числа предполагаются действительными, если отдельно не указано иное. 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.

	привесенными в онинке воризцими. Войницы измерений нисить не нужно.
	7
1	Найдите величину угла АСО, если его сторона СА касается окружности с
	центром О, отрезок СО пересекает окружность в точке В (см. рисунок), а дуга АВ окружности, заключённая внутри этого угла, равна 34°. Ответ дайте в
	градусах.
	A
	\ O \B C
	Ответ:
2	Даны векторы $\vec{a}(14;-2)$ и $\vec{b}(5;-5)$. Найдите скалярное произведение $\vec{a}\cdot\vec{b}$
] даны векторы $a(14; -2)$ и $b(5; -5)$. Наидите скалярное произведение $a \cdot b$
	Ответ:
3] Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объём шара
	равен 60. Найдите объём конуса.
	L
	/ / \



Ответ: _____

В Вероятность того, что в случайный момент времени температура тела здорового человека окажется ниже 36,8°C, равна 0,94. Найдите вероятность того, что в случайный момент времени у здорового человека температура тела окажется 36.8°C или выше.

Ответ: .

5 От Стрелок стреляет по одному разу в каждую из четырёх мишеней. Вероятность попадания в мишень при каждом отдельном выстреле равна 0,9. Найдите вероятность того, что стрелок попадёт в три первые мишени и не попалёт в последнюю.

Ответ: .

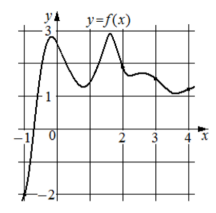
6 Найдите корень уравнения $6^{1+3x} = 36^{2x}$

Ответ:

7 Найдите значение выражения $4 \log_{1,25} 5 \cdot \log_5 0$, 8.

Ответ: ______.

8 На рисунке изображён график функции y = f(x). На оси абсцисс отмечены точки -1,2,3,4. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



Ответ:		

Тренировочный вариант 1 ЕГЭ 2026 г.

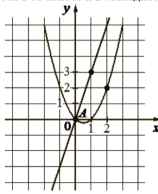
МАТЕМАТИКА, 11 класс. Профильный уровень

В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону $m=m_0\cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, где m_0 — начальная масса изотопа, t— время, прошедшее от начального момента, t— период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа 176 мг. Период его полураспада составляет 3 мин. Найдите, через сколько минут масса изотопа булет равна 11 мг.

Ответ:		

	На изготовление 720 деталей первый рабочий затрачивает на 6 часов меньше, нем второй рабочий на изготовление 840 леталей. Известно, ито первый
10	чем второй рабочий на изготовление 840 деталей. Известно, что первый
	рабочий за час делает на 2 детали больше, чем второй. Сколько деталей в ча
	делает первый рабочий?

11 На рисунке изображены графики функций видов $f(x) = ax^2 + bx + c$ и g(x) = kx, пересекающиеся в точках A и B. Найдите абсциссу точки B.



_		
Ответ:		

12 Найдите точку максимума функции $y = (x + 5)^2 \cdot e^{2-x}$

Ответ: .



Не 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 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т.д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 a) Решите уравнение $2\sin^2 x \cos(-x) 1 = 0$.
 - б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$.
- В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ известны рёбра AB=8, AD=7 и $AA_1=5$. Точка W принадлежит ребру DD_1 и делит его в отношении 1:4, считая от вершины D.
 - а) Докажите, что любая плоскость, проходящая через вершины A_1 и C, делит параллелепипед на две равновеликие фигуры.
 - б) Найдите площадь сечения этого параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки C, W и $A_1.$
- 15 Решите неравенство $\frac{31-5\cdot 2^{x}}{4^{x}-24\cdot 2^{x}+128} \ge 0.25.$
- 15 декабря 2025 года планируется взять кредит в банке на сумму 6 миллионов рублей на 24 месяца. Условия его возврата таковы:
 - 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 3% по сравнению с концом предыдущего месяца;
 - со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо одним платежом оплатить часть долга;
 - 15-го числа каждого месяца долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на 15-е число предыдущего месяца;
 - к 15 декабря 2027 года кредит должен быть полностью погашен. Чему равна общая сумма платежей в 2027 году?

Тренировочный вариант 1 ЕГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Профильный уровень

- 17 Высоты BB_1 и CC_1 остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке H.
 - а) Докажите, что $\angle AHB_1 = \angle ACB$.
 - б) Найдите *BC*, если AH = 21 и $\angle BAC = 30^{\circ}$.
- 18 Найдите все значения а, при каждом из которых система

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

имеет три различных корня.

- 19 На доске записано k последовательных натуральных чисел. Оказалось, что среди них чисел, делящихся на 20, меньше, чем чисел, делящихся на 23.
 - а) Могло ли среди записанных чисел быть ровно три числа, делящихся на 20?
 - б) Могло ли среди записанных чисел быть ровно десять чисел, делящихся на 20?
 - в) Найдите наибольшее возможное значение k



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

Номер задания	Правильный ответ
1.	56
2.	80
3.	15
4.	0,06
5.	0,33
6.	1
7.	-4
8.	-1
9.	12
10.	30
11.	4
12.	-3
13.	a) $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$; $\pi + 2\pi n$ $k, n \in \mathbb{Z}$; 6) $-\pi$; $-\frac{\pi}{3}$; $\frac{\pi}{3}$.
14.	$\sqrt{4209}$
15.	{1}∪(3;4)
16.	3,585 млн руб.
17.	$7\sqrt{3}$
18.	$(-\infty; -4) \cup (-4; 0)$
19.	а) да; б) нет; в) 139.