Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ Тренировочный вариант № 364

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 приведенному ниже <u>образцу</u> в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Числа запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

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, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов №1 и №2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Справочные материалы

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

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

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

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

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

Часть 1

Ответом к заданиям 1-11 является целое число или конечная десятичная дробь. Во всех заданиях числа предполагаются действительные, 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.

1. Решите уравнение $5^{x^2-3} \cdot 6^x = 180$

В ответе укажите наибольший корень этого уравнения.

Ответ: ______.

2. Пятеро друзей-автолюбителей взяли автомобиль в аренду для путешествия. С помощью жребия они выбирают двоих, которые в первый день будут поочередно водителями. Какова вероятность того, что М., входящий в состав группы, будет водителем в первый день путешествия?

Ответ:

3. В треугольнике АВС угол С равен 90° , $\cos \angle B = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите синус внешнего угла при вершине В.

Ответ:

4. Найдите значение выражения $\frac{\sin^2 20^0 + \sin^2 70^0}{2\sin(180^0 + \alpha)}$, если $\sin \alpha = \frac{1}{3}$

Ответ: _____

5. Сосуд в виде правильной треугольной пирамиды высотой $25\sqrt{3}$ см доверху заполнен водой. Найдите, на какой высоте будет находиться уровень воды, если ее перелить в другой сосуд, имеющий форму куба со стороной, равной стороне основания данной треугольной пирамиды. Ответ выразите в сантиметрах.

Ответ: .

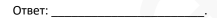
6. Функция y = f(x) определена на промежутке (- 4; 4). На рисунке изображен ее график и касательная к этому графику в точке с абсциссой $x_0 = -3$.

$$y = \frac{x}{4} \cdot f(x) + 5x$$
 в точке $x_0 = -3$.

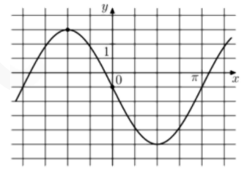
y = f(x)Вычислите значение производной функции

7. Установка для демонстрации адиабатического сжатия представляет собой сосуд с поршнем, резко сжимающим газ. При этом объем и давление связаны соотношением $pV^{1,2}=const$, где p (атм.) — давление в газе, V — объем газа в литрах. Изначально объем газа равен 51,2 л, а его давление равно одной атмосфере. В соответствии с техническими характеристиками поршень насоса выдерживает давление не более 64 атмосфер. Определите, до какого минимального объёма можно сжать газ. Ответ выразите в литрах.

8. Экипаж дальнобойщиков проехал расстояние 6375 км с определенной скоростью без остановок. На обратном пути водители планируют сделать остановку на 10 часов для отдыха. Для этого на обратном пути им необходимо увеличить скорость на 10 км/ч по сравнению с прямым маршрутом. Найдите (в км/ч) значение первоначальной скорости, если на путь в обоих направлениях затрачено одинаковое количество времени.



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



Ответ:

10. Артем бросил одновременно две игральных кости, ни на одной из них не выпало шесть. Какова вероятность при этом условии, что в сумме выпало 9 очков?

11. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{15\sqrt{3}}{\pi} + \frac{3}{\pi} \cdot (24x - 5tgx)$ на отрезке $\left[-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3}\right]$

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 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

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + 4\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{5}{2}$$

- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$
- **13.** В правильной четырехугольной призме $ABCDA_1B_1C_1D_1$ стороны основания равны 4, боковые ребра равны 6. Точка M середина ребра CC_1 , на ребре BB_1 отмечена точка N, такая, что $BN: NB_1 = 1: 2$.
- а) Докажите, что плоскость AMN делит ребро ${\rm DD_1}$ в отношении 1:5, считая от точки ${\rm D.}$
- б) Найдите угол между плоскостями ABC и AMN.
- **14.** Решите неравенство:

$$\frac{10^{x}}{2\log_{2}^{2}(x+1)^{2} \cdot \log_{3}(x+2)} \le \frac{\left(15 \cdot 3^{x}\right)^{x}}{9\log_{2}^{2}(x+1)^{2} \cdot \log_{3}(x+2)}$$

15. Строительство нового завода стоит 140 млн рублей. Затраты на производство х тыс. ед. продукции на таком заводе равны $0,2x^2+3x+1$ млн рублей в год. Если продукцию завода продать по цене р тыс. рублей за единицу, то прибыль фирмы (в млн рублей) за один год составит $px-(0,2x^2+3x+1)$. Когда завод будет построен, фирма будет выпускать продукцию в таком количестве, чтобы прибыль была наибольшей. В первый год после постройки завода цена на продукцию p=7 тыс. руб. за единицу. Каждый последующий год цена увеличивается на 2 тыс. руб. за единицу. За сколько лет окупится строительство завода?

- **16.** В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты BB_1 и CC_1 . Прямые B_1C_1 и BC пересекаются в точке P.
- а) Докажите, что треугольники PBC₁ и PB₁C подобны.
- б) Найдите расстояние от вершины A до точки пересечения высот треугольника ABC, если $BP = BB_1$, $\angle ABC = 80^{\circ}$, $BC = 2\sqrt{3}$, а точка B лежит между C и P.
- 17. Найдите все значения параметра а, при каждом из которых система уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + 20x + y^2 - 20y + 75 = |x^2 + y^2 - 25|, \\ x - y = a \end{cases}$$

имеет более одного решения.

- **18.** Вова задумал натуральное число **a** и посчитал сумму его цифр, эту сумму он обозначил **b**. Затем он посчитал сумму цифр числа **b** и обозначил ее через **c**. Оказалось, что среди чисел **a**, **b** и **c** нет одинаковых.
- a) Может ли a + b + c = 3000?
- б) Может μ a + b + c = 2000?
- в) Сколько существует четырехзначных чисел а, для которых с = 4?

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