# 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 уровня 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 их в бланк ответов №1.

ким

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

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

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

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

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

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

ЕГЭ 2023 ПРОФИЛЬ. Сайт 100ballnik.com

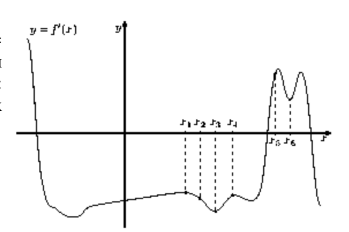
Ответом к заданиям 1-11 является целое число или конечная десятичная дробь. Во всех заданиях числа предполагаются действительными, если отдельно не указано иное. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ №1 справа от номера соответствующего задания, начиная с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

#### Часть 1

1	Найдите корень уравнения $\sqrt{-54 + 15x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите больший из них.
	Ответ:
2	Вероятность того, что новый DVD-проигрыватель в течение года поступит в гарантийный ремонт, равна 0,067. В некотором городе из 1000 проданных DVD-проигрывателей в течение года в гарантийную мастерскую поступило 74 штуки. На сколько отличается частота события «гарантийный ремонт» от его вероятности в этом городе?
	Ответ:
3	Отрезки $AC$ и $BD$ — диаметры окружности с центром $O$ . Угол $AOD$ равен $48^\circ$ . Найдите вписанный угол $ACB$ . Ответ дайте в градусах.
4	Найдите значение выражения $9^{\frac{2}{7}} \cdot 81^{\frac{5}{14}}$ .  Ответ:
5	Площадь полной поверхности конуса равна 144. Параллельно основанию конуса проведено сечение, делящее высоту в отношении 1:2, считая от вершины конуса. Найдите площадь полной поверхности отсечённого конуса.
	Ответ:

6

На рисунке изображён график y = f'(x) производной функции f(x) и шесть точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . В скольких из этих точек функция f(x) возрастает?



Ответ:

7

Груз массой 0,8 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону  $v=v_0\cos\frac{2\pi t}{T}$ , где t— время с момента начала колебаний (в секундах), T=2с — период колебаний,  $v_0=1$ ,8м/с. Кинетическая энергия E (в джоулях) груза вычисляется по формуле  $E=\frac{mv^2}{2}$ , где m— масса груза (в килограммах), v— скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 52 секунды после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

8

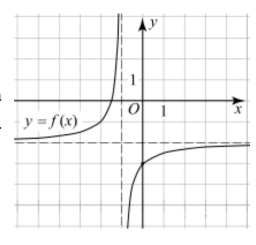
Две трубы наполняют бассейн за 2 часа 56 минуты, а одна первая труба наполняет бассейн за 11 часов. За сколько часов наполняет бассейн одна вторая труба?

Ответ:

9

На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа a,b и c целые. y = f(x) Найдите  $f\left(-\frac{1}{3}\right)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.



Помещение освещается фонарём с двумя лампами. Вероятность перегорания одной лампы в течение года равна 0,28. Найдите вероятность того, что в течение года хотя бы одна лампа не перегорит.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_.

Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{1}{3}(x+4)\sqrt{x+4} + 22,5x + 2022$ .

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  $\log_3 x = \log_{27} (7x^2 - 10x)$ .

Ответ: \_\_\_\_

- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\sqrt{17}; \sqrt{17}\right]$ .
- В правильной четырёхугольной пирамиды SABCD все рёбра равны 8. Точки M и N середины рёбер SB и AB соответственно, а точка K лежит на ребре SB, причём SK: KB = 3:1. Плоскость  $\alpha$  параллельна прямым SN и CM и проходит через точку K.
  - а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  делит пирамиду *SABCD* на два многогранника, объёмы которых отличаются в 127 раз.
  - б) Найдите площадь сечения пирамиды *SABCD* плоскостью а.

- 14 Решите неравенство  $\frac{5^x 1}{5^x 5} \le 1 + \frac{2}{5^x 3}$ .
- Вклад в размере 10 млн рублей планируется открыть на четыре года. В конце каждого года вклад увеличивается на 10% по сравнению с его размером в начале года, кроме этого, в начале третьего и четвёртого годов вклад ежегодно пополняется на одну и ту же фиксированную сумму, равную целому числу миллионов рублей. Найдите наименьший возможный размер такой суммы, при котором через четыре года вклад составит не меньше 30 млн рублей.
- В треугольнике ABC угол C равен  $90^{\circ}$ . Окружность с центром O касается стороны BC и продолжений сторон AC и AB за точки C и B соответственно. Окружность, описанная около треугольника BCO, вторично пересекает луч AC в точке M.
  - а) Докажите, что AM = AB.
  - б) Найдите площадь треугольника ABC, если AC = 15, CM = 2.
- Найдите все значения a, при каждом из которых уравнение  $(27\cos^4 x)^5 (32\cos x + a) = (32\cos x + a)^5 27\cos^4 x$ имеет хотя бы один корень.
- На доске написано несколько различных натуральных чисел, среди которых есть 7, а наибольшее из чисел равно 9. Среднее арифметическое всех написанных чисел равно 6,5.
  - а) Может ли на доске быть написано ровно шесть чисел?
  - б) Может ли на доске быть написано ровно восемь чисел?
  - в) Какие значения может принимать наименьшее из написанных на доске чисел?

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