

## Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

## Тренировочный вариант № 362

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 образцу в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Числа запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

КИМ    Ответ: -0,8Бланк  

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

$$\begin{aligned}\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1 \\ \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha \\ \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \\ \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta\end{aligned}$$

## 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  $11^{79} \cdot \left(\frac{1}{11}\right)^x \cdot \left(\frac{1}{11}\right)^{\sqrt{x+11}} = 1$

Ответ: \_\_\_\_\_.

2. Найдите вероятность того, что случайно выбранное трехзначное число делится на 34.

Ответ: \_\_\_\_\_.

3. Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как 4 : 7 : 9. Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 338.

Ответ: \_\_\_\_\_.

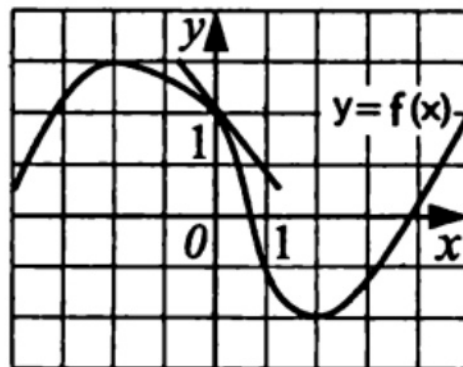
4. Вычислите  $\sin 555^\circ \cdot \sin 1185^\circ \cdot \operatorname{tg} 405^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

5. В основании пирамиды лежит прямоугольник. Плоскости двух боковых граней перпендикулярны к плоскости основания, а две другие боковые грани образуют с основанием углы  $30^\circ$  и  $45^\circ$ . Найдите диагональ прямоугольника, если высота пирамиды равна 4.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6.** На рисунке изображены участки графика функции  $y = f(x)$  и касательной к нему в точке с абсциссой  $x = 0$ . Известно, что данная касательная параллельна прямой, проходящей через точки графика с абсциссами  $x = -2$  и  $x = 2$ . Используя это, найдите значение производной  $f'(0)$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

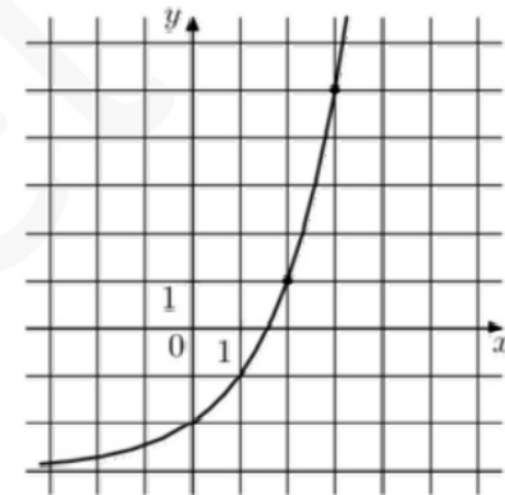
- 7.** Автомобиль, масса которого равна  $m = 1200$  кг, начинает двигаться с ускорением, которое в течение  $t$  секунд остается неизменным, и проходит за это время путь  $S = 300$  метров. Значение силы (в ньютонах), приложенное в это время к автомобилю, можно вычислить по формуле по формуле  $F = \frac{2mS}{t^2}$ . Определите наибольшее время после начала движения автомобиля, за которое он пройдет указанный путь, если известно, что сила  $F$ , приложенная к автомобилю, не меньше 1800 Н. Ответ выразите в секундах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 8.** Готовясь к олимпиаде по математике, школьник за 10 недель прорешал 700 задач. Приобретая опыт, он в каждую последующую неделю, начиная со второй, решал на 10 задач больше, чем в предыдущую. Какое количество задач успеет прорешать школьник за остающиеся до олимпиады 4 недели, если будет увеличивать количество еженедельно решаемых задач прежним образом?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 9.** На рисунке изображен график функции  $f(x) = a^x + b$ . Найдите  $f(6)$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 10.** Вася нужно забить в дубовую доску гвоздь. Если гвоздь стальной, то он согнется с вероятностью 0,1, а если гвоздь медный, то он согнется с вероятностью 0,3. На столе вперемешку лежат 6 стальных и 4 медных гвоздя. Вася берет первый попавшийся гвоздь со стола и пытается забить его в доску. Найдите вероятность того, что этот гвоздь не согнется.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 11.** Найдите наибольшее значение функции  $y = \frac{3x - \pi}{\pi} \cdot \cos x - \frac{3}{\pi} \cdot \sin x + 21$  на отрезке  $[0; 2\pi]$

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  $\sqrt{3} \sin^2 2x - 2 \sin 4x + \sqrt{3} \cos^2 2x = 0$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $[-1; 1]$

**13.** Данна правильная шестиугольная призма  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  со стороной основания  $\sqrt{3}$  и боковым ребром 1.

а) Докажите, что плоскости  $ACA_1$  и  $B_1CE_1$  перпендикулярны.

б) Найдите угол между плоскостями  $B_1CE_1$  и  $ABC$ .

**14.** Решите неравенство:  $(x-1)(2\log_3^2 x - 5\log_3 x + 2) < 0$

**15.** Билл несколько лет назад вложил деньги в акции некоего предприятия. Ежегодно

он получал прибыль по акциям сначала  $9\frac{1}{11}\%$  в год, потом  $37,5\%$  в год и, наконец,

$6\frac{2}{3}\%$  в год и сразу же вкладывал деньги в те же акции. Известно, что одинаковые процентные ставки сохранялись равное число лет, в результате стоимость акций увеличилась на  $156\%$ . Определите, сколько лет Билл получал прибыль по акциям.

**16.** Диагонали  $AC$  и  $BD$  трапеции  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ ,  $BC$  и  $AD$  – основания трапеции.

а) Докажите, что  $\frac{S_{\triangle ABO}}{S_{\triangle AOD}} = \frac{BC}{AD}$ .

б) Найдите площадь трапеции, если  $AD = 4BC$ ,  $S_{\triangle AOB} = 2$

**17.** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение:

$$\frac{a}{25^x} - a = 2 - \frac{25^{-2x}}{5}$$

имеет ровно 2 корня, хотя бы один из которых не менее 0,5.

**18.** Натуральные числа от 1 до  $n$  в порядке возрастания записаны в строчку. Под ними записаны те же числа в другом порядке. Можно ли добиться того, что сумма каждого числа и записанного под ним была бы точным квадратом:

а) при  $n = 7$ ;

б) при  $n = 12$ ;

в) при  $n = 2015$ ?

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