## Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

# Вариант № 511

## Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по математике даётся 4 часа (240 мин). Работа состоит из двух частей и содержит 18 заданий.

Часть 1 содержит 12 заданий с кратким ответом (B1–B12) базового уровня по материалу курса математики. Задания части 1 считаются выполненными, если экзаменуемый дал верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Часть 2 содержит 6 более сложных заданий (C1–C6) по материалу курса математики. При их выполнении надо записать полное решение и ответ.

Советуем для экономии времени пропускать задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходить к следующему. К выполнению пропущенных заданий вы сможете вернуться, если у вас останется время.

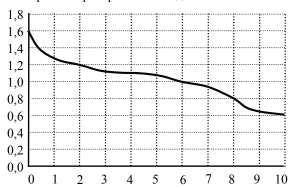
### Желаем успеха!

© 2011 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации Копирование **не допускается** 

#### Часть 1

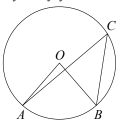
Ответом к заданиям этой части (B1-B12) является целое число или конечная десятичная дробь. Ответ следует записать в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки, без пробелов. Каждую цифру, знак минус и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения писать не нужно.

- В1 Аня купила проездной билет на месяц и сделала за месяц 52 поездки. Сколько рублей она сэкономила, если проездной билет на месяц стоит 755 рублей, а разовая поездка 22 рубля?
- В2 При работе фонарика батарейка постепенно разряжается, и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечается время работы фонарика в часах, на вертикальной оси напряжение в вольтах. Определите по рисунку, какое напряжение будет в цепи через 8 часов работы фонарика. Ответ дайте в вольтах.



**В3** Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{2}\right)^{8-x} = 4$ .

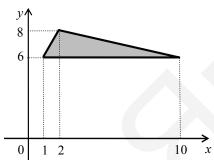
**В4** Найдите центральный угол AOB, если он на  $41^{\circ}$  больше вписанного угла ACB, опирающегося на ту же дугу. Ответ дайте в градусах.



В5 В среднем гражданин А. в дневное время расходует 120 кВт-ч электроэнергии в месяц, а в ночное время — 185 кВт-ч. Раньше у А. в квартире был установлен однотарифный счётчик, и всю электроэнергию он оплачивал по тарифу 2,30 руб. за кВт-ч. Год назад А. установил двухтарифный счётчик, при этом дневной расход электроэнергии оплачивается по тарифу 2,30 руб. за кВт-ч, а ночной расход оплачивается по тарифу 0,60 руб. за кВт-ч.

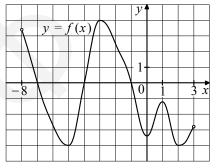
В течение 12 месяцев режим потребления и тарифы оплаты электроэнергии не менялись. На сколько больше заплатил бы А. за этот период, если бы не поменял счётчик? Ответ дайте в рублях.

В6 Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (1;6), (10;6), (2;8).

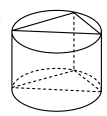


- **В7** Найдите значение выражения  $(3^{\log_3 2})^{\log_2 3}$ 
  - © 2011 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации Копирование **не допускается**

На рисунке изображён график функции y = f(x), определённой на интервале (-8;3). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = 18.



Основанием прямой призмы является прямоугольный треугольник с катетами 8 и 7. Боковые рёбра равны  $\frac{4}{\pi}$ . Найдите объём цилиндра, описанного около этой призмы.



- В10 Зависимость температуры (в градусах Кельвина) от времени для нагревательного элемента некоторого прибора была получена экспериментально. На исследуемом интервале температура вычисляется по формуле  $T(t) = T_0 + bt + at^2$ , где t время в минутах,  $T_0 = 1440$  К, a = -15 К/мин², b = 165 К/мин. Известно, что при температуре нагревателя свыше 1800 К прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Определите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключать прибор. Ответ выразите в минутах.
- **В11** Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x}{x^2 + 25}$ .
- В12 Два велосипедиста одновременно отправляются в 99-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 2 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 2 часа раньше второго. Найдите скорость велосипедиста, пришедшего к финишу первым. Ответ дайте в км/ч.

## Часть 2

Для записи решений и ответов на задания C1–C6 используйте бланк ответов N 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (C1, C2 u m.d.), а затем полное обоснованное решение и ответ.

- C1 Решите уравнение  $(\sqrt{3} \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x) \cdot \sqrt{-2 \cos x} = 0$ .
- **C2** В правильной четырёхугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , стороны основания которой равны 5, а боковые рёбра равны 7, найдите угол между прямой  $AB_1$  и плоскостью  $BDD_1$ .
- **C3** Peimute неравенство  $\log_{0,04}(55-9x) \cdot \log_{7-x} 0.2 \ge 1$ .
- **С4** Через вершину A правильного шестиугольника ABCDEF проведена прямая, пересекающая прямую CF в точке K. Известно, что эта прямая разбивает шестиугольник на части, площади которых относятся как 1:11. Найдите отношение CK:KF.
- **C5** Найдите все значения a, при каждом из которых система

$$\begin{cases} (|x|-5)^2 + (|y|-5)^2 = \\ y = ax + 1, \\ xy > 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

- **С6** Набор состоит из тридцати одного натурального числа, среди которых есть числа 3, 4 и 5. Среднее арифметическое любых двадцати шести чисел этого набора меньше 2.
  - а) Может ли такой набор содержать ровно двенадцать единиц?
  - б) Может ли такой набор содержать менее двенадцати единиц?
  - в) Докажите, что в любом таком наборе есть несколько чисел, сумма которых равна 27.

