## Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

# Вариант № 119

#### Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по математике дается 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 удается выполнить сразу, и переходить к следующему. К выполнению пропущенных заданий можно вернуться, если у вас останется время.

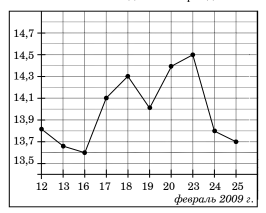
Желаем успеха!

© 2010 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации Копирование не допускается

### Часть 1

Ответом на задания B1-B12 должно быть целое число или конечная десятичная дробь. Ответ следует записать в бланк ответов № 1 справа от номера выполняемого задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак минус и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

- Магазин закупает цветочные горшки по оптовой цене 130 рублей за штуку. Торговая наценка составляет 30%. Какое наибольшее число таких горшков можно купить в этом магазине на 1100 рублей?
- В2 На рисунке жирными точками показана цена серебра на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни с 12 по 25 февраля 2009 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали цена унции серебра в долларах США. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, какого числа цена серебра на момент закрытия торгов была наибольшей за данный период.



**В3** Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{7}\right)^{20-2x} = 49$ 

Единый государственный экзамен, 2010 г.

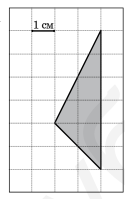
МАТЕМАТИКА, 11 класс.

119 - 2 / 3

- **В4** В треугольнике ABC угол C равен  $90^{\circ}$ , AB = 30, AC = 24. Найдите  $\sin A$ .
- Строительной фирме нужно приобрести 70 кубометров пенобетона у одного из трех поставщиков. Сколько рублей придется заплатить за самую дешевую покупку с доставкой? Цены и условия доставки приведены в таблице.

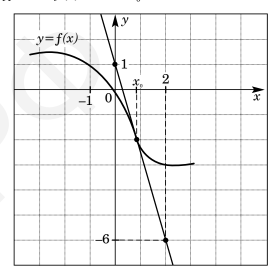
Поставщик	Цена пенобетона (рублей за 1 м <sup>3</sup> )	Стоимость доставки (рублей)	Дополнительные условия
A	2850	4300	
Б	3100	5300	При заказе на сумму больше 150 000 рублей доставка бесплатно
В	2880	3300	При заказе более 75 м <sup>3</sup> доставка бесплатно

В6 Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рисунок). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

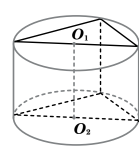


**В7** Найдите значение выражения  $3^{3+\log_3 7}$ .

**B8** На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к этому графику, проведенная в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции f(x) в точке  $x_0$ .



B9Основаниемпрямойпризмыявляетсяпрямоугольныйтреугольник с катетами 10 и 7.Боковыеребра равны $\frac{4}{\pi}$ .Найдите объемцилиндра, описанного около этой призмы.



В10 Для одного из предприятий-монополистов зависимость объема спроса на продукцию q (единиц в месяц) от ее цены p (тыс. руб.) задается формулой: q = 160 - 10 p. Определите максимальный уровень цены p (в тыс. руб.), при котором значение выручки предприятия за месяц  $r = q \cdot p$  составит не менее 550 тыс. руб.

- В11 Найдите наибольшее значение функции  $y = 4x 2 \lg x \pi + 9$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{3}\right]$ .
- **B12** Катер в 11:00 вышел из пункта A в пункт B, расположенный в 15 км от A. Пробыв в пункте B 1 час 20 минут, катер отправился назад и вернулся обратно в пункт A в 15:00 того же дня. Определите (в км/ч) собственную скорость катера, если известно, что скорость течения реки равна 3 км/ч.

## Часть 2

Для записи решений и ответов на задания C1—C6 используйте бланк ответов N 2. Запишите сначала номер выполняемого задания, а затем полное обоснованное решение и ответ.

С1 Решите систему уравнений

$$\begin{cases} y + \cos x = 0, \\ (2\sqrt{\cos x} - 1)(6y - 3) = 0. \end{cases}$$

- С2 В правильной треугольной пирамиде SABC с основанием ABC известны ребра:  $AB = 5\sqrt{3}$ , SC = 13. Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой AM, где M точка пересечения медиан грани SBC.
- СЗ Решите неравенство

$$\log_2\left(\left(3^{-x^2}-5\right)\left(3^{-x^2+9}-1\right)\right) + \log_2\frac{3^{-x^2}-5}{3^{-x^2+9}-1} > \log_2\left(3^{7-x^2}-4\right)^2.$$

- С4 В треугольнике ABC AB = 13, BC = 7, CA = 11. Точка D лежит на прямой BC так, что BD: DC = 1: 7. Окружности, вписанные в каждый из треугольников ADC и ADB, касаются стороны AD в точках E и F. Найдите длину отрезка EF.
- **С5** Найдите все значения a, при каждом из которых функция  $f(x)=x^2-|x-a^2|-9x$  имеет более двух точек экстремума.
- С6 Перед каждым из чисел 14, 15, ..., 20 и 4, 5, ..., 8 произвольным образом ставят знак плюс или минус, после чего от каждого из образовавшихся чисел первого набора отнимают каждое из образовавшихся чисел второго набора, а затем все 35 полученных результатов складывают. Какую наименьшую по модулю и какую наибольшую сумму можно получить в итоге?