

Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

Вариант № 2

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 времени.

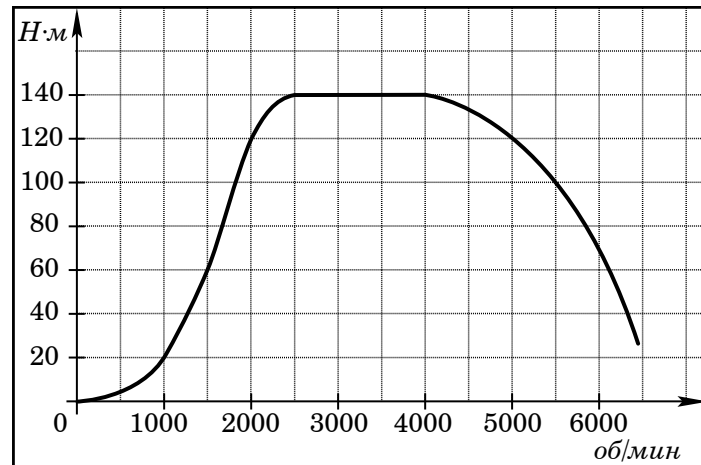
Желаем успеха!

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.

B1 Сырок стоит 5 рублей 60 копеек. Какое наибольшее число сырков можно купить на 70 рублей?

B2 На графике изображена зависимость крутящего момента автомобильного двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту, на оси ординат – крутящий момент в Н·м. Чтобы автомобиль начал движение, крутящий момент должен быть не менее 60 Н·м. Какое наименьшее число оборотов двигателя (в минуту) достаточно, чтобы автомобиль начал движение?



B3 Найдите корень уравнения $\sqrt{4 - 2x} = 6$.

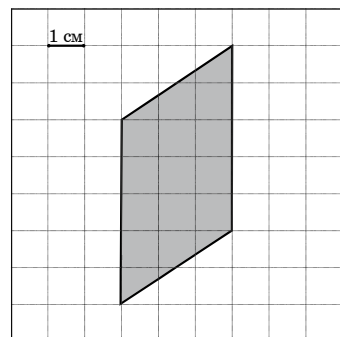
B4 В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 18$, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите высоту CH .

B5

Семья из трех человек собралась поехать из Санкт-Петербурга в Вологду. Можно ехать поездом, а можно – на своей машине. Билет на поезд стоит 830 рублей на одного человека. Автомобиль расходует 13 литров бензина на 100 километров пути, расстояние по шоссе равно 700 км, а цена бензина – 19 рублей за литр. Во сколько рублей обойдется самая дешевая поездка для всей семьи?

B6

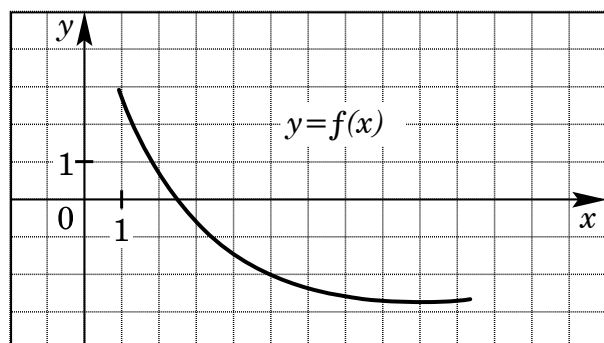
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рисунок). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**B7**

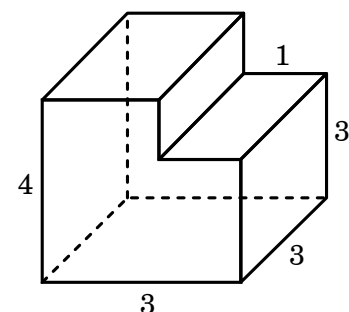
Найдите значение выражения $\frac{\log_8 \sqrt[4]{9}}{\log_8 9}$.

B8

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$. Прямая, проходящая через начало координат, касается графика этой функции в точке с абсциссой 5. Найдите $f'(5)$.

**B9**

Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые, длины ребер указаны на рисунке.

**B10**

В розетку электросети подключены приборы, общее сопротивление которых составляет $R_1 = 60 \text{ Ом}$. Параллельно с ними в розетку предполагается подключить электрообогреватель. Определите (в Омах) наименьшее возможное сопротивление R_2 этого электрообогревателя, если известно, что при параллельном соединении двух проводников с сопротивлениями R_1 и R_2 их общее сопротивление задается формулой $R_{\text{общ}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$, а для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 20 Ом.

B11

Найдите наименьшее значение функции $y = (x - 3)e^{x-2}$ на отрезке $[1; 3]$.

B12

Пристани A и B расположены на озере, расстояние между ними равно 54 км. Баржа отправилась с постоянной скоростью из A в B . На следующий день она отправилась обратно со скоростью на 3 км/ч больше прежней, сделав по пути остановку на 3 часа. В результате она затратила на обратный путь столько же времени, сколько на путь из A в B . Найдите скорость баржи на пути из A в B . Ответ дайте в км/ч.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания С1–С6 используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания, а затем полное обоснованное решение и ответ.

C1 Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4^{\operatorname{tg} x} - 2^{\operatorname{tg} x} - 2 = 0, \\ \sqrt{y-9} - 8\cos x = 0. \end{cases}$$

C2 В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ сторона основания равна 1, а высота равна 6. Найдите угол между прямой F_1B_1 и плоскостью AF_1C_1 .**C3** Решите неравенство

$$\frac{\log_{5^{x-3}}(x+2)}{\log_{5^{x-3}}x^2} < 1.$$

C4 В окружность радиуса $\sqrt{10}$ вписана трапеция с основаниями 2 и 4. Найдите расстояние от центра окружности до точки пересечения диагоналей трапеции.**C5** Найдите все значения a , при каждом из которых ровно одно решение неравенства $x^2 + (-5a + 3)x + 4a^2 \leq 4$ удовлетворяет неравенству $ax(x - 4 + a) \geq 0$.**C6** Найдите все пары натуральных чисел k и n таких, что $k < n$ и $(n^2)^k = (k^2)^n$.