

**Диагностическая работа №1**  
по МАТЕМАТИКЕ

27 сентября 2011 года

11 класс

**Вариант 1 (без логарифмов)**

Район \_\_\_\_\_

Город (населенный пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

**Часть 1**

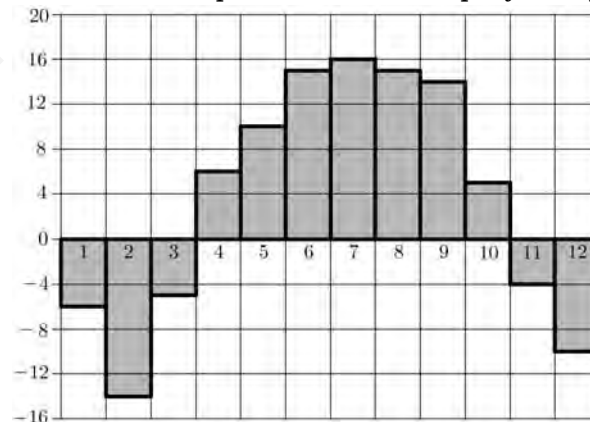
**B1**

Теплоход рассчитан на 750 пассажиров и 25 членов команды. Каждая спасательная шлюпка может вместить 60 человек. Какое наименьшее число шлюпок должно быть на теплоходе, чтобы в случае необходимости в них можно было разместить всех пассажиров и всех членов команды?

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**B2**

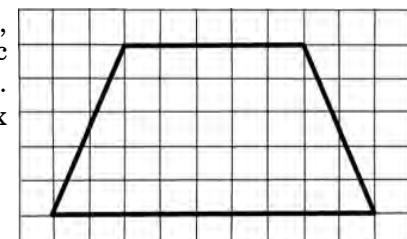
На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Нижнем Новгороде за каждый месяц 1994 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите разность между среднемесячными температурами июля и ноября. Ответ дайте в градусах Цельсия.



**Ответ:** \_\_\_\_\_

**B3**

Найдите площадь трапеции, изображённой на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



**Ответ:** \_\_\_\_\_

- B4** В таблице указаны средние цены (в рублях) на некоторые основные продукты питания в трех городах России (по данным на начало 2010 года).

Наименование продукта	Иркутск	Вологда	Тюмень
Пшеничный хлеб (батон)	12	16	13
Молоко (1 литр)	25	25	25
Картофель (1 кг)	16	9	16
Сыр (1 кг)	220	240	260
Мясо (говядина, 1 кг)	300	280	285
Подсолнечное масло (1 литр)	65	65	65

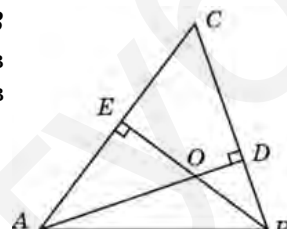
В каком из этих городов была самой низкой стоимость набора продуктов: 3 л молока, 1 кг говядины, 1 л подсолнечного масла? В ответе запишите эту стоимость (в рублях).

Ответ:

- B5** Найдите корень уравнения  $\sqrt{79 - 3x} = 8$ .

Ответ:

- B6** В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $41^\circ$ , угол  $B$  равен  $74^\circ$ , высоты  $AD$  и  $BE$  пересекаются в точке  $O$ . Найдите угол  $AOB$ . Ответ дайте в градусах.

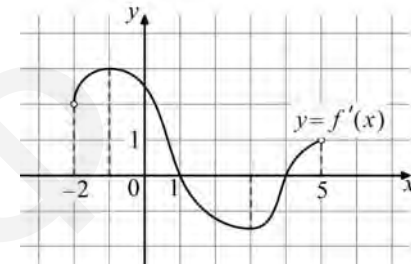


Ответ:

- B7** Найдите  $\cos \alpha$ , если  $\sin \alpha = -\frac{3\sqrt{11}}{10}$  и  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ .

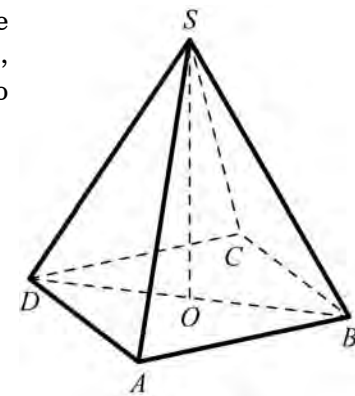
Ответ:

- B8** На рисунке изображён график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-2; 5)$ . По рисунку найдите точку минимума функции  $f(x)$ .



Ответ:

- B9** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  — центр основания,  $SO = 24$ ,  $BD = 36$ . Найдите боковое ребро  $SA$ .



Ответ:

- B10** В среднем из 50 аккумуляторов, поступивших в продажу, 7 неисправны. Найдите вероятность того, что один купленный аккумулятор окажется исправным.

Ответ:

- B11** Найдите боковое ребро правильной четырёхугольной призмы, если сторона её основания равна 2, а площадь поверхности равна 104.

Ответ:

**B12** В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону  $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ , где  $m_0$  (мг) — начальная масса изотопа,  $t$  (мин) — время, прошедшее от начального момента,  $T$  (мин) — период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа  $m_0 = 192$  мг. Период его полураспада  $T = 10$  мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 6 мг?

Ответ:

**B13** Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми 30 км, одновременно выехали автомобилист и велосипедист. За час автомобилист проезжает на 55 км больше, чем велосипедист. Определите скорость велосипедиста, если известно, что он прибыл в пункт В на 1 час 6 минут позже автомобилиста. Ответ дайте в км/ч.

Ответ:

**B14** Найдите наименьшее значение функции  $y = x^3 - 12x^2 + 36x + 11$  на отрезке  $[4,5; 13]$ .

Ответ:

## 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 уравнение  $6\cos^2 x - 7\cos x - 5 = 0$ . Укажите корни, принадлежащие отрезку  $[-\pi; 2\pi]$ .

**C2** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все рёбра которой равны 4, найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $B_1C_1$ .

**C3** Решите неравенство

$$\left( \frac{1}{x^2 - 7x + 12} + \frac{x-4}{3-x} \right) \sqrt{6x-x^2} \leq 0.$$

**C4** Прямая, перпендикулярная гипotenузе прямоугольного треугольника, отсекает от него четырёхугольник, в который можно вписать окружность. Найдите радиус окружности, если отрезок этой прямой, заключённый внутри треугольника, равен 14, а отношение катетов треугольника равно  $\frac{7}{24}$ .

**C5** Найдите все положительные значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|x| - 9)^2 + (y - 5)^2 = 9, \\ (x + 3)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**C6** Можно ли привести пример пяти различных натуральных чисел, произведение которых равно 1512 и  
 а) пять;  
 б) четыре;  
 в) три  
 из них образуют геометрическую прогрессию?

# Диагностическая работа №1 по МАТЕМАТИКЕ

27 сентября 2011 года

11 класс

Вариант 2 (без логарифмов)

Район \_\_\_\_\_

Город (населенный пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

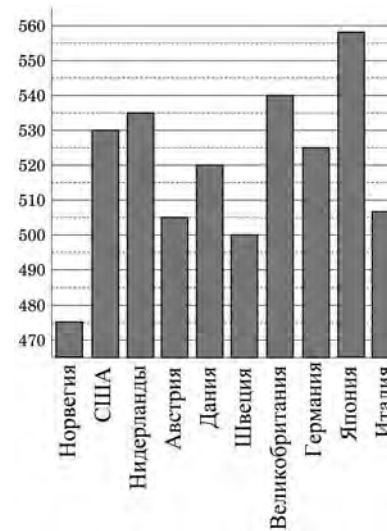
Отчество \_\_\_\_\_

## Часть 1

- B1** В летнем лагере 228 детей и 28 воспитателей. В автобус помещается не более 47 пассажиров. Сколько автобусов требуется, чтобы перевезти всех детей и воспитателей из лагеря в город?

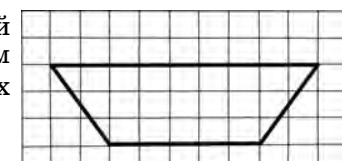
Ответ: \_\_\_\_\_

- B2** На диаграмме показан средний балл участников 10 стран в тестировании учащихся 4-го класса по математике в 2007 году (по 1000-балльной шкале). Найдите число стран, в которых средний балл ниже, чем 515.



Ответ: \_\_\_\_\_

- B3** Найдите площадь трапеции, изображённой на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



Ответ: \_\_\_\_\_

**B4** Телефонная компания предоставляет на выбор три тарифных плана.

Тарифный план	Абонентская плата	Плата за 1 минуту разговора
"Повременный"	Нет	0,2 руб.
"Комбинированный"	140 руб. за 320 мин. в месяц	0,15 руб. за 1 мин. сверх 320 мин. в месяц
"Безлимитный"	150 руб. в месяц	

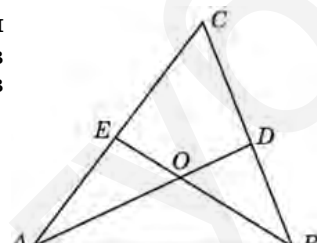
Абонент выбрал наиболее дешёвый тарифный план исходя из предположения, что общая длительность телефонных разговоров составляет 900 минут в месяц. Какую сумму он должен заплатить за месяц, если общая длительность разговоров в этом месяце действительно будет равна 900 минутам? Ответ дайте в рублях.

**Ответ:**

**B5** Найдите корень уравнения  $(x - 1)^3 = 27$ .

**Ответ:**

**B6** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $74^\circ$ ,  $AD$  и  $BE$  – биссектрисы, пересекающиеся в точке  $O$ . Найдите угол  $AOB$ . Ответ дайте в градусах.

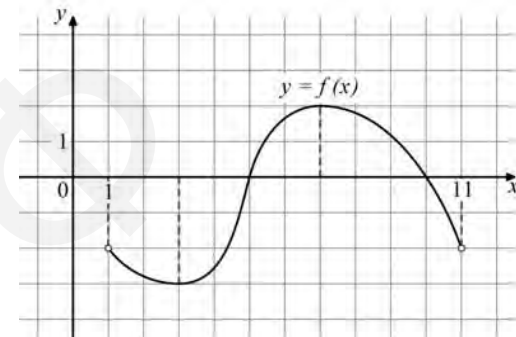


**Ответ:**

**B7** Найдите  $\cos \alpha$ , если  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$  и  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ .

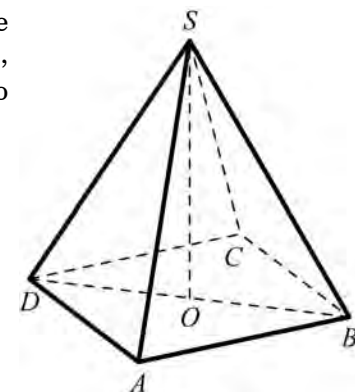
**Ответ:**

**B8** На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(1; 11)$ . По рисунку найдите корень уравнения  $f'(x) = 0$ , принадлежащий интервалу  $(2; 6)$ .



**Ответ:**

**B9** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  – центр основания,  $SO = 28$ ,  $BD = 42$ . Найдите боковое ребро  $SC$ .



**Ответ:**

**B10** В среднем из 200 аккумуляторов, поступивших в продажу, 6 неисправны. Найдите вероятность того, что один купленный аккумулятор окажется исправным.

**Ответ:**

**B11** Найдите боковое ребро правильной четырёхугольной призмы, если сторона её основания равна 9, а площадь поверхности равна 522.

Ответ:

**B12** В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону  $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ , где  $m_0$  (мг) — начальная масса изотопа,  $t$  (мин) — время, прошедшее от начального момента,  $T$  (мин) — период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа  $m_0 = 124$  мг. Период его полураспада  $T = 2$  мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 31 мг?

Ответ:

**B13** Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми 60 км, одновременно выехали автомобилист и велосипедист. За час автомобилист проезжает на 70 км больше, чем велосипедист. Определите скорость велосипедиста, если известно, что он прибыл в пункт В на 2 часа 20 минут позже автомобилиста. Ответ дайте в км/ч.

Ответ:

**B14** Найдите наименьшее значение функции  $y = x^3 + 6x^2 + 9x + 20$  на отрезке  $[-2; -0,5]$ .

Ответ:

## 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 уравнение  $4\sin^2 x - 12\sin x + 5 = 0$ . Укажите корни, принадлежащие отрезку  $[-\pi; 2\pi]$ .

**C2** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все рёбра которой равны 10, найдите расстояние от точки  $E$  до прямой  $B_1C_1$ .

**C3** Решите систему неравенств

$$\begin{cases} \left( \frac{x+5}{4+x} - \frac{1}{x^2+9x+20} \right) \sqrt{-7x-x^2} \geq 0, \\ x \cdot \sqrt{8} - 7x + 14\sqrt{8} > 57. \end{cases}$$

**C4** Прямая, перпендикулярная гипотенузе прямоугольного треугольника, отсекает от него четырёхугольник, в который можно вписать окружность. Найдите радиус окружности, если отрезок этой прямой, заключённый внутри треугольника, равен 40, а отношение катетов треугольника равно  $\frac{15}{8}$ .

**C5** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых наименьшее значение функции  $f(x) = 2ax + |x^2 - 8x + 7|$  больше 1.

**C6** Можно ли привести пример пяти различных натуральных чисел, произведение которых равно 1008 и  
 а) пять;  
 б) четыре;  
 в) три  
 из них образуют геометрическую прогрессию?

**Диагностическая работа №1**  
по МАТЕМАТИКЕ

27 сентября 2011 года

11 класс

**Вариант 3 (без логарифмов)**

Район \_\_\_\_\_

Город (населенный пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

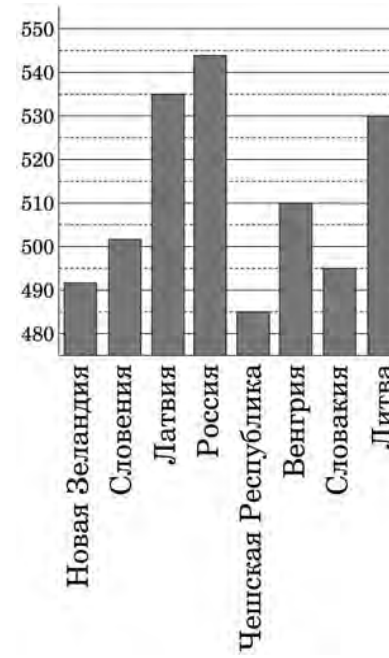
Отчество \_\_\_\_\_

**Часть 1**

- B1** На автозаправке клиент купил 28 литров бензина по цене 28 руб 50 коп за литр. Сколько рублей сдачи он должен получить с 1000 рублей?

Ответ: \_\_\_\_\_

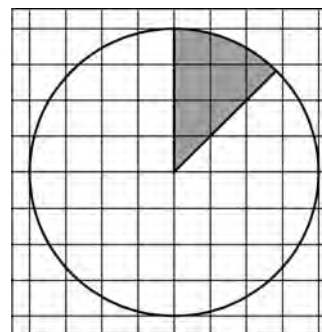
- B2** На диаграмме показан средний балл участников 8 стран в тестировании учащихся 4-го класса по математике в 2007 году (по 1000-балльной шкале). Найдите число стран, в которых средний балл выше 500.



Ответ: \_\_\_\_\_

**B3**

На клетчатой бумаге нарисован круг, площадь которого равна 16. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

**Ответ:** 

**B4** Интернет-провайдер (компания, оказывающая услуги по подключению к сети Интернет) предлагает три тарифных плана.

Тарифный план	Абонентская плата	Плата за трафик
План "0"	Нет	0,8 руб. за 1 Мб
План "200"	201 руб. за 200 Мб трафика в месяц	0,7 руб. за 1 Мб сверх 200 Мб
План "500"	481 руб. за 500 Мб трафика в месяц	0,6 руб. за 1 Мб сверх 500 Мб

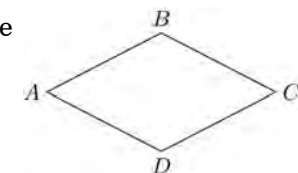
Пользователь предполагает, что его трафик составит 400 Мб в месяц, и исходя из этого выбирает наиболее дешевый тарифный план. Сколько рублей заплатит пользователь за месяц, если его трафик действительно будет равен 400 Мб?

**Ответ:** 

**B5** Найдите корень уравнения  $(x + 3)^3 = -8$ .

**Ответ:** **B6**

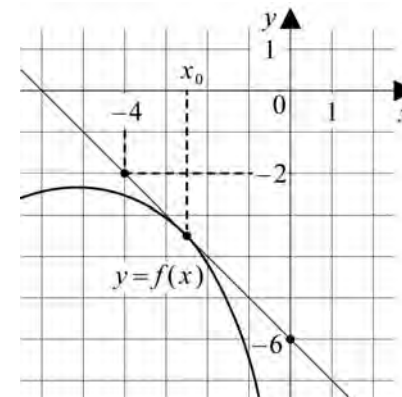
В ромбе  $ABCD$  угол  $ABC$  равен  $126^\circ$ . Найдите угол  $ACD$ . Ответ дайте в градусах.

**Ответ:** **B7**

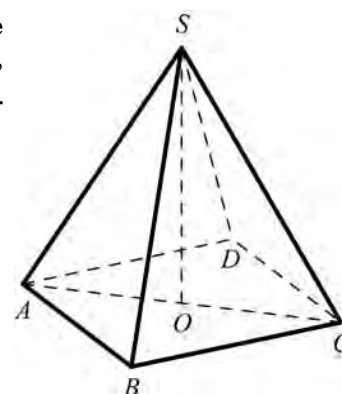
Найдите  $\cos \alpha$ , если  $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  и  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ .

**Ответ:** **B8**

На рисунке изображены график функции  $y = f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Ответ:**

- B9** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  — центр основания,  $SO = 24$ ,  $AC = 20$ . Найдите боковое ребро  $SD$ .

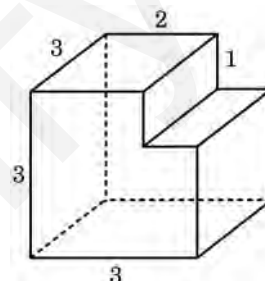


Ответ:

- B10** В среднем из 50 аккумуляторов, поступивших в продажу, 5 неисправны. Найдите вероятность того, что один купленный аккумулятор окажется исправным.

Ответ:

- B11** Найдите площадь поверхности многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы прямые).



Ответ:

- B12** В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону  $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ , где  $m_0$  (мг) — начальная масса изотопа,  $t$  (мин) — время, прошедшее от начального момента,  $T$  (мин) — период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа  $m_0 = 100$  мг. Период его полураспада  $T = 4$  мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 25 мг?

Ответ:

- B13** Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми 50 км, одновременно выехали автомобилист и велосипедист. За час автомобилист проезжает на 90 км больше, чем велосипедист. Определите скорость велосипедиста, если известно, что он прибыл в пункт В на 4 часа 30 минут позже автомобилиста. Ответ дайте в км/ч.

Ответ:

- B14** Найдите наибольшее значение функции  $y = (x - 2)^2(x - 4) + 2$  на отрезке  $[1; 3]$ .

Ответ:

**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 уравнение  $6\cos^2 x - 7\cos x - 5 = 0$ . Укажите корни, принадлежащие отрезку  $[-\pi; 2\pi]$ .

- C2** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все рёбра которой равны 4, найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $B_1C_1$ .

- C3** Решите неравенство

$$\left( \frac{1}{x^2 - 7x + 12} + \frac{x-4}{3-x} \right) \sqrt{6x-x^2} \leq 0.$$

**C4** Прямая, перпендикулярная гипотенузе прямоугольного треугольника, отсекает от него четырёхугольник, в который можно вписать окружность. Найдите радиус окружности, если отрезок этой прямой, заключённый внутри треугольника, равен 14, а отношение катетов треугольника равно  $\frac{7}{24}$ .

**C5** Найдите все положительные значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|x| - 9)^2 + (y - 5)^2 = 9, \\ (x + 3)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**C6** Можно ли привести пример пяти различных натуральных чисел, произведение которых равно 1512 и

- а) пять;
- б) четыре;
- в) три

из них образуют геометрическую прогрессию?

**Диагностическая работа №1**  
по МАТЕМАТИКЕ

27 сентября 2011 года

11 класс

**Вариант 4 (без логарифмов)**

Район \_\_\_\_\_

Город (населенный пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

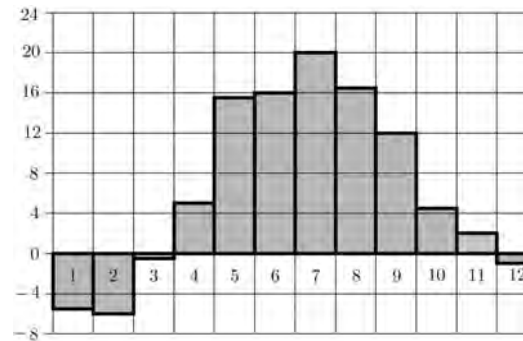
Отчество \_\_\_\_\_

**Часть 1**

- B1** На автозаправке клиент отдал кассиру 1000 рублей и попросил залить полный бак бензина. Цена бензина 28 руб 40 коп за литр. Сдачи клиент получил 34 руб 40 коп. Сколько литров бензина было залито в бак?

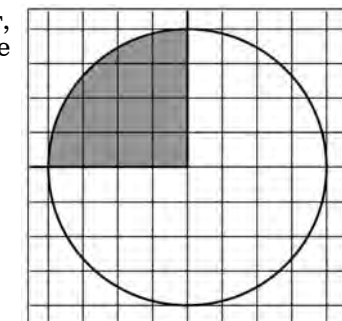
**Ответ:** \_\_\_\_\_

- B2** На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Минске за каждый месяц 2003 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. На сколько градусов средняя температура в сентябре была ниже, чем в июне. Ответ дайте в градусах Цельсия.



**Ответ:** \_\_\_\_\_

- B3** На клетчатой бумаге нарисован круг, площадь которого равна 8. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



**Ответ:** \_\_\_\_\_

- B4** Для транспортировки 4 тонн груза на 350 км можно воспользоваться услугами одной из трёх фирм-перевозчиков. Стоимость перевозки и грузоподъёмность автомобилей для каждого перевозчика указана в таблице. Сколько рублей придётся заплатить за самую дешёвую перевозку?

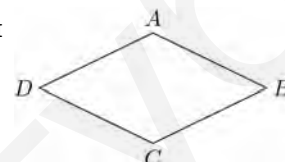
Перевозчик	Стоимость перевозки одним автомобилем (руб. на 10 км)	Грузоподъёмность автомобилей (тонн)
А	110	2,2
Б	120	2,4
В	160	3,2

Ответ:

- B5** Найдите корень уравнения  $\sqrt{23 - 2x} = 3$ .

Ответ:

- B6** В ромбе  $ABCD$  угол  $ABC$  равен  $52^\circ$ . Найдите угол  $ACD$ . Ответ дайте в градусах.

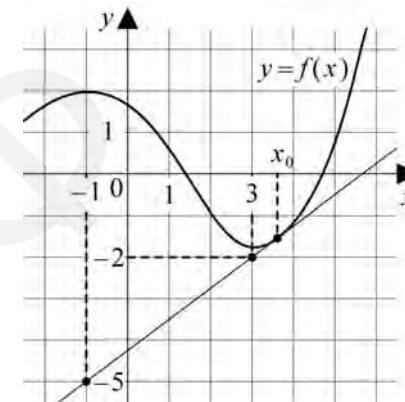


Ответ:

- B7** Найдите  $\operatorname{tg} \alpha$ , если  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{10}}$  и  $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ .

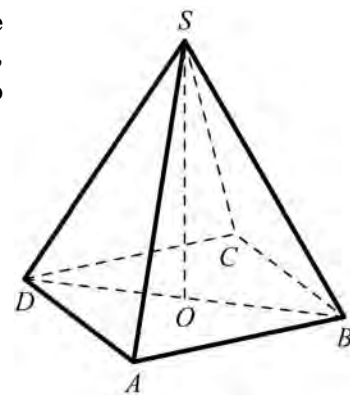
Ответ:

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



Ответ:

- B9** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  — центр основания,  $SO = 15$ ,  $BD = 16$ . Найдите боковое ребро  $SD$ .

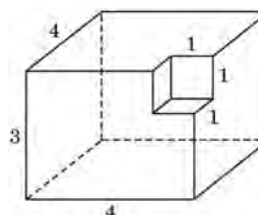


Ответ:

- B10** В среднем из 150 аккумуляторов, поступивших в продажу, 9 неисправны. Найдите вероятность того, что один купленный аккумулятор окажется исправным.

Ответ:

- B11** Найдите площадь поверхности многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы прямые).



Ответ:

- B12** В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону  $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ , где  $m_0$  (мг) — начальная масса изотопа,  $t$  (мин) — время, прошедшее от начального момента,  $T$  (мин) — период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа  $m_0 = 56$  мг. Период его полураспада  $T = 7$  мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 7 мг?

Ответ:

- B13** Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми 30 км, одновременно выехали автомобилист и велосипедист. За час автомобилист проезжает на 40 км больше, чем велосипедист. Определите скорость велосипедиста, если известно, что он прибыл в пункт В на 1 час позже автомобилиста. Ответ дайте в км/ч.

Ответ:

- B14** Найдите наименьшее значение функции  $y = (x - 1)(x - 3)^2 - 3$  на отрезке  $[2; 4]$ .

Ответ:

## 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 уравнение  $4\sin^2 x - 12\sin x + 5 = 0$ . Укажите корни, принадлежащие отрезку  $[-\pi; 2\pi]$ .

- C2** В правильной шестиугольной призме  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все рёбра которой равны 10, найдите расстояние от точки  $E$  до прямой  $B_1C_1$ .

- C3** Решите систему неравенств

$$\begin{cases} \left( \frac{x+5}{4+x} - \frac{1}{x^2+9x+20} \right) \sqrt{-7x-x^2} \geq 0, \\ x \cdot \sqrt{8-7x+14\sqrt{8}} > 57. \end{cases}$$

- C4** Прямая, перпендикулярная гипотенузе прямоугольного треугольника, отсекает от него четырёхугольник, в который можно вписать окружность. Найдите радиус окружности, если отрезок этой прямой, заключённый внутри треугольника, равен 40, а отношение катетов треугольника равно  $\frac{15}{8}$ .

- C5** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых наименьшее значение функции  $f(x) = 2ax + |x^2 - 8x + 7|$  больше 1.

- C6** Можно ли привести пример пяти различных натуральных чисел, произведение которых равно 1008 и

- а) пять;  
б) четыре;  
в) три

из них образуют геометрическую прогрессию?