

**Диагностическая работа № 2**  
по МАТЕМАТИКЕ

18 декабря 2012 года

11 класс

Вариант 1 (Запад без логарифмов)

Математика. 11 класс. Вариант 1 (Запад без логарифмов)

Видеоразбор на сайте [www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru) 2

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение экзаменационной работы по математике даётся 4 часа (240 мин). Работа состоит из двух частей и содержит 20 заданий.

Часть 1 содержит 14 заданий с кратким ответом (В1–В14) 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 (С1–С6) 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 можно вернуться, если у Вас останется время.

***Желаем успеха!***

**Внимание! Видеоразбор данной работы пройдёт на сайте  
[www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru)**

Район \_\_\_\_\_

Город (населённый пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

**Часть 1**

**Ответом на задания B1–B14 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 приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.**

- B1** В книге Елены Молоховец «Подарок молодым хозяйствам» имеется рецепт пирога с черносливом. Для пирога на 10 человек следует взять  $\frac{3}{10}$  фунта чернослива. Сколько граммов чернослива следует взять для пирога, рассчитанного на 6 человек? Считайте, что 1 фунт равен 0,4 кг.

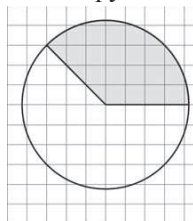
**Ответ:**

- B2** На рисунке точками показана аудитория поискового сайта Ya.ru во все месяцы с декабря 2008 по октябрь 2009 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — количество посетителей сайта хотя бы раз в данном месяце. Для наглядности точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку разность между наибольшей и наименьшей аудиторией сайта Ya.ru в указанный период.



**Ответ:**

- B3** Площадь закрашенного сектора, изображённого на клетчатой бумаге (см. рис.), равна 6. Найдите площадь круга.



**Ответ:**

- B4** Независимая экспертная лаборатория определяет рейтинги бытовых приборов  $R$  на основе средней цены  $P$ , а также оценок функциональности  $F$ , качества  $Q$  и дизайна  $D$ . Каждый отдельный показатель оценивается экспертами по 5-балльной шкале целыми числами от 0 до 4. Итоговый рейтинг вычисляется по формуле

$$R=4(2F+2Q+D)-0,01P.$$

В таблице даны оценки каждого показателя для нескольких моделей электрических мясорубок.

Определите, какая модель имеет наивысший рейтинг. В ответ запишите значение этого рейтинга.

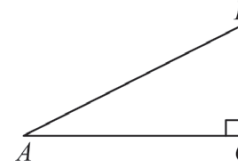
Модель мясорубки	Средняя цена	Функциональность	Качество	Дизайн
A	5900	4	3	4
Б	5700	1	4	0
В	4800	4	0	3
Г	5800	0	4	1

**Ответ:**

- B5** Решите уравнение  $\frac{1}{2x+5} = \frac{1}{6x-5}$ .

**Ответ:**

**B6** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 8$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите  $BC$ .

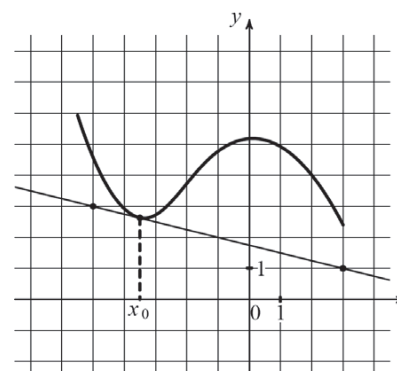


Ответ:

**B7** Найдите значение выражения  $(\sqrt{75} - \sqrt{48}) \cdot \sqrt{12}$ .

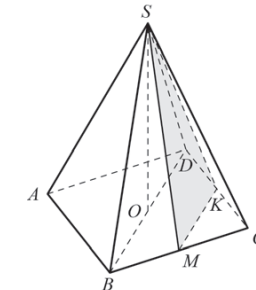
Ответ:

**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  $SABCD$  высота  $SO$  равна 13, диагональ основания  $BD$  равна 8. Точки  $K$  и  $M$  – середины рёбер  $CD$  и  $BC$  соответственно. Найдите тангенс угла между плоскостью  $SMK$  и плоскостью основания  $ABC$ .

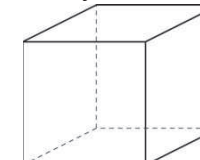


Ответ:

**B10** В сборнике билетов по географии всего 40 билетов, в 14 из них встречается вопрос по странам Европы. Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику достанется вопрос по странам Европы.

Ответ:

**B11** Во сколько раз увеличится объём куба, если все его рёбра увеличить в 5 раз?



Ответ:

**B12** Скорость автомобиля, разгоняющегося с места старта по прямолинейному отрезку пути длиной  $l$  км с постоянным ускорением  $a$  км/ $\text{ч}^2$ , вычисляется по формуле  $v = \sqrt{2la}$ . Определите наименьшее ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,8 километра, приобрести скорость не менее 100 км/ч. Ответ выразите в км/ $\text{ч}^2$ .

Ответ:

**B13** Смешав 41-процентный и 63-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 49-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 54-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 41-процентного раствора использовали для получения смеси?

**Ответ:**

**B14** Найдите наименьшее значение функции  $y = (x - 6)^2(x - 3) + 3$  на отрезке  $[4; 19]$ .

**Ответ:**

## Часть 2

Для записи решений и ответов на задания C1–C6 используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания, а затем полное обоснованное решение и ответ.

**C1** а) Решите уравнение  $2\sin^2\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sqrt{3} \cos x$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$ .

**C2** В правильной треугольной призме  $ABC A_1B_1C_1$  стороны основания равны 6, боковые рёбра равны 4. Изобразите сечение, проходящее через вершины  $A, B$  и середину ребра  $A_1C_1$ . Найдите его площадь.

**C3**  
Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \frac{3}{2-x-\sqrt{3}} + \frac{x+\sqrt{3}-1}{x+\sqrt{3}-3} \geq 3, \\ (5x+2)(9-5x)(25x^2-35x-18) < 0. \end{cases}$$

**C4** Вневписанной окружностью треугольника называется окружность, касающаяся одной стороны треугольника и продолжений двух других его сторон. Радиусы двух вневписанных окружностей прямоугольного треугольника равны 7 и 17. Найдите расстояние между их центрами.

**C5** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых на интервале  $(1; 2)$  существует хотя бы одно число  $x$ , не удовлетворяющее неравенству  $a + \sqrt{a^2 - 2ax + x^2} \leq 3x - x^2$ .

**C6** Имеется 8 карточек. На них записывают по одному каждое из чисел:  
 $-11, 12, 13, -14, -15, 17, -18, 19$ .

Карточки переворачивают и перемешивают.

На их чистых сторонах заново пишут по одному каждое из чисел:

$-11, 12, 13, -14, -15, 17, -18, 19$ .

После этого числа на каждой карточке складывают, а полученные восемь сумм перемножают.

а) Может ли в результате получиться 0?

б) Может ли в результате получиться 117?

в) Какое наименьшее целое неотрицательное число может в результате получиться?

**Диагностическая работа № 2**  
по МАТЕМАТИКЕ

18 декабря 2012 года

11 класс

Вариант 2 (Запад без логарифмов)

Математика. 11 класс. Вариант 2 (Запад без логарифмов)

Видеоразбор на сайте [www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru) 2

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение экзаменационной работы по математике даётся 4 часа (240 мин). Работа состоит из двух частей и содержит 20 заданий.

Часть 1 содержит 14 заданий с кратким ответом (В1–В14) 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 (С1–С6) 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 можно вернуться, если у Вас останется время.

***Желаем успеха!***

**Внимание! Видеоразбор данной работы пройдёт на сайте  
[www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru)**

Район \_\_\_\_\_

Город (населённый пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

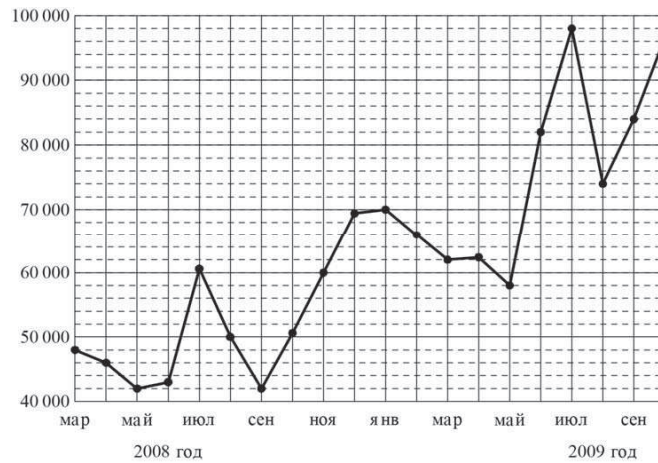
**Часть 1**

**Ответом на задания B1–B14 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 приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.**

- B1** В квартире, где проживает Валерий, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 182 куб. м воды, а 1 апреля — 192 куб. м. Какую сумму должен заплатить Валерий за холодную воду за март, если цена за один куб. м холодной воды составляет 23 рубля 10 копеек? Ответ дайте в рублях.

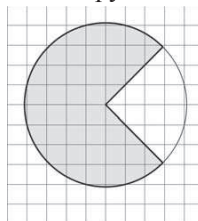
**Ответ:**

- B2** На рисунке точками показано количество запросов со словом ЖАРА, сделанных на поисковом сайте Yandex.ru во все месяцы с марта 2008 по октябрь 2009 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — количество запросов за данный месяц. Для наглядности точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку разность между наибольшим и наименьшим месячным количеством запросов со словом ЖАРА в указанный период.



**Ответ:**

- B3** Площадь закрашенного сектора, изображённого на клетчатой бумаге (см. рис.), равна 9. Найдите площадь круга.



**Ответ:**

- B4** Независимая экспертная лаборатория определяет рейтинги бытовых приборов  $R$  на основе средней цены  $P$ , а также оценок функциональности  $F$ , качества  $Q$  и дизайна  $D$ . Каждый отдельный показатель оценивается экспертами по 5-балльной шкале целыми числами от 0 до 4. Итоговый рейтинг вычисляется по формуле

$$R=4(2F+2Q+D)-0,01P.$$

В таблице даны оценки каждого показателя для нескольких моделей электрических мясорубок.

Определите, какая модель имеет наивысший рейтинг. В ответ запишите значение этого рейтинга.

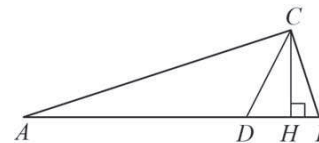
Модель мясорубки	Средняя цена	Функциональность	Качество	Дизайн
A	4800	4	1	4
Б	3700	2	2	2
В	3800	4	4	2
Г	6000	4	1	3

**Ответ:**

- B5** Решите уравнение  $\frac{1}{7x - 11} = \frac{1}{9x - 12}$ .

**Ответ:**

- B6** Острые углы прямоугольного треугольника равны  $84^\circ$  и  $6^\circ$ . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведёнными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

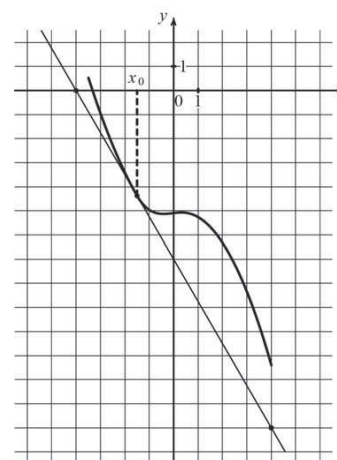


Ответ:

- B7** Найдите значение выражения  $\frac{2 \sin 18^\circ \cdot \cos 18^\circ}{\sin 36^\circ}$ .

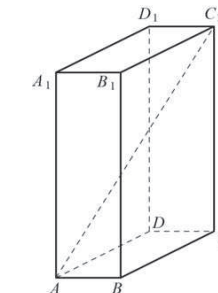
Ответ:

- 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** Известно, что в прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  диагональ  $AC_1$  равна 9,  $C_1 D_1 = 1$ ,  $A_1 D_1 = 4$ . Найдите длину ребра  $DD_1$ .

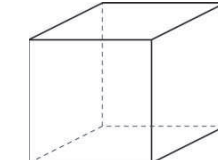


Ответ:

- B10** В сборнике билетов по физике всего 15 билетов, в 12 из них встречается вопрос по электростатике. Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику достанется вопрос по электростатике.

Ответ:

- B11** Во сколько раз увеличится объём куба, если все его рёбра увеличить в 2 раза?



Ответ:

- B12** Скорость автомобиля, разгоняющегося с места старта по прямолинейному отрезку пути длиной  $l$  км с постоянным ускорением  $a$  км/ч $^2$ , вычисляется по формуле  $v = \sqrt{2la}$ . Определите наименьшее ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,8 километра, приобрести скорость не менее 60 км/ч. Ответ выразите в км/ч $^2$ .

Ответ:

**B13** Смешав 49-процентный и 95-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 51-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 56-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 49-процентного раствора использовали для получения смеси?

Ответ:

**B14** Найдите наибольшее значение функции  $y = (x + 6)^2 x + 9$  на отрезке  $[-7; -1]$ .

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** а) Решите уравнение  $\sqrt{2} \sin^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\cos x$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$ .

**C2** В правильной треугольной призме  $ABC A_1 B_1 C_1$  стороны основания равны 8, боковые рёбра равны  $\sqrt{13}$ . Изобразите сечение, проходящее через вершины  $A$ ,  $C$  и середину ребра  $A_1 B_1$ . Найдите его площадь.

**C3**  
Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \frac{3}{2-(x+1)\sqrt{3}} + \frac{(x+1)\sqrt{3}-1}{(x+1)\sqrt{3}-3} \geq 3, \\ (10x+7)(4-5x)(50x^2-5x-28) < 0. \end{cases}$$

**C4** Вневписанной окружностью треугольника называется окружность, касающаяся одной стороны треугольника и продолжений двух других его сторон. Радиусы двух вневписанных окружностей прямоугольного треугольника равны 7 и 23. Найдите расстояние между их центрами.

**C5** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых на отрезке  $[0, 1]$  существует хотя бы одно число  $x$ , удовлетворяющее неравенству  $a + |a + 1 - x| \leq 3x - x^2 - 1$ .

**C6** Данна арифметическая прогрессия (с разностью, отличной от нуля), составленная из натуральных чисел, десятичная запись которых не содержит цифры 9.

а) Может ли в такой прогрессии быть 10 членов?

б) Докажите, что число её членов меньше 100.

в) Докажите, что число членов всякой такой прогрессии не больше 72.

г) Приведите пример такой прогрессии с 72 членами.

**Диагностическая работа № 2**  
по МАТЕМАТИКЕ

18 декабря 2012 года

11 класс

Вариант 3 (Запад без логарифмов)

Математика. 11 класс. Вариант 3 (Запад без логарифмов)

Видеоразбор на сайте [www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru) 2

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение экзаменационной работы по математике даётся 4 часа (240 мин). Работа состоит из двух частей и содержит 20 заданий.

Часть 1 содержит 14 заданий с кратким ответом (В1–В14) 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 (С1–С6) 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 можно вернуться, если у Вас останется время.

***Желаем успеха!***

**Внимание! Видеоразбор данной работы пройдёт на сайте  
[www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru)**

Район \_\_\_\_\_

Город (населённый пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

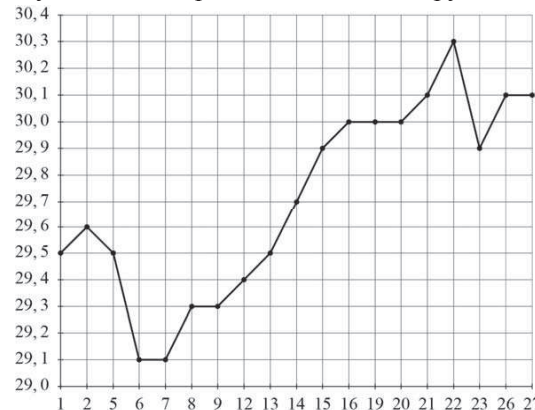
**Часть 1**

**Ответом на задания B1–B14 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 приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.**

- B1** Одна таблетка лекарства весит 30 мг и содержит 8% активного вещества. Ребёнку в возрасте до 6 месяцев врач прописывает 1,2 мг активного вещества на каждый килограмм веса в сутки. Сколько таблеток этого лекарства следует дать ребёнку весом 6 кг в течение суток?

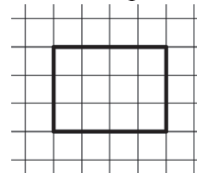
**Ответ:**

- B2** На рисунке жирными точками показан курс австралийского доллара, установленный Центробанком РФ, во все рабочие дни с 1 по 27 октября 2010 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена доллара в рублях. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку разность между наибольшим и наименьшим курсом доллара за указанный период. Ответ дайте в рублях.



**Ответ:**

- B3** На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.) изображён прямоугольник. Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника. Ответ дайте в сантиметрах.



**Ответ:**

- B4** Независимая экспертная лаборатория определяет рейтинги бытовых приборов  $R$  на основе средней цены  $P$ , а также оценок функциональности  $F$ , качества  $Q$  и дизайна  $D$ . Каждый отдельный показатель оценивается экспертами по 5-балльной шкале целыми числами от 0 до 4. Итоговый рейтинг вычисляется по формуле

$$R=4(2F+2Q+D)-0,01P.$$

В таблице даны оценки каждого показателя для нескольких моделей электрических мясорубок.

Определите, какая модель имеет наивысший рейтинг. В ответ запишите значение этого рейтинга.

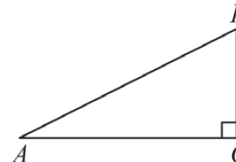
Модель мясорубки	Средняя цена	Функциональность	Качество	Дизайн
А	4700	2	0	4
Б	5600	1	1	1
В	4100	4	4	4
Г	5400	1	0	1

**Ответ:**

- B5** Решите уравнение  $\frac{1}{7x+9} = \frac{1}{5x+6}$ .

**Ответ:**

**B6** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AB = 8$ ,  $BC = 2$ . Найдите  $\sin A$ .

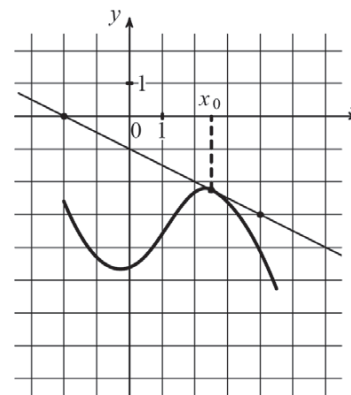


Ответ:

**B7** Найдите значение выражения  $(\sqrt{8} - \sqrt{32}) \cdot \sqrt{8}$ .

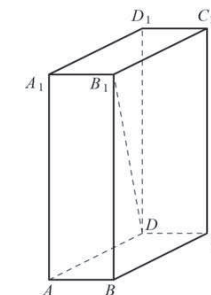
Ответ:

**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** Известно, что в прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  диагональ  $DB_1$  равна 15,  $AB = 2$ ,  $B_1 C_1 = 5$ . Найдите объём параллелепипеда.

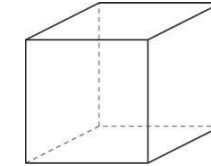


Ответ:

**B10** В сборнике билетов по физике всего 50 билетов, в 12 из них встречается вопрос по термодинамике. Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику достанется вопрос по термодинамике.

Ответ:

**B11** Если каждое ребро куба увеличить на 3, то его объём увеличится в 8 раз. Найдите ребро куба.



Ответ:

**B12** Скорость автомобиля, разгоняющегося с места старта по прямолинейному отрезку пути длиной  $l$  км с постоянным ускорением  $a$  км/ $\text{ч}^2$ , вычисляется по формуле  $v = \sqrt{2la}$ . Определите наименьшее ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,6 километра, приобрести скорость не менее 120 км/ч. Ответ выразите в км/ $\text{ч}^2$ .

Ответ:

**B13** Смешав 73-процентный и 92-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 79-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 84-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 73-процентного раствора использовали для получения смеси?

Ответ:

**B14** Найдите наименьшее значение функции  $y = (x - 5)^2(x + 3) + 3$  на отрезке  $[1; 15]$ .

Ответ:

## Часть 2

Для записи решений и ответов на задания C1–C6 используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания, а затем полное обоснованное решение и ответ.

**C1** а) Решите уравнение  $2\sin^2\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sqrt{3} \cos x$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$ .

**C2** В правильной треугольной призме  $ABC A_1B_1C_1$  стороны основания равны 6, боковые рёбра равны 4. Изобразите сечение, проходящее через вершины  $A, B$  и середину ребра  $A_1C_1$ . Найдите его площадь.

**C3**  
Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \frac{3}{2-x-\sqrt{3}} + \frac{x+\sqrt{3}-1}{x+\sqrt{3}-3} \geq 3, \\ (5x+2)(9-5x)(25x^2-35x-18) < 0. \end{cases}$$

**C4** Вневписанной окружностью треугольника называется окружность, касающаяся одной стороны треугольника и продолжений двух других его сторон. Радиусы двух вневписанных окружностей прямоугольного треугольника равны 7 и 17. Найдите расстояние между их центрами.

**C5** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых на интервале  $(1; 2)$  существует хотя бы одно число  $x$ , не удовлетворяющее неравенству  $a + \sqrt{a^2 - 2ax + x^2} \leq 3x - x^2$ .

**C6** Имеется 8 карточек. На них записывают по одному каждое из чисел:  $-11, 12, 13, -14, -15, 17, -18, 19$ .

Карточки переворачивают и перемешивают.

На их чистых сторонах заново пишут по одному каждое из чисел:

$-11, 12, 13, -14, -15, 17, -18, 19$ .

После этого числа на каждой карточке складывают, а полученные восемь сумм перемножают.

а) Может ли в результате получиться 0?

б) Может ли в результате получиться 117?

в) Какое наименьшее целое неотрицательное число может в результате получиться?

**Диагностическая работа № 2**  
по МАТЕМАТИКЕ

18 декабря 2012 года

11 класс

Вариант 4 (Запад без логарифмов)

Математика. 11 класс. Вариант 4 (Запад без логарифмов)

Видеоразбор на сайте [www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru) 2

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение экзаменационной работы по математике даётся 4 часа (240 мин). Работа состоит из двух частей и содержит 20 заданий.

Часть 1 содержит 14 заданий с кратким ответом (В1–В14) 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 (С1–С6) 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 можно вернуться, если у Вас останется время.

***Желаем успеха!***

**Внимание! Видеоразбор данной работы пройдёт на сайте  
[www.statgrad.cde.ru](http://www.statgrad.cde.ru)**

Район \_\_\_\_\_

Город (населённый пункт) \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

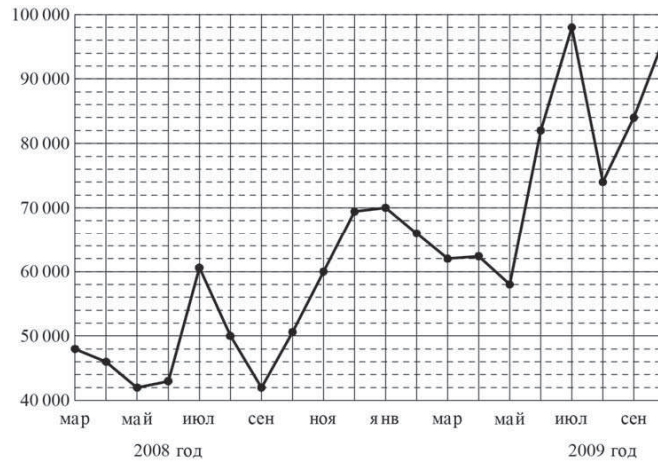
**Часть 1**

**Ответом на задания B1–B14 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 приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.**

- B1** В книге Елены Молоховец «Подарок молодым хозяйствам» имеется рецепт пирога с черносливом. Для пирога на 10 человек следует взять  $\frac{3}{10}$  фунта чернослива. Сколько граммов чернослива следует взять для пирога, рассчитанного на 6 человек? Считайте, что 1 фунт равен 0,4 кг.

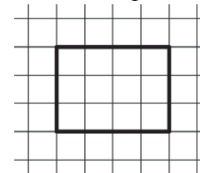
**Ответ:**

- B2** На рисунке точками показано количество запросов со словом ЖАРА, сделанных на поисковом сайте Yandex.ru во все месяцы с марта 2008 по октябрь 2009 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — количество запросов за данный месяц. Для наглядности точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку разность между наибольшим и наименьшим месячным количеством запросов со словом ЖАРА в указанный период.



**Ответ:**

- B3** На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.) изображён прямоугольник. Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника. Ответ дайте в сантиметрах.



**Ответ:**

- B4** Независимая экспертная лаборатория определяет рейтинги бытовых приборов  $R$  на основе средней цены  $P$ , а также оценок функциональности  $F$ , качества  $Q$  и дизайна  $D$ . Каждый отдельный показатель оценивается экспертами по 5-балльной шкале целыми числами от 0 до 4. Итоговый рейтинг вычисляется по формуле

$$R=4(2F+2Q+D)-0,01P.$$

В таблице даны оценки каждого показателя для нескольких моделей электрических мясорубок.

Определите, какая модель имеет наивысший рейтинг. В ответ запишите значение этого рейтинга.

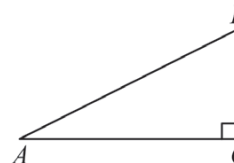
Модель мясорубки	Средняя цена	Функциональность	Качество	Дизайн
A	5900	4	3	4
Б	5700	1	4	0
В	4800	4	0	3
Г	5800	0	4	1

**Ответ:**

- B5** Решите уравнение  $\frac{1}{7x - 11} = \frac{1}{9x - 12}$ .

**Ответ:**

**B6** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AB = 8$ ,  $BC = 2$ . Найдите  $\sin A$ .

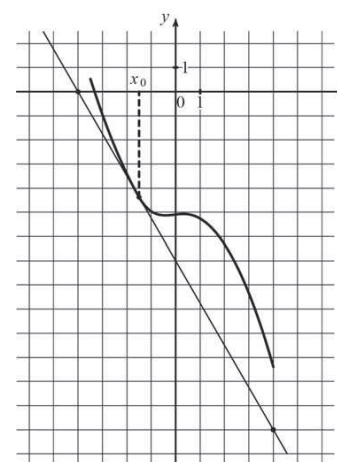


Ответ:

**B7** Найдите значение выражения  $(\sqrt{75} - \sqrt{48}) \cdot \sqrt{12}$ .

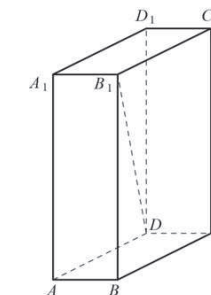
Ответ:

**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** Известно, что в прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  диагональ  $DB_1$  равна 15,  $AB = 2$ ,  $B_1 C_1 = 5$ . Найдите объём параллелепипеда.

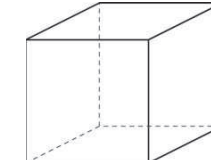


Ответ:

**B10** В сборнике билетов по географии всего 40 билетов, в 14 из них встречается вопрос по странам Европы. Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику достанется вопрос по странам Европы.

Ответ:

**B11** Во сколько раз увеличится объём куба, если все его рёбра увеличить в 2 раза?



Ответ:

**B12** Скорость автомобиля, разгоняющегося с места старта по прямолинейному отрезку пути длиной  $l$  км с постоянным ускорением  $a$  км/ $\text{ч}^2$ , вычисляется по формуле  $v = \sqrt{2la}$ . Определите наименьшее ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,6 километра, приобрести скорость не менее 120 км/ч. Ответ выразите в км/ $\text{ч}^2$ .

Ответ:

**B13** Смешав 41-процентный и 63-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 49-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 54-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 41-процентного раствора использовали для получения смеси?

Ответ:

**B14** Найдите наибольшее значение функции  $y = (x + 6)^2 x + 9$  на отрезке  $[-7; -1]$ .

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** а) Решите уравнение  $\sqrt{2} \sin^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\cos x$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$ .

**C2** В правильной треугольной призме  $ABC A_1 B_1 C_1$  стороны основания равны 8, боковые рёбра равны  $\sqrt{13}$ . Изобразите сечение, проходящее через вершины  $A$ ,  $C$  и середину ребра  $A_1 B_1$ . Найдите его площадь.

**C3**  
Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \frac{3}{2-(x+1)\sqrt{3}} + \frac{(x+1)\sqrt{3}-1}{(x+1)\sqrt{3}-3} \geq 3, \\ (10x+7)(4-5x)(50x^2-5x-28) < 0. \end{cases}$$

**C4** Вневписанной окружностью треугольника называется окружность, касающаяся одной стороны треугольника и продолжений двух других его сторон. Радиусы двух вневписанных окружностей прямоугольного треугольника равны 7 и 23. Найдите расстояние между их центрами.

**C5** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых на отрезке  $[0, 1]$  существует хотя бы одно число  $x$ , удовлетворяющее неравенству  $a + |a + 1 - x| \leq 3x - x^2 - 1$ .

**C6** Данна арифметическая прогрессия (с разностью, отличной от нуля), составленная из натуральных чисел, десятичная запись которых не содержит цифры 9.

а) Может ли в такой прогрессии быть 10 членов?

б) Докажите, что число её членов меньше 100.

в) Докажите, что число членов всякой такой прогрессии не больше 72.

г) Приведите пример такой прогрессии с 72 членами.