Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ 11 класс

1 октября 2025 года Вариант МА2510102 (базовый уровень)

Выполнена: ФИС	1	класс	

Инструкция по выполнению работы

Работа по математике включает в себя 21 задание.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются в виде числа или последовательности цифр в поле ответа в тексте работы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

© СтатГрад 2025-2026 уч. г.

Математика. 11 класс. Вариант МА2510102

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.

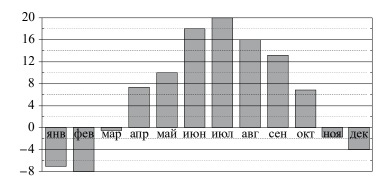
2

1	Для приготовления маринада для огу лимонной кислоты. Лимонная кислота наименьшее число пакетиков нужно маринада?	продаётся	в пакетиках по	10 г. Какое
	Ответ:			
2	Установите соответствие между велич к каждому элементу первого столбца из второго столбца.			
	ВЕЛИЧИНЫ		ЗНАЧЕНИ	RI
	А) площадь волейбольной площадки	1)	162 кв. м	
	Б) площадь тетрадного листа	2)	600 кв. см	
	В) площадь письменного стола	3)	2511 кв. км	
	Г) площадь города Москвы	4)	1,2 кв. м	
	В таблице под каждой буквой, соответ возможного значения.	ствующей	величине, укажи	ге номер её
	АБВГ			

Ответ:

3

3 На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Санкт-Петербурге за каждый месяц 1999 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в Санкт-Петербурге в 1999 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.

Ответ:
Ответ:

4 Площадь трапеции вычисляется по формуле $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, где a и b — длины оснований трапеции, h — её высота. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S, если a = 6, b = 4 и h = 6.

(твет:						
		 	 	 _	 	 	

5	На олимпиаде по химии участников рассаживают по трём аудиториям.						
	В первых двух аудиториях сажают по 140 человек, оставшихся проводят						
	в запасную аудиторию в другом корпусе. При подсчёте выяснилось, что						
	всего было 400 участников. Найдите вероятность того, что случайно						
	выбранный участник писал олимпиаду в запасной аудитории.						

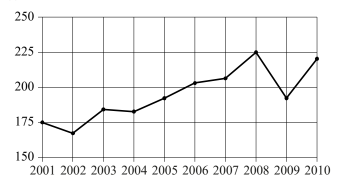
6 Интернет-провайдер предлагает три тарифных плана.

Тарифный план	Абонентская плата	Плата за трафик
План «0»	Нет	0,9 руб. за 1 Мб
План «200»	208 руб. за 200 Мб трафика	0,6 руб. за 1 Мб
	в месяц	сверх 200 Мб
План «600»	564 руб. за 600 Мб трафика	0,4 руб. за 1 Мб
	в месяц	сверх 600 Мб

Пользователь предполагает, что его трафик составит 450 Мб в месяц, и исходя из этого выбирает наиболее дешёвый тарифный план. Сколько рублей должен будет заплатить пользователь за месяц, если его трафик действительно будет равен 450 Мб?

|--|

На рисунке точками показан годовой объём добычи угля в России открытым способом в период с 2001 по 2010 год. По горизонтали указывается год, по вертикали — объём добычи угля в миллионах тонн. Для наглядности точки соединены ломаной линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику добычи угля в этот период.

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- А) 2002–2004 гг.
- Б) 2004–2006 гг.
- В) 2006–2008 гг.
- Г) 2008–2010 гг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

5

- 1) Объём добычи ежегодно составлял меньше 190 млн т.
- 2) В течение периода объём добычи сначала уменьшался, а затем стал расти.
- 3) Объём добычи в первый год почти не менялся, а затем значительно вырос.
- 4) Объём добычи рос в течение периода.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

O^{r}	ΓВ	e	г.

l	Α	Б	В	Γ
Ī				
l				

8	Во дворе школы растут всего три дерева: берёза, клён и дуб. Берёза вышо
	клёна на 1 метр, но ниже дуба на 3 метра. Выберите утверждения, которые
	верны при указанных условиях.

- 1) Среди указанных деревьев не найдётся двух одной высоты.
- 2) Берёза, растущая во дворе школы, выше дуба, растущего там же.
- 3) Любое дерево, помимо указанных, которое ниже берёзы, растущей во дворе школы, также ниже клёна, растущего там же.
- 4) Любое дерево, помимо указанных, которое ниже клёна, растущего во дворе школы, также ниже берёзы, растущей там же.

В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

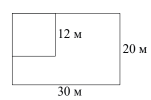
Ответ:		

9 План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат 1 м × 1 м. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



Ответ:			

Дачный участок имеет форму прямоугольника со сторонами 30 метров и 20 метров. Хозяин планирует обнести его изгородью и отгородить такой же изгородью квадратный участок со стороной 12 метров (см. рисунок). Найдите суммарную длину изгороди в метрах.



Ответ:	
--------	--

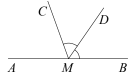
От деревянной правильной треугольной призмы отпилили все её вершины (см. рисунок). Сколько рёбер у получившегося многогранника (невидимые рёбра на рисунке не изображены)?



Ответ:				

[©] СтатГрад 2025-2026 уч. г.

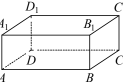
12 На прямой AB отмечена точка M . Луч MD биссектриса угла *CMB*. Известно, что $\angle DMC = 65^{\circ}$. Найдите угол СМА. Ответ дайте в градусах.



7

Ответ: .

прямоугольном параллелепипеле $ABCDA_1B_1C_1D_1$ рёбра AB, AD и диагональ AB_1 боковой грани равны соответственно 4, 7 и $\sqrt{41}$. Найдите объём параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$.



Найдите значение выражения $\frac{17}{2} \cdot \frac{2}{7} - \frac{13}{14}$.

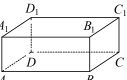
Ответ: ______.

Магазин делает пенсионерам скидку. Десяток яиц стоит в магазине 125 рублей, а пенсионер заплатил за них 116 рублей 25 копеек. Сколько процентов составила скидка для пенсионера?

Найдите значение выражения $\sqrt{1,4} \cdot \sqrt{35}$.

Ответ: ______.

Найдите корень уравнения $\log_3(2x-7)=3$.



1	O_1	C
A_1	1	B_{l}
	<u></u>	/

© СтатГрад 2025-2026 уч. г.

18 Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

HEPABEHCTBA

РЕШЕНИЯ

A)
$$3^{x} \ge 3$$

1)
$$\left(-\infty;-1\right]$$

$$\mathbf{E}) \quad \left(\frac{1}{3}\right)^x \ge 3$$

2)
$$\left[-1; +\infty\right)$$

3) $\left[1; +\infty\right)$

B)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^x \le 3$$

$$\Gamma$$
) $3^x \le 3$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер.

А Б В Г Ответ:

Найдите чётное четырёхзначное натуральное число, сумма цифр которого на 1 меньше их произведения. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

20 Петя и Ваня выполняют одинаковый тест. Петя отвечает за час на 18 вопросов теста, а Ваня — на 30. Они одновременно начали отвечать на вопросы теста, и Петя закончил свой тест позже Вани на 56 минут. Сколько вопросов содержит тест?

Ответ: .

В магазине квас на разлив можно купить в бутылках, причём стоимость кваса в бутылке складывается из стоимости самой бутылки и кваса, налитого в неё. Цена бутылки не зависит от её объёма. Бутылка кваса объёмом 1 литр стоит 97 рублей, объёмом 2 литра — 173 рубля. Сколько рублей будет стоить бутылка кваса объёмом 1,5 литра?

Ответ: .

Ответы на варианты СтатГрад MA2510101-2510108 От 01.10.2025

	2510101	2510102	2510103	2510104	2510105	2510106	2510107	2510108
1	4	6	10	10	15	5	9	7
2	4231	1243	2341	2431	2413	2134	3214	3241
3	- 2	- 8	- 14	- 6	22	18	6	12
4	13	30	18	24	28	21	22	30
5	0,2	0,3	0,35	0,45	0,8	0,7	0,65	0,9
6	418	358	207	738	200	232	280	280
7	3421	1432	1423	2314	3241	1324	3241	1432
8	13	14	34	14	14	24	23	34
9	6	12	3,5	15	4	8	17,5	10,5
10	96	124	130	140	177	137	176	216
11	140.	27	17,100	45	60	84	96	64
12	46	50	144	36	14 mar	83	26	93
13	50	140	60	72	36	144	324	576
14	20.50	1,5	2,5	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,5	4	3.14	5
15	10	7	5.0	11 in 1	2046	1602	2088	1312
16	9	7	8	6	2	3	4	2
17	3	17	1	<u></u> 5	1	6	5,0	1
18	4132	3124	2143	1342	4231	3142	4321	3124
19	11125	1152	1132	124	69720	81648	84525	54162
	12115	1512	1312	142	86520	84168	85125	84762
	11215	5112	3112	214	89520	84648	87525	85176
	21115	thic	thill	412	o ai	nl	athill	ihil
20	45	42	65	20	14	30	45	8
21	111	135	39	51	72300	145200	88900	121500