Тренировочная работа №4 по МАТЕМАТИКЕ 11 класс

30 марта 2023 года Вариант МА2210405

Выполнена: ФИО_	Инструкция по выполнению работы	_ класс	

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 2022-2023 уч. г. © СтатГрад 2022-2023 уч. г.

Математика. 11 класс. Вариант МА2210405

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

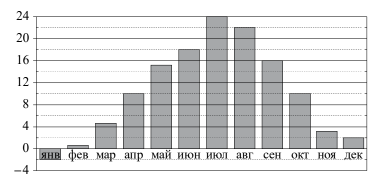
2

1	Теплоход рассчитан на 750 пассажир спасательная шлюпка может вместить 7 шлюпок должно быть на теплоходе, чт можно было разместить всех пассажиров	70 челове гобы в сл	к. Какое п пучае нео	наименьш бходимост	ее число
	Ответ:				
2	Установите соответствие между величи к каждому элементу первого столбца г из второго столбца.				
	ВЕЛИЧИНЫ		ЗН	АЧЕНИЯ	
	А) площадь почтовой марки	1)	162 кв. м	Л	
	Б) площадь письменного стола	2)	0,9 кв. м		
	В) площадь города Санкт-Петербурга	3)	1439 кв.	KM	
	Г) площадь волейбольной площадки	4)	5,2 кв. см	M	
	В таблице под каждой буквой, соответст возможного значения.	гвующей	величине,	, укажите	номер её

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

3

3 На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Симферополе за каждый месяц 1988 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру в период с августа по декабрь 1988 года. Ответ дайте в градусах Цельсия.

Ответ:			
Ответ:			

Закон Гука можно записать в виде F = kx, где F — сила (в ньютонах), с которой растягивают пружину, x — абсолютное удлинение пружины (в метрах), а k — коэффициент упругости (в H/м). Пользуясь этой формулой, найдите x (в метрах), если F = 35 Н и k = 7 H/м.

В соревнованиях по толканию ядра участвуют 9 спортсменов из Дании, 3 спортсмена из Швеции, 8 спортсменов из Норвегии и 5 — из Финляндии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий последним, окажется из Финляндии.

6	При строительстве дома фирма использует один из типов фундамента:
'	каменный или бетонный. Для каменного фундамента необходимо 9 тонн
	природного камня и 8 мешков цемента. Для бетонного фундамента
	необходимо 6 тонн щебня и 60 мешков цемента. Тонна камня стоит
	1700 рублей, щебень стоит 770 рублей за тонну, а мешок цемента стоит
	240 рублей. Сколько рублей будет стоить материал для фундамента, если
	выбрать наиболее дешёвый вариант?

Ответ: .

7 В таблице показаны доходы и расходы фирмы за 5 месяцев.

Месяц	Доход, тыс. руб.	Расход, тыс. руб.
Сентябрь	155	130
Октябрь	120	110
Ноябрь	110	90
Декабрь	80	110
Январь	90	110

Пользуясь таблицей, поставьте в соответствие каждому из указанных месяцев характеристику доходов и расходов в этом месяце.

МЕСЯПЫ

А) октябрь

- Б) ноябрь
- В) декабрь
- Г) январь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Наименьший расход в период с сентября по январь.
- 2) Наибольшее падение дохода, по сравнению с предыдущим месяцем, в период с октября по январь.
- 3) Наибольшая разница между доходом и расходом.
- 4) Доход в этом месяце больше, чем доход в предыдущем.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

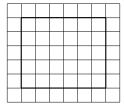
8	В классе учится 25 человек, из них 16 человек посещают кружок
	по английскому языку, а 13 — кружок по немецкому языку. Выберите
	утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Каждый ученик из этого класса посещает и кружок по английскому языку, и кружок по немецкому языку.
- 2) Найдётся хотя бы три человека из этого класса, которые посещают оба кружка.
- 3) Если ученик из этого класса ходит на кружок по английскому языку, то он обязательно ходит на кружок по немецкому языку.
- 4) Не более 13 человек из этого класса посещают оба кружка.

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

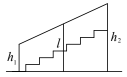
Ответ:

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



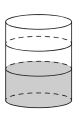
5

Перила лестницы дачного дома для надёжности укреплены посередине вертикальным столбом. Найдите высоту l этого столба, если наименьшая высота перил h_1 равна 1,1 м, а наибольшая высота h_2 равна 2,1 м. Ответ дайте в метрах.



Ответ: ______.

В трубу цилиндрической формы, площадь основания которой равна 60 квадратным сантиметрам, налита жидкость. Чтобы измерить объём детали сложной формы, её полностью погружают в эту жидкость. Найдите объём детали, если после её погружения уровень жидкости в трубе поднялся на 10 см. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



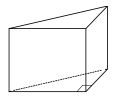
Ответ:				

© СтатГрад 2022–2023 уч. г.

В параллелограмме ABCD диагонали перпендикулярны. Сумма углов A и C равна 120° , AB = 13. Найдите BD.

Ответ: ______.

В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 4, а гипотенуза равна $\sqrt{65}$. Найдите объём призмы, если её высота равна 7.



Ответ: .

14 Найдите значение выражения $\frac{3.8}{2.6+1.2}$.

Ответ: ______.

Держатели дисконтной карты книжного магазина получают при покупке скидку 5 %. Книга стоит 240 рублей. Сколько рублей заплатит держатель дисконтной карты за эту книгу?

Ответ: ______.

16 Найдите значение выражения $\frac{4}{7}\sqrt{8}\cdot\sqrt{98}$.

Ответ:______.

17 Решите уравнение $\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{3}$.

Ответ: ______.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Найдите трёхзначное натуральное число, большее 500, которое при делении на 8 и на 5 даёт равные ненулевые остатки и средняя цифра которого является средним арифметическим крайних цифр. В ответе укажите какоенибудь одно такое число.

Ответ:	
OTBET.	

20 Первый насос наполняет бак за 45 минут, второй — за 55 минут, а третий — за 1 час 6 минут. За сколько минут наполнят этот бак три насоса, работая одновременно?

Саша пригласил Петю в гости, сказав, что живёт в десятом подъезде в квартире № 333, а этаж сказать забыл. Подойдя к дому, Петя обнаружил, что дом девятиэтажный. На каком этаже живёт Саша? (На всех этажах число квартир одинаково, нумерация квартир в доме начинается с единицы.)

Ответ:			

Ответы на варианты СтатГрад MA2210401-2210408 От 30.03.2023

	2210401	2210402	2210403	2210404	2210405	2210406	2210407	2210408
1	20	23	21	23	12	13	10	14
2	2341	2431	3241	3241	4231	1243	3241	4231
3	20	16	24	20	22	6	12	18
4	72	63	54	80	5	17	16	6
5	0,3	0,18	0,2	0,16	0,2	0,36	0,16	0,12
6	8940	7760	6760	8940	17220	17540	16470	17220
7	3142	2134	4213	3412	2134	4213	3142	3412
8	14	23	23	23	24	14	14	13
9	48	20	24	18	22	24	20	22
10	2,1	1,35	1,85	1,6	1,6	1,5	1,1	2,35
11	9	6.00.	7 ,100	8	600	900	800	1200
12	12	13	6	10	13	32	21	27
13	3,5	2	4	0,5	98	30	8	21
14	40.50	- 1,25	- 2	0,44	.o.ru 1	1,5	2	1,8
15	1275	1020	1377	810	228	216	189	209
16	72	3	35	32	16	18	30	24
17	18	1	- 3	. 2	9	36	64	49
18	1342	3124	4231	4321	1342	2143	4132	3142
19	53640	181512	84525	81648	642	201	321	123
	53160	116112	85125	84168	963	243	404	543
	00.11	811512	.00	84648	0.54	402	642	963
	athill	ath It	athill	the	0°	444	athill	athill
20	14	15	20	12	18	6	5	8
21	17	7	13	19	3	4	10	5