Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ 11 класс

27 апреля 2023 года Вариант MA2210505

Выполнена: ФИО	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 2022—2023 уч. г.

Математика. 11 класс. Вариант МА2210505

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	В доме, в котором живёт Петя, один и квартир. Петя живёт в квартире № 49. Н	
	Ответ:	
2	Установите соответствие между величи к каждому элементу первого столбца из второго столбца.	
	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
	А) масса кухонного холодильника	1) 3500 г
	Б) масса автобуса	2) 15 г
	В) масса новорождённого ребёнка	3) 18 T
	Г) масса карандаша	4) 38 кг
	В таблице под каждой буквой, соответствозможного значения.	твующей величине, укажите номер е
	Ответ:	

3 На рисунке показано изменение атмосферного давления в течение трёх суток. По горизонтали указаны дни недели и время, по вертикали — значения атмосферного давления в миллиметрах ртутного столба.



Определите по рисунку значение атмосферного давления во вторник в 12:00. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.

Ответ:	
OIBCI.	

Потенциальная энергия тела (в джоулях) в поле тяготения Земли вблизи её поверхности вычисляется по формуле E = mgh, где m — масса тела (в килограммах), g — ускорение свободного падения (в м/с 2), а h — высота (в метрах), на которой находится это тело, относительно поверхности. Пользуясь этой формулой, найдите m (в килограммах), если g = 9.8 м/с 2 , h = 2 м, а E = 98 Дж.

Ответ:	
--------	--

В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью 0,4 независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что оба автомата неисправны.

6 Турист подбирает экскурсии. Сведения об экскурсиях представлены в таблице.

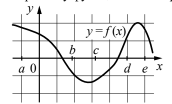
Номер экскурсии	Посещаемые объекты	Стоимость (руб.)
1	Крепость, загородный дворец	350
2	Загородный дворец	100
3	Музей живописи	200
4	Парк	350
5	Парк, музей живописи	300
6	Парк, крепость	350

Пользуясь таблицей, подберите набор экскурсий так, чтобы турист посетил четыре объекта: крепость, загородный дворец, парк и музей живописи, а суммарная стоимость экскурсий не превышала 700 рублей.

В ответе укажите какой-нибудь один набор номеров экскурсий без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Этвет:							

На рисунке изображён график функции y = f(x). Числа a, b, c, d и e задают на оси Ox интервалы. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции или её производной.



ИНТЕРВАЛЫ

- A) (a;b)
- (b;c)
- B) (c;d)
- Γ) (d;e)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Значение производной функции положительно в каждой точке интервала.
- 2) Значение производной функции отрицательно в каждой точке интервала.
- 3) Значение функции отрицательно в каждой точке интервала.
- 4) Значение функции положительно в каждой точке интервала.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

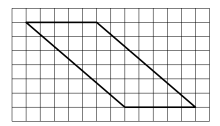
	A	Б	В	Γ
Ответ:				

- 8 Игорь Витальевич часто ездит на работу на велосипеде. Он не ездит на велосипеде в те дни, когда идёт дождь или снег, а также по четвергам, когда Игорь Витальевич надевает парадный костюм. Выберите утверждения, которые верны при приведённых условиях.
 - Сегодня Игорь Витальевич приехал на работу на велосипеде, значит, сегодня нет дождя.
 - 2) Каждый раз, когда погода ясная, Игорь Витальевич едет на работу на велосипеде.
 - 3) Каждый раз, когда Игорь Витальевич добирается до работы без велосипеда, он одет в парадный костюм.
 - 4) Каждый раз, когда на улице идёт снег, Игорь Витальевич добирается до работы без велосипеда.

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.



(Этвет:				

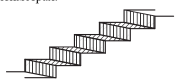
Колесо имеет 45 спиц. Углы между соседними спицами равны. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы.





5

Пять ступеней лестницы покрасили в тёмный цвет, как показано на рисунке (штриховкой). Найдите площадь окрашенной поверхности, если глубина каждой ступеньки равна 25 см, высота — 15 см, а ширина — 80 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



Ответ:		

Основания равнобедренной трапеции равны 11 и 21, боковая сторона равна 13. Найдите высоту трапеции.



Ответ: .

13 Объём конуса равен 6π, а радиус его основания равен 1. Найдите высоту конуса.



Ответ: .

14 Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{10} - \frac{1}{20}\right) \cdot \frac{2}{15}$.

Ответ:

Tовар на распродаже уценили на 30 %, при этом он стал стоить 700 рублей. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

Ответ: ______.

16 Найдите значение выражения $\sqrt{2^4 \cdot 5^2}$.

Ответ: ______.

17 Найдите корень уравнения $8^{9+x} = 64$.

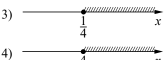
Ответ: ______.

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

HEPABEHCTBA

- A) $\log_2 x \ge 2$
- $\mathsf{B)} \ \log_2 x \le -2$
- B) $\log_2 x \ge -2$
- Γ) $\log_2 x \le 2$





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

Ответ:

19 Найдите трёхзначное число, кратное 40, все цифры которого различны, а сумма квадратов цифр делится на 4, но не делится на 16. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: .

20	Расстояние между городами А и В равно 610 км. Из города А в город Е
	со скоростью 50 км/ч выехал первый автомобиль, а через час после этого
	навстречу ему из города В выехал со скоростью 90 км/ч второй автомобиль
	На каком расстоянии от города А автомобили встретятся? Ответ дайте в
	километрах.
	•

Ответ: ______.

- 21 В обменном пункте можно совершить одну из двух операций:
 - за 5 золотых монет получить 7 серебряных и одну медную;
 - за 10 серебряных монет получить 7 золотых и одну медную.

У Николая были только серебряные монеты. После нескольких посещений обменного пункта серебряных монет у него стало меньше, золотых не появилось, зато появилось 60 медных. На сколько уменьшилось количество серебряных монет у Николая?

Ответ: .

Ответы на варианты СтатГрад MA2210501-2210508 От 27.04.2023

	2210501	2210502	2210503	2210504	2210505	2210506	2210507	2210508
1	3	2	3	2	9	10	10	12
2	3412	3241	4312	4321	4312	2143	4123	2143
3	755	752	755	751	755	758	751	753
4	980	320	750	260	5	10	4	10
5	0,86	0,79	0,89	0,83	0,16	0,0225	0,0025	0,0625
6	135	134	245	145	15	456	124	234
					236			56
7	2431	1432	2134	1432	2314	4312	4213	1324
8	24	34	14	23	14	34	23	24
9	6	4	10	24	30	12	9	20
10	20	24	10	30	8	72	9	45
11	7600	8100	11500	10500	16000	24750	20000	13125
12	5	3	2	4	12	8	12	24
13	18	4	5	24	18	4	18	12
14	- 1,3	1,05	- 8,75	2,85	0,22	49	2,18	- 1,1
15	475	500	290	635	1000	1600	500	500
16	72	54	24	3	20	24	36	12
17	- 5,5	- 100.	1,,100	- 4	30° - 7	- 6	3	- 12
18	2431	2143	4132	4123	4231	2431	4123	1423
19	11925	1185	1332	2232	240	350	125	125
	19125	1245	3132	2322	280	910	425	175
	91125	7athile	3312	3222	640	U.J.C	475	275
	L.	Li.	Un	Mc	680	-	625	725
							675	825
							925	875
							975	
20	15	16	17	16	250	400	350	240
21	68000	64400	85500	89100	5	20	15	30