## Тренировочная работа №3 по МАТЕМАТИКЕ 11 класс

28 февраля 2023 года Вариант MA2210306

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 МА2210306

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

1	Для покраски 1 кв. м потолка требуется 170 в банках по 3 кг. Какое наименьшее количест покраски потолка площадью 31 кв. м?	
	Ответ:	
2	Установите соответствие между величинами и к каждому элементу первого столбца подбери из второго столбца.	
	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ

1) 25 минут

А) длительность прямого авиаперелёта Москва – Пекин

2) 90 553 суток

2

- Б) длительность эпизода мультипликационного сериала
- 3) 0,06 секунды
- мультипликационного сериала

  В) время одного оборота барабана
- 4) 8 часов
- В) время одного оборота барабана стиральной машины при отжиме
- Г) время одного оборота Плутона вокруг Солнца

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ: А Б В Г

В таблице представлены налоговые ставки на автомобили в Москве с 1 января 2013 года.

3

Мощность автомобиля (в л. с.*)	Налоговая ставка (руб. за 1 л. с.* в год)
не более 70	0
71–100	12
101–125	25
126–150	35
151–175	45
176–200	50
201–225	65
226–250	75
свыше 250	150

<sup>\*</sup> л. с. — лошадиная сила.

Какова налоговая ставка (в рублях за 1 л. с. в год) на автомобиль мощностью  $178~\rm n.~c.$ ?

	Ответ:
4	Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P=I^2R$ , где $I$ — сила тока (в амперах), $R$ — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите $P$ (в ваттах), если $R=5$ Ом и $I=7$ А.
	Ответ:
5	Помещение освещается двумя лампами. Вероятность перегорания одной лампы в течение года равна 0,25. Найдите вероятность того, что в течение года обе лампы перегорят.

Номер ученика	Балл по физике	Балл по химии
1	92	80
2	70	42
3	35	100
4	65	44
5	74	40
6	85	90
7	54	41
8	55	56
9	100	73

Похвальные грамоты дают тем школьникам, у кого суммарный балл по двум олимпиадам больше 110 или хотя бы по одному предмету набрано не меньше 60 баллов.

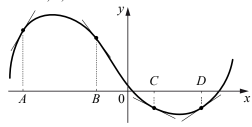
Укажите номера учащихся 9 «А» класса, набравших меньше 60 баллов по физике и получивших похвальные грамоты, без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ:		
OTBET.		

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

6

7 На рисунке изображены график функции и касательные, проведённые к нему в точках с абсциссами *A*, *B*, *C* и *D*.



В правом столбце указаны значения производной функции в точках  $A,\,B,\,C$  и D. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.

точки

ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ

5

A B C

- 1)  $\frac{2}{3}$
- 2)  $-\frac{1}{2}$
- 3)  $-1\frac{1}{3}$
- 4)  $1\frac{2}{3}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего значения производной.

Ответ:

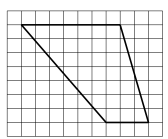
A	В	C	D

- 8 Некоторые сотрудники фирмы зимой ездили на курсы повышения квалификации в Пятигорск. Весной было решено, что некоторые сотрудники поедут на стажировку в Волгоград, причём среди них не будет тех, кто ездил на курсы повышения квалификации в Пятигорск. Выберите утверждения, которые будут верны при указанных условиях независимо от того, какие сотрудники поедут на стажировку в Волгоград.
  - 1) Найдётся сотрудник, который не ездил на курсы в Пятигорск и не поедет на стажировку в Волгоград.
  - 2) Среди сотрудников этой фирмы, которые не поедут на стажировку в Волгоград, есть хотя бы один, который посещал курсы в Пятигорске.
  - 3) Каждый сотрудник, который не был на курсах в Пятигорске, поедет на стажировку в Волгоград.
  - 4) Нет ни одного сотрудника этой фирмы, который посетил курсы в Пятигорске и поедет на стажировку в Волгоград.

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

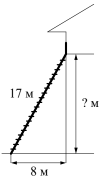
Ответ: \_\_\_\_\_\_.

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: \_\_\_\_\_\_.

Пожарную лестницу длиной 17 м приставили к окну дома. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 8 м. На какой высоте находится верхний конец лестницы? Ответ дайте в метрах.



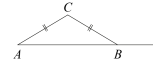
7

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Прямолинейный участок трубы длиной 3 м, имеющей в сечении окружность, необходимо покрасить снаружи (торцы трубы открыты, их красить не нужно). Найдите площадь поверхности, которую необходимо покрасить, если внешний обхват трубы равен 27 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

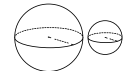
Ответ: .

В треугольнике ABC стороны AC и BC равны. Внешний угол при вершине B равен 155°. Найдите угол C. Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Даны два шара радиусами 12 и 4. Во сколько раз объём большего шара больше объёма меньшего?



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**14** Найдите значение выражения 4,2 · 3,5 : 0,7.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

4 Число больных гриппом в школе уменьшилось за месяц в десять раз. На сколько процентов уменьшилось число больных гриппом?

Ответ: .

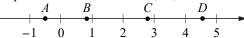
**16** Найдите значение выражения  $6^{5\log_6 3}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**17** Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2x+5}: \left(\frac{1}{2}\right)^{-6x+7} = \frac{1}{16}.$ 

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**18** На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ *A B C D* 

- ЧИСЛА
- 1)  $\log_4 0.5$
- 2)  $\frac{50}{11}$
- 3)  $\left(\frac{3}{5}\right)^{-2}$
- 4)  $\sqrt{0.68}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ: A B C D

19	Найдите пятизначное число, кратное 12, любые две соседние цифры которого отличаются на 2. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.
	Ответ:
20	Теплоход, скорость которого в неподвижной воде равна 18 км/ч, проходит по течению реки и после стоянки возвращается в исходный пункт. Скорост течения равна 4 км/ч, стоянка длится 6 часов, а в исходный пункт теплоход возвращается через 33 часа после отправления из него. Сколько километров проходит теплоход за весь рейс?
	Ответ:
21	На кольцевой дороге расположено четыре бензоколонки: А, Б, В и $\Gamma$ Расстояние между А и Б — 40 км, между А и В — 25 км, между В и $\Gamma$ — 25 км, между $\Gamma$ и А — 30 км (все расстояния измеряются вдоль кольцевой дороги по кратчайшей дуге). Найдите расстояние (в километрах) между Б и В.
	Ответ:

## Ответы на варианты СтатГрад MA2210301-2210308 От 28.02.2023

	2210301	2210302	2210303	2210304	2210305	2210306	2210307	2210308
1	11	6	3	3	6	2	4	2
2	1342	2143	3421	3124	1432	4132	4123	2314
3	3	7	4	7	25	50	65	150
4	25	85	70	125	5	245	4	3
5	0,8	0,2	0,1	0,25	0,09	0,0625	0,0009	0,04
6	0,7	0,48	0,64	0,76	278	38	238	257
7	1234	4132	3214	4123	2413	4321	2413	1342
8	234	234	14	13	24	24	34	23
9	2	1	1	1	18	35	26	15
10	24	80	56	48	8	15	12	12
11	26	10,4	52	29,4	7600	8100	11500	10500
12	62	35	39	13	112	130	104	144
13	6	4,5	10,5	32	8	27	8	64
14	$5^{\circ}$	2	15	<u>, 111 4</u>	30	21	27	14
15	275	234	420	477	80	90	95	50
16	4	7	3	8	16	243	0,25	32
17	9	10	6	. 4	3	1,5	- 2	1
18	4132	2341	2314	1432	3124	1432	2431	1342
19	9075	9705	8705	9605	63030	42024	13575	63036
	9185	9815	8815	9715	69630	46464	53575	63636
	9295	9925	8925	9825	63630	42420	57575	63696
	athill	ath it	ath it	9935	and the same	42468	97575	69636
	Un	Ur	Win	Mic	Min	86424	57975	69696
						86868	97975	
20	80	90	70	40	704	462	874	798
21	17	16	4	12	15	15	15	20