

Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**11 класс**

24 апреля 2024 года

Вариант MA2310501

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

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!**1**

За 20 минут автобус проехал 23 километра. Сколько километров он проедет за 35 минут, если будет ехать с той же скоростью?

Ответ: _____.

2

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

- А) площадь волейбольной площадки
- Б) площадь тетрадного листа
- В) площадь письменного стола
- Г) площадь города

ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 162 кв. м
- 2) 600 кв. см
- 3) 2511 кв. км
- 4) 1,2 кв. м

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

	A	Б	В	Г
Ответ:				

3

Результаты соревнований по метанию молота представлены в таблице.

Спортсмен	Результат попытки, м					
	I	II	III	IV	V	VI
Лаптев	55,5	54,5	55	53,5	54	52
Монакин	52,5	53	51,5	56	55,5	55
Таль	53,5	54	54,5	54	54,5	52
Овсов	52,5	52	52,5	51,5	53	52

Места распределяются по результату лучшей попытки каждого спортсмена: чем дальше он метнул молот, тем лучше.

Какое место занял спортсмен Лаптев?

Ответ: _____.

- 4** Второй закон Ньютона можно записать в виде $F=ma$, где F — сила (в ньютонах), действующая на тело, m — его масса (в килограммах), a — ускорение (в $\text{м}/\text{с}^2$), с которым движется тело. Найдите m (в килограммах), если $F=188 \text{ Н}$ и $a=47 \text{ м}/\text{с}^2$.

Ответ: _____.

- 5** В фирме такси в наличии 25 легковых автомобилей: 10 из них чёрного цвета с жёлтыми надписями на боках, остальные — жёлтого цвета с чёрными надписями. Найдите вероятность того, что на случайный вызов приедет машина жёлтого цвета с чёрными надписями.

Ответ: _____.

- 6** Путешественник из Москвы хочет посетить 4 города Золотого кольца России: Владимир, Ярославль, Сузdalь и Ростов Великий. Турагентство предлагает маршруты с посещением некоторых городов Золотого кольца. Сведения о стоимости билетов и маршрутах представлены в таблице.

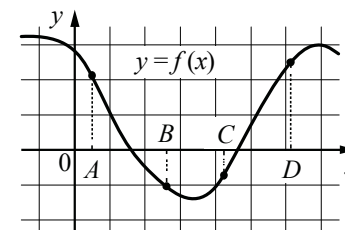
Номер маршрута	Посещаемые города	Стоимость (руб.)
1	Ростов, Владимир	2150
2	Ярославль, Владимир	2500
3	Ростов, Ярославль	2250
4	Ярославль, Сузdalь	2700
5	Сузdalь	1700
6	Сузdalь, Ростов, Владимир	3800

Какие маршруты должен выбрать путешественник, чтобы побывать во всех четырёх городах и затратить менее 6000 рублей?

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

Ответ: _____.

- 7** На рисунке изображён график функции $y=f(x)$ и отмечены точки A , B , C и D на оси Ox .



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристики функции и её производной.

ТОЧКИ

A

B

C

D

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Значение функции в точке отрицательно, а значение производной функции в точке положительно.
- 2) Значение функции в точке положительно, а значение производной функции в точке отрицательно.
- 3) Значение функции в точке отрицательно, и значение производной функции в точке отрицательно.
- 4) Значение функции в точке положительно, и значение производной функции в точке положительно.

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующей характеристики.

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
Ответ:				

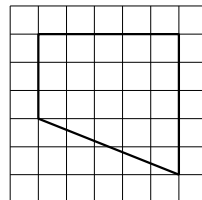
- 8** Таня на день рождения подарили 15 шариков, 8 из которых жёлтые, а остальные зелёные. Таня хочет на трёх шариках нарисовать рисунки маркером, чтобы подарить маме, папе и брату. Выберите утверждения, которые будут верны при указанных условиях независимо от того, на каких шариках Таня нарисует рисунки.

- 1) Найдётся 2 зелёных шарика без рисунков.
- 2) Не найдётся 5 жёлтых шариков с рисунками.
- 3) Если шарик жёлтый, то на нём Таня нарисует рисунок.
- 4) Найдётся 3 жёлтых шарика с рисунками.

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

Ответ: _____.

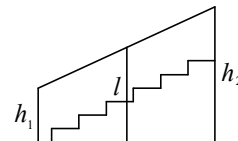
- 9** План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат $1\text{ м} \times 1\text{ м}$. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



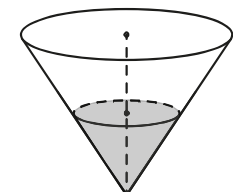
Ответ: _____.

- 10** Перила лестницы дачного дома для надёжности укреплены посередине вертикальным столбом. Найдите высоту l этого столба, если наименьшая высота перил h_1 равна 0,8 м, а наибольшая высота h_2 равна 1,6 м. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.

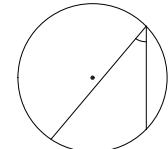


- 11** В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает $\frac{1}{2}$ высоты. Объём сосуда равен 1620 мл. Найдите объём налитой жидкости. Ответ дайте в миллилитрах.



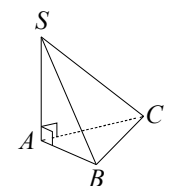
Ответ: _____.

- 12** Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна $\frac{5}{36}$ длины окружности. Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____.

- 13** В основании пирамиды $SABC$ лежит правильный треугольник ABC со стороной 4, а боковое ребро SA перпендикулярно основанию и равно $3\sqrt{3}$. Найдите объём пирамиды $SABC$.



Ответ: _____.

- 14** Найдите значение выражения $\left(2\frac{2}{5}-3,2\right)\cdot 3\frac{3}{4}$.

Ответ: _____.

- 15** В технических вузах собираются учиться 10 выпускников школы. Они составляют 8 % от числа выпускников. Сколько в школе выпускников?

Ответ: _____.

16 Найдите значение выражения $5^{1+\log_5 2}$.

Ответ: _____.

17 Решите уравнение $\sqrt{6x+13} = 11$.

Ответ: _____.

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

НЕРАВЕНСТВА

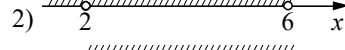
A) $\frac{x-2}{x-6} > 0$

Б) $(x-2)^2(x-6) < 0$

В) $(x-2)(x-6) < 0$

Г) $\frac{(x-6)^2}{x-2} > 0$

РЕШЕНИЯ



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

	A	Б	В	Г
Ответ:				

19 Найдите трёхзначное натуральное число, меньшее 500, которое при делении и на 5, и на 6 даёт равные ненулевые остатки и последняя цифра в записи которого является средним арифметическим двух других цифр. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: _____.

20 Дорога между пунктами А и В состоит из подъёма и спуска, а её длина равна 17 км. Путь из А в В занял у туриста 11 часов, из которых 3 часа ушло на спуск. Найдите скорость туриста на спуске, если она больше скорости на подъёме на 2 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _____.

21 Прямоугольник разбит на четыре меньших прямоугольника двумя прямолинейными разрезами. Площади трёх из них, начиная с левого верхнего и далее по часовой стрелке, равны 3, 9 и 33. Найдите площадь четвёртого прямоугольника.

?	
---	--

Ответ: _____.

Ответы на варианты СтатГрад МА2310501-2310508
От 24.04.2024

	2310501	2310502	2310503	2310504	2310505	2310506	2310507	2310508
1	40,25	20	4,5	20,4	80	40	30	105
2	1243	2341	4312	4231	3241	4123	1243	2431
3	2	4	1	4	55	55,5	52	52
4	4	13	5	11	5	16	17	19
5	0,6	0,8	0,65	0,7	0,36	0,25	0,35	0,4
6	14	16	14	16	346	134	126	356
7	2314	3124	3214	1234	2413	4312	3412	4321
8	12	14	13	24	24	24	13	13
9	20	15	33	27	26	15	18	14
10	1,2	1,65	2,25	2,4	1	3	1,5	2,5
11	202,5	15	210	175	1675	140	260	3160
12	25	75	60	80	119	142	54	87
13	12	1	4	54	6	3	4	8
14	- 3	1	6,25	- 0,75	2,75	1,75	7	7
15	125	176	120	60	930	510	500	450
16	10	56	180	24	3	4	1	5
17	18	2	5	6	1	0,25	2	3
18	4231	1432	2314	1324	1432	4321	2314	3124
19	153 243 333 423	243 423 603 963	321 404 642 963	642 963 897	699 798 897	329 338 597 696	399 498 597 696	1599 1698
20	3	5	4	6	60	50	80	55
21	11	14	22	20	17	11	14	12