

Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ**10 класс**

31 января 2024 года

Вариант МА2300107

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

- 1** На бензоколонке один литр бензина стоит 52 руб. 80 коп. Водитель залил в бак 20 литров бензина и взял бутылку воды за 63 рубля. Сколько рублей сдачи он получит с 1500 рублей?

Ответ: _____.

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

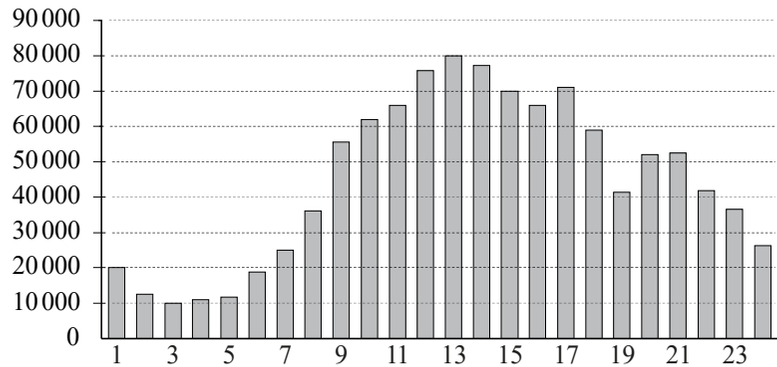
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса мобильного телефона	1) 12,5 г
Б) масса одной ягоды клубники	2) 4 т
В) масса взрослого слона	3) 3 кг
Г) масса курицы	4) 100 г

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

Ответ:

А	Б	В	Г

- 3 На диаграмме показано количество посетителей сайта РИА «Новости» в течение каждого часа 8 декабря 2009 года. По горизонтали указывается время (в часах), по вертикали — количество посетителей сайта на протяжении этого часа.



Определите по диаграмме, в течение какого часа на сайте РИА «Новости» побывало минимальное количество посетителей.

Ответ: _____.

- 4 Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = I^2 R t$, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах), t — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t = 4$ с, $I = 7$ А и $R = 5$ Ом.

Ответ: _____.

- 5 В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что решка выпадет ровно один раз.

Ответ: _____.

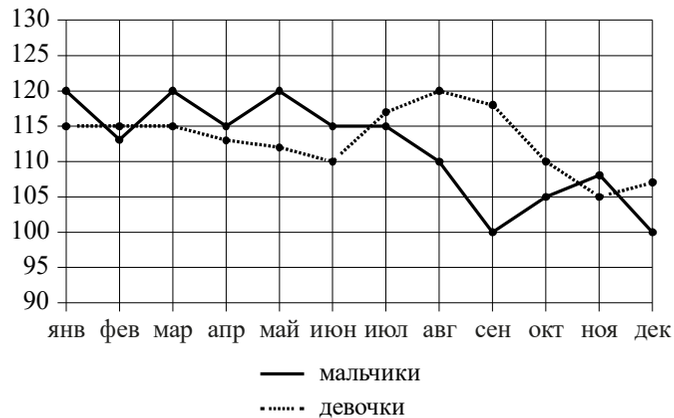
- 6 Для транспортировки 45 тонн груза на 1500 км можно воспользоваться услугами одной из трёх фирм-перевозчиков. Стоимость перевозки и грузоподъёмность подходящих для транспортировки автомобилей каждого перевозчика указаны в таблице.

Перевозчик	Стоимость перевозки одним автомобилем (руб. на 100 км)	Грузоподъёмность одного автомобиля (тонны)
А	3100	4
Б	4000	5,5
В	7600	10

Сколько рублей придётся заплатить за самую дешёвую перевозку?

Ответ: _____.

7 На рисунке точками изображено число мальчиков и девочек (по отдельности), родившихся в городском роддоме, за каждый календарный месяц 2013 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — число рождений. Для наглядности точки соединены ломаными линиями.



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

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
А) январь – март	1) В каждом месяце этого периода мальчиков рождалось больше, чем девочек.
Б) апрель – июнь	2) В каждом месяце этого периода девочек рождалось больше, чем мальчиков.
В) июль – сентябрь	3) Рождаемость девочек достигла минимума за весь год.
Г) октябрь – декабрь	4) Рождаемость девочек в течение всех трёх месяцев этого периода была одинаковой.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В	Г

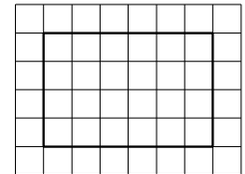
8 Диагностика 30 машин в автосервисе показала, что у 5 машин нужно заменить тормозные колодки, а у 10 машин — заменить воздушный фильтр (колодки и фильтр требуют замены независимо друг от друга). Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях вне зависимости от того, какие машины нуждаются в замене фильтра, а какие — в замене колодок.

- 1) Найдётся 6 машин, в которых нужно поменять и колодки, и фильтр.
- 2) Найдётся 9 машин, в которых не нужно менять ни колодки, ни фильтр.
- 3) Не найдётся 7 машин, в которых нужно менять и колодки, и фильтр.
- 4) Если в машине нужно менять колодки, то фильтр тоже нужно менять.

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

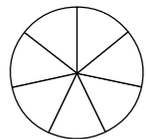
Ответ: _____.

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.



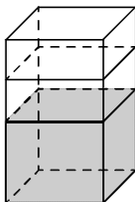
Ответ: _____.

10 На рисунке показано, как выглядит колесо с 7 спицами. Сколько будет спиц в колесе, если угол между соседними спицами в нём будет равен 30° ?



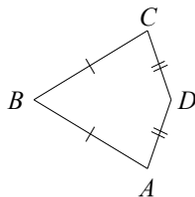
Ответ: _____.

- 11** В бак, имеющий форму правильной четырёхугольной призмы со стороной основания 70 см, налита жидкость. Чтобы измерить объём детали сложной формы, её полностью погружают в эту жидкость. Найдите объём детали, если после её погружения уровень жидкости в баке поднялся на 10 см. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



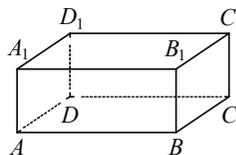
Ответ: _____.

- 12** В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ известно, что $AB = BC$, $AD = CD$, $\angle B = 32^\circ$, $\angle D = 94^\circ$. Найдите угол A . Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____.

- 13** В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ рёбра AB , AD и диагональ AB_1 боковой грани равны соответственно 4, 6 и 5. Найдите объём параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.



Ответ: _____.

- 14** Найдите значение выражения $\left(-\frac{1}{4}\right) - 1,5 - \frac{2}{5}$.

Ответ: _____.

- 15** Товар на распродаже уценили на 40 %, после этого он стал стоить 810 рублей. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

Ответ: _____.

- 16** Найдите значение выражения $(\sqrt{10} - 2\sqrt{3})(\sqrt{10} + 2\sqrt{3})$.

Ответ: _____.

- 17** Найдите корень уравнения $7(-6 - x) - 4x = -9$.

Ответ: _____.

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

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

А) $(x - 3)(x - 4) < 0$

1) $x < 3$ или $x > 4$

Б) $\frac{x - 3}{x - 4} > 0$

2) $3 < x < 4$ или $x > 4$

В) $(x - 3)^2(x - 4) < 0$

3) $3 < x < 4$

Г) $\frac{(x - 4)^2}{x - 3} > 0$

4) $x < 3$ или $3 < x < 4$

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

Ответ:

А	Б	В	Г

- 19** Найдите четырёхзначное натуральное число, большее 2200, но меньше 3000, которое делится на каждую свою цифру и все цифры которого различны. 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. Скорость 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** Кузнечик прыгает вдоль координатной прямой в любом направлении на единичный отрезок за прыжок, делая первый прыжок из начала координат. Сколько существует различных точек на координатной прямой, в которых кузнечик может оказаться, совершив ровно 9 прыжков?

Ответ: _____.

**Ответы на варианты СтатГрад МА2300101-2300108
От 31.01.2024**

	2300101	2300102	2300103	2300104	2300105	2300106	2300107	2310108
1	49500	46800	39200	46400	877	75	381	230
2	4123	4321	4312	2143	3241	2143	4123	2431
3	500	1000	3	2500	13	24	3	15
4	63	48	144	25	360	260	980	750
5	0,25	0,25	0,5	0,75	0,75	0,5	0,5	0,25
6	6270	6300	5750	5010	384000	479700	540000	405900
7	1432	3421	2314	1423	1432	1324	4123	2143
8	13	24	13	14	13	12	23	14
9	28	22	20	24	30	18	24	20
10	8	12	60	36	18	20	12	10
11	2000	6000	5000	3000	24000	8000	49000	81000
12	100	104	106	88	77	107	117	37
13	426	448	82	248	50	112	72	126
14	2,44	13,25	4	4,6	- 1,3	- 0,67	- 2,15	- 2,62
15	10	5	37	18	1600	600	1350	950
16	1	611	15	14	1	- 1	- 2	- 9
17	0,5	3,25	2,2	1,2	- 12	- 5	- 3	- 5
18	1234	3214	1324	1432	1234	3214	3142	4231
19	125 175 275 725 825	350 910	264 286 462 682	240 280 640 680	816 824 864 936	1692 1764 1824 1926	2316 2364 2436 2916	1236 1248 1296 1326
20	80	48	69	90	432	480	462	798
21	10	5	11	14	9	13	10	6