

Тренировочная работа №3 по МАТЕМАТИКЕ
11 класс
14 февраля 2024 года
Вариант МА2310304

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 Теплоход рассчитан на 770 пассажиров и 25 членов команды. Каждая спасательная шлюпка может вместить 80 человек. Какое наименьшее число шлюпок должно быть на теплоходе, чтобы в случае необходимости в них можно было разместить всех пассажиров и всех членов команды?

Ответ: _____.

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

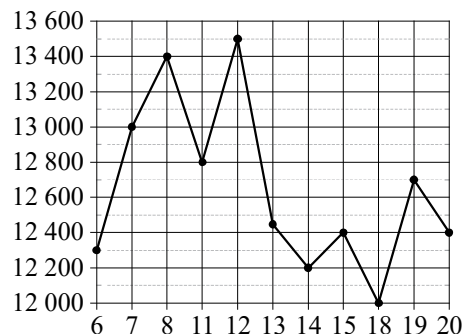
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса автомобиля	1) 256 км ³
Б) площадь города Санкт-Петербурга	2) 1300 кг
В) расстояние от Москвы до Сочи	3) 1600 км
Г) объём воды в Азовском море	4) 1439 кв. км

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

Ответ:

А	Б	В	Г

- 3 На рисунке жирными точками показана цена никеля на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни с 6 по 20 мая 2009 года. По горизонтали указаны числа месяца, по вертикали — цена никеля в долларах США за тонну. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены ломаной линией.



Определите по рисунку наименьшую цену никеля на момент закрытия торгов в период с 7 по 15 мая включительно. Ответ дайте в долларах США за тонну.

Ответ: _____.

- 4 Среднее гармоническое трёх чисел a , b и c вычисляется по формуле

$$h = \left(\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{3} \right)^{-1}. \text{ Найдите среднее гармоническое чисел } \frac{1}{4}, \frac{1}{25} \text{ и } 1.$$

Ответ: _____.

- 5 В чемпионате по гимнастике участвуют 50 спортсменок: 22 из Великобритании, 19 из Франции, остальные — из Германии. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая второй, окажется из Германии.

Ответ: _____.

- 6 В таблице приведены данные о шести чемоданах.

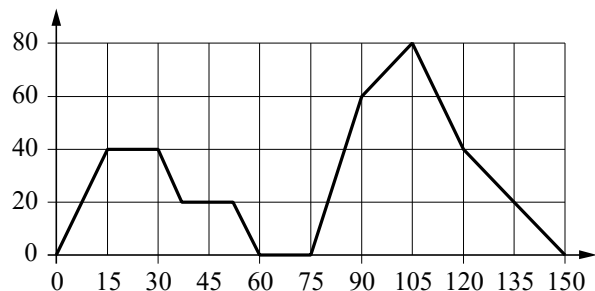
Номер чемодана	Длина (см)	Высота (см)	Ширина (см)	Масса (кг)
1	64	48	23	25
2	82	70	51	22,5
3	87	69	48	23
4	77	61	44	20
5	96	74	40	27
6	89	72	46	24

По правилам авиакомпании сумма трёх измерений (длина, высота, ширина) чемодана, сдаваемого в багаж, не должна превышать 203 см, а масса не должна быть больше 23 кг. Какие чемоданы можно сдать в багаж по правилам этой авиакомпании?

В ответе укажите номера всех выбранных чемоданов без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

- 7 На графике изображена зависимость скорости движения легкового автомобиля от времени. На вертикальной оси отмечена скорость легкового автомобиля в км/ч, на горизонтальной — время в секундах, прошедшее с начала движения автомобиля.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику движения автомобиля на этом интервале.

ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--------------|---|
| А) 30–60 с | 1) Автомобиль не увеличивал скорость на всём интервале и некоторое время ехал с постоянной скоростью. |
| Б) 60–90 с | 2) Скорость автомобиля постоянно уменьшалась. |
| В) 90–120 с | 3) Автомобиль сделал остановку на 15 секунд. |
| Г) 120–150 с | 4) Скорость автомобиля достигла максимума за всё время движения. |

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В	Г

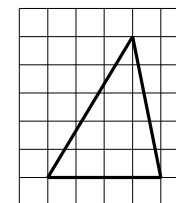
- 8 Среди жителей дома № 23 есть те, кто работает, и есть те, кто учится. А также есть те, кто не работает и не учится. Некоторые жители дома № 23, которые учатся, ещё и работают. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Хотя бы один из работающих жителей дома № 23 учится.
- 2) Все жители дома № 23 работают.
- 3) Среди жителей дома № 23 нет тех, кто не работает и не учится.
- 4) Хотя бы один из жителей дома № 23 работает.

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

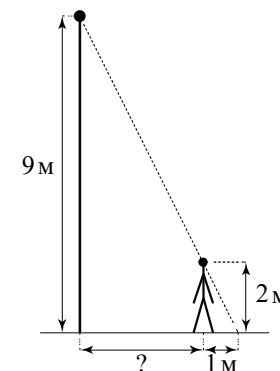
Ответ: _____.

- 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.



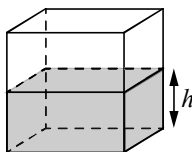
Ответ: _____.

- 10 На каком расстоянии (в метрах) от фонаря стоит человек ростом 2 м, если длина его тени равна 1 м, а высота фонаря равна 9 м?



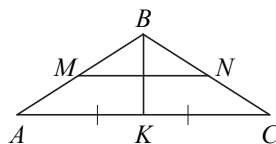
Ответ: _____.

- 11 Вода в сосуде, имеющем форму правильной четырёхугольной призмы, находится на уровне $h = 90$ см. На каком уровне окажется вода, если её перелить в другой сосуд, имеющий форму правильной четырёхугольной призмы, у которого сторона основания в три раза больше, чем у данного? Ответ дайте в сантиметрах.



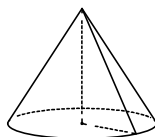
Ответ: _____.

- 12 В равнобедренном треугольнике ABC медиана BK равна 20, а боковая сторона BC равна 29. Найдите длину отрезка MN , если точки M и N являются серединами боковых сторон.



Ответ: _____.

- 13 Объём конуса равен 48π , а его высота равна 9. Найдите радиус основания конуса.



Ответ: _____.

- 14 Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}}$.

Ответ: _____.

- 15 На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 96 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 3:5. Сколько голосов получил победитель?

Ответ: _____.

- 16 Найдите значение выражения $\frac{3 \cdot \sqrt{5 \cdot 6}}{\sqrt{2 \cdot 15}}$.

Ответ: _____.

- 17 Решите уравнение $x^2 - 7x - 18 = 0$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе укажите больший из них.

Ответ: _____.

- 18 Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

ЧИСЛА

ОТРЕЗКИ

А) $\log_5 7$

1) $[0; 1]$

Б) $\frac{17}{6}$

2) $[1; 2]$

В) $\sqrt{0,5}$

3) $[2; 3]$

Г) $0,22^{-1}$

4) $[4; 5]$

Запишите в приведённой в ответе таблице под каждой буквой соответствующий отрезку номер.

А	Б	В	Г

Ответ:

- 19 Найдите четырёхзначное число, большее 6000, но меньшее 8000, которое делится на 18 и каждая следующая цифра которого меньше предыдущей. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: _____.

- 20 Смешали 9 кг 35-процентного раствора вещества с 11 кг 15-процентного раствора этого же вещества. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

Ответ: _____.

- 21 На ленте по разные стороны от середины отмечены две тонкие поперечные полоски: синяя и красная. Если разрезать ленту по красной полоске, то одна часть будет на 25 см длиннее другой. Если разрезать ленту по синей полоске, то одна часть будет на 5 см длиннее другой. Найдите расстояние (в сантиметрах) между красной и синей полосками.

Ответ: _____.

Ответы на варианты СтатГрад МА2310301-2310308 **От 14.02.2024**

	2310301	2310302	2310303	2310304	2310305	2310306	2310307	2310308
1	14	13	12	10	21	27	23	30
2	3214	4321	2143	2431	2431	4123	4231	4231
3	16	16,3	564	12200	1,94	4,5	6	30,25
4	0,1	0,3	0,25	0,1	9	3	6	4
5	0,4	0,2	0,32	0,18	0,25	0,36	0,2	0,12
6	35	25	14	24	14	35	24	45
7	2134	3421	1423	1342	4132	3214	3412	4312
8	34	34	14	14	34	13	24	14
9	15	9	12	10	10	6	7	5
10	5	2	1,9	3,5	1,4	1,35	1,75	1,85
11	20	90	40	10	10	40	90	8
12	12	24	8	21	12,5	14,5	25	20,5
13	6	5	6	4	72	84	48	32
14	20	36	30	12	2,4	1,2	1,6	2,1
15	74	72	40	60	89	17	39	8
16	1	1	1	3	4	5	6	14
17	- 9	9	3	9	3	- 2	5	2
18	4132	1432	2341	2314	2431	3124	1423	1342
19	6510	6432	7650	6210	5688	1098	1896	1776
	6540	6420	8650	7542	5796	1188	1968	1848
	7320	6540	8750	7632	5868	1278		1992
	7410			7650	5976	1296		
20	29	31	16	24	16	13	19	15
21	10	55	20	15	10	11	13	14