Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ 10 класс

4 февраля 2025 года Вариант MA2400104

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 2024—2025 уч. г.

Математика. 10 класс. Вариант МА2400104

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	Мотоциклист проехал 14 километ он проедет за 30 минут, если будет					о ки	лометров
	Ответ:	·					
2	Установите соответствие между ве к каждому элементу первого столбиз второго столбца.						
	ВЕЛИЧИНЫ				ЗНАЧЕ	НИЯ	[
	А) масса кухонного холодильника		1)	3500	Г		
	Б) масса автобуса		2)	15 г			
	В) масса новорождённого ребёнка		3)	18 т			
	Г) масса карандаша		4)	38 кі	Γ		
	В таблице под каждой буквой, соот возможного значения.	ветствую	щей і	велич	ине, ука	жите	номер её
3	В таблице приведены размеры разрешённой скорости, зафиксиров фиксации, установленные на террит	анное с п	омош	ью ср	редств ан	зтома	тической
	Превышение скорости, км/ч	21–40	41-		61–80	81	и более
	Размер штрафа, руб.	500	100	00	2000		5000
	Определите с помощью таблицы, автомобиля, зафиксированная си на участке дороги с максимальной дайте в рублях.	корость	котој	рого	состави	ила	75 км/ч
	Ответ:	<u></u> ·					

4 Среднее гармоническое чисел a, b и c вычисляется по формуле $h = \left(\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{3}\right)^{-1}$. Найдите среднее гармоническое чисел $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$ и 1.

Ответ: ______.

5 Перед началом футбольного матча судья бросает монетку, чтобы определить, какая из команд будет владеть мячом в начале матча. Команда «Физик» играет два матча с разными командами. Найдите вероятность того, что оба раза «Физик» проиграет мяч.

Ответ: _____

6 Автомобильный журнал определяет рейтинг автомобилей на основе показателей безопасности S, комфорта C, функциональности F, качества Q и дизайна D. Рейтинг R вычисляется по формуле

$$R = \frac{3S + 2C + 2F + 2Q + D}{50}.$$

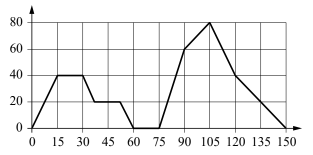
В таблице даны показатели трёх моделей автомобилей.

Модель автомобиля	Безопасность	Качество	Дизайн		
A	1	3	1	4	4
Б	5	5	1	4	3
В	4	4	2	3	3

Найдите наивысший рейтинг автомобиля из представленных в таблице моделей.

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

A) 0-30 c

3

- Б) 30-60 с
- B) 60–90 c
- Γ) 90–120 c

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Скорость автомобиля достигла максимума за всё время движения автомобиля.
- 2) Скорость автомобиля не уменьшалась и не превышала 40 км/ч.
- 3) Автомобиль сделал остановку на 15 секунд.
- 4) Скорость автомобиля не увеличивалась на всём интервале.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

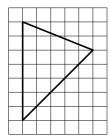
Ответ:

A	Б	В	Γ

- 8 В компании из 30 человек 25 пользуются социальной сетью «Одноклассники», а 10 социальной сетью «ВКонтакте». Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
 - 1) В этой компании найдётся 10 человек, которые не пользуются ни сетью «Одноклассники», ни сетью «ВКонтакте».
 - 2) В этой компании найдётся хотя бы 5 человек, пользующихся обеими сетями.
 - 3) Не найдётся ни одного человека из этой компании, пользующегося только сетью «Одноклассники».
 - 4) Не более 10 человек из этой компании пользуются обеими сетями.

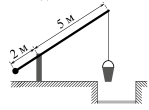
В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

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.



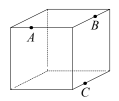
5

На рисунке изображён колодец с «журавлём». Короткое плечо имеет длину 2 м, а длинное плечо — 5 м. На сколько метров опустится конец длинного плеча, когда конец короткого поднимется на 1 м?



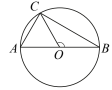
Ответ:	
OIBCI.	

Плоскость, проходящая через точки *A*, *B* и *C* (см. рисунок), разбивает куб на два многогранника. Сколько вершин у получившегося многогранника с бо́льшим числом граней?



Ответ: .

На окружности с центром O и диаметром AB отмечена точка C так, что угол COB равен 120° , AC = 27. Найдите диаметр окружности.



Ответ: .

Pадиус основания цилиндра равен 15, а его образующая равна 19. Сечение, параллельное оси цилиндра, удалено от неё на расстояние, равное 9. Найдите площадь этого сечения.



Ответ: .

14 Найдите значение выражения $21:\left(4\frac{22}{35} - \frac{3}{7}\right)$.

Ответ: ______.

Длины двух рек относятся как 7:8, при этом одна из них длиннее другой на 15 км. Найдите длину большей реки. Ответ дайте в километрах.

Ответ: ______.

16 Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{3.55}}{\sqrt{5.33}}$.

Ответ: . .

17 Найдите корень уравнения 10x - 5 = -10x - 9.

Ответ: _____

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

HEPABEHCTBA

A)
$$x^2 - 10x - 24 \le 0$$

$$5) x^2 - 10x + 24 \ge 0$$

B)
$$x^2 + 10x + 24 \ge 0$$

$$\Gamma$$
) $x^2 + 10x - 24 \le 0$

			ł	']	ŀ	j	l	L	I	J	j.	ŀ	1	L	ŀ	/	L	۶	

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

Ответ:

A	Б	В	Γ				

Найдите трёхзначное число, кратное 60, все цифры которого различны, а сумма квадратов цифр делится на 5, но не делится на 25. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ:______.

20 Первую треть трассы автомобиль ехал со скоростью 30 км/ч, вторую треть — со скоростью 80 км/ч, а последнюю — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: _______.

21 Про натуральные числа *A*, *B* и *C* известно, что каждое из них больше 5, но меньше 9. Загадали натуральное число, затем его умножили на *A*, потом прибавили к полученному произведению *B* и вычли *C*. Получилось 249. Какое число было загалано?

Ответ: ______.

Ответы на варианты СтатГрад MA2400101-2400108 От 04.02.2025

	2400101	2400102	2400103	2400104	2400105	2400106	2400107	2400108
1	20,4	11	40,25	20	5	20	13	10
2	3241	3412	4321	4312	3412	3412 3241		2431
3	5000	500	1000	500	50	150	65	25
4	0,2	0,25	0,2	0,375	8	3	6	8
5	0,75	0,25	0,5	0,25	0,8	0,4	0,75	0,25
6	0,48	0,64	0,7	0,76	31	27	3	22
7	4312	2134	1342	2431	3421	1423	2314	1432
8	14	23	13	24	13	14	13	23
9	18	12,5	15	17,5	14	13,5	12	10,5
10	3	1,5	1,5	2,5	1,8	2	9	1,7
11	60.	7,00.1	9 100	10	24	10 ⁰ 13	16	12
12	22	112	16	54	700	83	87	95
13	180	640	630	456	180	1260	36	504
14	3,7	-7 _{00.} r\	5,3	.ru 5	0.ru	15	-8	-31
15	20	210	110	120	1323	765	640	1024
16	1	1	2	1	1,8	0,4	2	35
17	-1,8	-3,5	-1,8	-0,2	0,2	0,2	-5	0,4
18	2341	2143	2314	1432	2314	1432	3142	4231
19	125	264	350	120	7065	9605	8705	8085
	175	286	910	180	7175	9715	8815	8195
	275	462	.00	240	7285	9825	8925	math100.
	725	682	math100	360	7395	9935	athill	athic
	825	lu.	lu.	1	lu.			U
	875			480				
				840				
20	88	63	50	48	70	63	81	80
21	43	23	33	31	15	18	19	22