# Тренировочная работа №2 по МАТЕМАТИКЕ

## 11 класс

19 декабря 2024 года Вариант МА2410208

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. © СтатГрад 2024-2025 уч. г.

Математика. 11 класс. Вариант МА2410208

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

2

	I							
1	Принтер печатает одну страницу за 15 секунд. Какое наибольшее количес страниц можно напечатать на этом принтере за 9 минут?							
	Ответ:							
2	Установите соответствие между величинами к каждому элементу первого столбца подбе из второго столбца.							
	величины		знач	ЯЕНИЯ				
	А) объём воды в Онежском озере	1)	0,5 л					
	Б) объём бутылки воды	2)	$60 \text{ m}^3$					
	В) объём туристического рюкзака	3)	90 л					
	для взрослого человека Г) объём контейнера для мебели	4)	295 км <sup>3</sup>					
	В таблице под каждой буквой, соответствуюц возможного значения.	цей і	величине, у	кажите номер е				
	Ответ:							
3	В таблице показано расписание п		*	электропоездог				

по направлению Москва Казанская – Рязань 1.

Номер электропоезда	Москва Казанская	Рязань	Время в пути	
1	07:22	11:12	3:50	
2	08:30	12:27	3:57	
3	15:20	19:01	3:41	
4	18:20	21:02	2:42	
5	19:07	22:47	3:40	

Какой из электропоездов Москва Казанская – Рязань проводит в пути меньше всего времени? В ответе укажите номер этого электропоезда.

Ответ:	
--------	--

3

Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле  $A = I^2Rt$ , где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах), t — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если t=3 с, I=5 А и R=10 Ом.

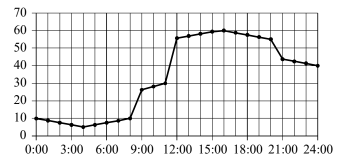
11 апреля на запись в первый класс независимо друг от друга пришли два будущих первоклассника. Считая, что приходы мальчика и девочки равновероятны, найдите вероятность того, что пришли мальчик и девочка.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

При строительстве дома фирма использует один из типов фундамента: каменный или бетонный. Для каменного фундамента необходимо 9 тонн природного камня и 9 мешков цемента. Для бетонного фундамента необходимо 7 тонн щебня и 50 мешков цемента. Тонна камня стоит 1600 рублей, щебень стоит 780 рублей за тонну, а мешок цемента стоит 230 рублей. Сколько рублей будет стоить материал для фундамента, если выбрать наиболее дешёвый вариант?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

На рисунке точками показано потребление воды городской ТЭЦ на протяжении суток. По горизонтали указывается время, по вертикали — объём воды в кубометрах в час. Для наглядности точки соединены ломаной линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику потребления воды данной ТЭЦ в течение этого периода.

## ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- А) ночь (с 0 до 6 часов)
- Б) утро (с 6 до 12 часов)
- В) день (с 12 до 18 часов)
- Г) вечер (с 18 до 24 часов)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Потребление воды достигло максимума за сутки.
- 2) Потребление воды падало в течение всего периода.
- 3) Потребление воды сначала падало, а потом росло.
- 4) Наибольший рост потребления воды за сутки.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

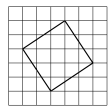
Ответ: АБВГ

- 8 Кошка Китти весит на 3 килограмма больше кошки Машки, а кошка Лада на полтора килограмма легче кошки Машки. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
  - 1) Любая кошка, помимо указанных, которая весит меньше Лады, весит также меньше Китти.
  - 2) Любая кошка, помимо указанных, которая весит меньше Китти, весит также меньше Лады.
  - 3) Среди указанных кошек нет кошек тяжелее Китти.
  - 4) Машка весит меньше Лады.

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

Ответ: .

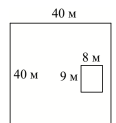
9 План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат 1 м×1 м. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



5

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

10 Дачный участок имеет форму квадрата, сторона которого равна 40 м. Дом, расположенный на участке, имеет на плане форму прямоугольника, стороны которого равны 9 м и 8 м. Найдите площадь оставшейся части участка, не занятой домом. Ответ дайте в квадратных метрах.



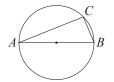
Ответ: \_\_\_\_\_\_.

11	От деревянной правильной пятиугольной призмы						
	отпилили все её вершины (см. рисунок). Сколько						
	граней у получившегося многогранника (невидимые						
	рёбра на рисунке не изображены)?						



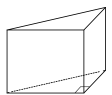
Ответ: .

12 На окружности радиусом 5 отмечена точка C. Отрезок AB — диаметр окружности, AC = 8. Найдите  $\sin \angle ABC$ .



Ответ: .

В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, катеты которого равны 2 и 18. Найдите объём призмы, если её высота равна 3.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**14** Найдите значение выражения  $2\frac{5}{6} + \frac{4}{9} \cdot 0,375$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

В школе девочки составляют 59% числа всех учащихся. Сколько в этой школе всего учащихся, если мальчиков в ней на 90 человек меньше, чем девочек?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

16 Найдите значение выражения  $\frac{\left(3^{-3}\right)^2}{3^{-10}}$ .

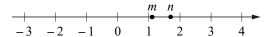
Ответ: .

**17** Решите уравнение  $x^2 - 7x - 18 = 0$ .

Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе укажите больший из них.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**18** На прямой отмечены числа m и n.



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



A) mn

ОТРЕЗКИ 1) [-1;0]

Б) *m* – *n* 

(0;1]

B)  $\frac{m}{n}$ 

3) [1;2]

 $\Gamma$ )  $\frac{1}{m} + n$ 

4) [2;3]

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

Ответ:

A	Б	В	Γ

19 Найдите пятизначное число, кратное 25, любые две соседние цифры которого отличаются на 3. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ:\_\_\_\_\_\_.

Расстояние между городами А и В равно 670 км. Из города А в город В выехал первый автомобиль, а через два часа после этого навстречу ему из города В выехал со скоростью 90 км/ч второй автомобиль. Найдите скорость первого автомобиля, если автомобили встретились на расстоянии 400 км от города А. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

21 Петя меняет маленькие фишки на большие. За один обмен он получает 4 большие фишки, отдав 8 маленьких. До обменов у Пети было 50 фишек (среди них были и большие, и маленькие), а после стало 30. Сколько обменов он совершил?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

# Ответы на варианты СтатГрад MA2410201-2410208 От 19.12.2024

	2410201	2410202	2410203	2410204	2410205	2410206	2410207	2410208
1	210	28	2	24	105	40	30	36
2	4312	3214	1243	2413	2134	3241	2134	4132
3	3	7	6	7	2	3	5	4
4	144	25	63	48	320	980	260	750
5	0,25	0,5	0,75	0,75	0,25	0,75	0,25	0,5
6	7760	6760	8940	9150	17220	16150	17540	16470
7	4312	2431	4213	3214	4321	4231	3214	3412
8	23	23	14	14	14	34	23	13
9	17	26	29	20	25	40	18	13
10	530	675	1260	460	860	1146	1420	1528
11	12	9,00.	13,00	16	45	· 00 27	24	17
12	0,55	0,375	0,2	0,4	0,25	0,675	0,65	0,8
13	35	36	24	50	130	72	110	54
14	2,4	4 .0.11	3,5	2,3	2,7	3,85	2.0	3
15	234	275	348	477	800	850	525	500
16	36	256	81	81	4	36	64	81
<b>17</b>	2	- 7	- 2	5	3	- 9	9	9
18	3421	1423	2341	4321	4312	3214	3412	3124
19	7650	6420	4320	2358	63036	63036	63030	58525
	8650	6432	5320	3456	69696	63636	69630	52525
	8750	6540	5420	TU.	.O.ru	69636	69696	.00!
	aihilo	aithill	aihill	athi	o ai	63696	athild	aihill
	U	W.	10,00	Ma	luc	69696	b	U
20	165	180	340	350	55	50	65	80
21	5	9	12	7	9	3	8	5