Тренировочная работа №2 по МАТЕМАТИКЕ

11 класс

19 декабря 2024 года Вариант МА2410203

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 МА2410203

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	Файл размером 1,35 Гбайта скачался за 5 м постоянной). За сколько минут скачается скорость загрузки останется прежней?		
	Ответ:		
2	Установите соответствие между величинам к каждому элементу первого столбца подбиз второго столбца.		
	ВЕЛИЧИНЫ		ЗНАЧЕНИЯ
	А) объём бутылки газировки	1)	2 л
	Б) объём багажника автомобиля	2)	200 л
	В) объём грузового отсека транспортного	3)	555 000 км ³
	самолёта Г) объём воды в Чёрном море	4)	400 м ³
	В таблице под каждой буквой, соответствую возможного значения.	ощей	величине, укажите номер её
	Otbet: $A B B \Gamma$		

В таблице показано расписание пригородных электропоездов по направлению Москва Киевская – Малоярославец – Калуга.

3

Номер электропоезда	Москва Киевская	Малоярославец	Калуга
1	14:05	16:02	17:11
2	15:07	17:10	
3	16:21	18:16	19:27
4	17:05	19:13	
5	17:43	19:53	
6	18:12	20:00	20:55
7	18:24	20:30	21:42

Владислав пришёл на станцию Москва Киевская в 16:42 и хочет уехать в Калугу на электропоезде без пересадок. Найдите номер ближайшего электропоезда, который ему подходит.

Ответ:			
Ответ:			

Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = \frac{U^2 t}{R}$, где U — напряжение (в вольтах), R — сопротивление (в омах), t — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если t=18 с, U=7 В и R=14 Ом.

Ответ:			

5 В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что орёл выпадет хотя бы один раз.

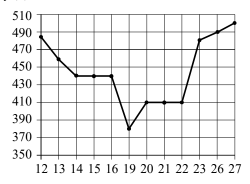
Ответ:	

При строительстве дома фирма использует один из типов фундамента: бетонный или пеноблочный. Для фундамента из пеноблоков необходимо 3 кубометра пеноблоков и 3 мешка цемента. Для бетонного фундамента необходимо 6 тонн щебня и 15 мешков цемента. Кубометр пеноблоков стоит 2700 рублей, щебень стоит 800 рублей за тонну, а мешок цемента стоит 280 рублей. Сколько рублей будет стоить материал для фундамента, если выбрать наиболее дешёвый вариант?

Ответ:		
OIBCI.		

© СтатГрад 2024-2025 уч. г.

На рисунке показана цена акции компании на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни в период с 12 по 27 марта 2012 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена акции в рублях за штуку. Для наглядности точки соединены ломаной линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику изменения цены акции в этот период.

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- А) 12-14 марта
- Б) 15–19 марта
- В) 21-22 марта
- Г) 23–27 марта

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Цена акции не менялась.
- 2) Наибольшее падение цены за день торгов.
- 3) Цена акции не опускалась ниже 470 рублей за штуку.
- 4) Цена акции ежедневно снижалась.

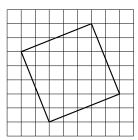
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

- 8 Двадцать выпускников одного из одиннадцатых классов сдавали ЕГЭ по русскому языку. Самый низкий балл, полученный в этом классе, был равен 28, а самый высокий 83. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
 - 1) Среди этих выпускников есть человек, который получил 83 балла за ЕГЭ по русскому языку.
 - 2) Среди этих выпускников есть двадцать человек с равными баллами за ЕГЭ по русскому языку.
 - 3) Среди этих выпускников есть человек, получивший 100 баллов за ЕГЭ по русскому языку.
 - 4) Баллы за ЕГЭ по русскому языку любого из этих двадцати человек не ниже 27.

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

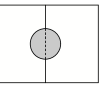
9 План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат 1 м×1 м. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



5

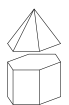
Ответ:	

Два садовода, имеющие прямоугольные участки размерами 35 м на 40 м с общей границей, договорились и сделали общий круглый пруд площадью 280 квадратных метров (см. чертёж), причём граница участков проходит точно через центр пруда. Какова площадь (в квадратных метрах) оставшейся части участка каждого садовода?



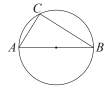
Ответ:	

11 К правильной шестиугольной призме со стороной основания, равной 1, приклеили правильную шестиугольную пирамиду со стороной основания, равной 1, так, что основания совпали. Сколько граней у получившегося многогранника (невидимые рёбра на рисунке не изображены)?



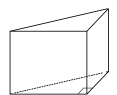
Ответ: ______.

12 На окружности радиусом 35 отмечена точка C. Отрезок AB — диаметр окружности, AC = 14. Найдите $\cos \angle BAC$.



Ответ:

В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 4, а гипотенуза равна $2\sqrt{13}$. Найдите объём призмы, если её высота равна 2.



Ответ:

14 Найдите значение выражения $1\frac{5}{6} - 0.5 \cdot \left(-\frac{10}{3}\right)$.

Ответ: _____

В школе девочки составляют 58 % числа всех учащихся. Сколько в этой школе девочек, если их на 96 человек больше, чем мальчиков?

Ответ: ______.

16 Найдите значение выражения $\frac{3^{-9} \cdot 3^9}{3^{-4}}$.

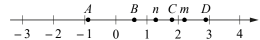
Ответ: ______.

17 Решите уравнение $x^2 + 5x = -6$.

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

Ответ: _____

18 На координатной прямой отмечены числа m и n и точки A, B, C и D.



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

гочки	
A	
B	
C	
D	

ЧИСЛА

- 1) *mn*
- 2) n-m
- 3) $\frac{n}{m}$
- 4) $\frac{1}{m} + n$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

A	B	C	D

Найдите четырёхзначное число, большее 4000, но меньшее 6000, которое делится на 20 и каждая следующая цифра которого меньше предыдущей. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: .

Всего в вазах 40 роз. Сколько роз в красной вазе?

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	10°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
17	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!
	aihil	athill	nath 10	ath'i	o ai	63696	athild	althill
	W.	lu.	lu-	Mo	Mic	69696		U.
20	165	180	340	350	55	50	65	80
21	5	9	12	7	9	3	8	5