# Тренировочная работа №2 по МАТЕМАТИКЕ

### 11 класс

19 декабря 2024 года Вариант МА2410206

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. 11 класс. Вариант МА2410206

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

2

	Принтер печатает одну страницу за 12 секунд. Какое наибольшее количеств страниц можно напечатать на этом принтере за 8 минут?					
	Ответ:	·				
2	Установите соответствие к каждому элементу пер из второго столбца.					
	ВЕЛИЧІ	ИНЫ		3H.	АЧЕНИЯ	
	А) объём детской комна	ТЫ	1)	12,8 км <sup>3</sup>		
	Б) объём пакета сметань			0,5 л		
	В) объём коробки из-под			-		
	машины	Cimpaninini		36 м <sup>3</sup>		
	Г) объём воды в озере Т	аймыр	4)	300 л		
	возможного значения.         A       Б       B       Г         Ответ:					
3	В таблице показан по направлению Москва	1	приг	ородных	электропоездо	
3		Курская – Тула.	•	ородных Тула	электропоездог	
3	по направлению Москва	1	•	•		
3	по направлению Москва	Курская – Тула.  Москва Курская	•	Тула	Время в пути	
3	по направлению Москва	Курская – Тула.  Москва Курская  06:55  07:00  08:30	•	Тула 09:14 10:18 10:26	Время в пути 2:19	
3	по направлению Москва	Курская – Тула.  Москва Курская  06:55  07:00	•	Тула 09:14 10:18	Время в пути 2:19 3:18	

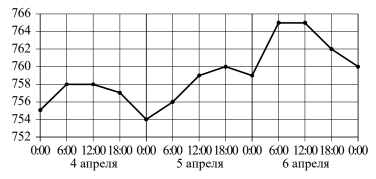
выбрать наиболее дешёвый вариант?

Ответ: .

3

250 рублей. Сколько рублей будет стоить материал для фундамента, если

На рисунке точками показано атмосферное давление в некотором городе на протяжении трёх суток с 4 по 6 апреля 2013 года. В течение суток давление измеряется 4 раза: в 0:00, в 6:00, в 12:00 и в 18:00. По горизонтали указываются время и дата, по вертикали — давление в миллиметрах ртутного столба. Для наглядности точки соединены ломаной линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику атмосферного давления в этом городе в течение этого периода.

#### ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- A) день 4 апреля (с 12 до 18 часов)
- Б) ночь 5 апреля (с 0 до 6 часов)
- В) день 5 апреля (с 12 до 18 часов)
- Г) день 6 апреля (с 12 до 18 часов)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Давление упало, но оставалось больше 761 мм рт. ст.
- 2) Давление не превышало 756 мм рт. ст.
- 3) Наименьший рост давления.
- 4) Наименьшее падение давления.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

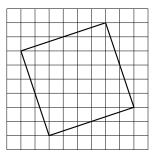
	A	Б	В	Γ
Ответ:				

- В некоторый момент температура воздуха в Москве была равна 3 °С. В этот же момент в Архангельске было на 4 °С холоднее, чем в Москве, а в Махачкале на 3 °С теплее, чем в Москве. Выберите утверждения, которые были верны в этот момент при указанных условиях.
  - 1) В Москве было теплее, чем в Махачкале.
  - 2) В любом городе, помимо указанных, в котором было теплее, чем в Архангельске, также было теплее, чем в Москве.
  - 3) В любом городе, помимо указанных, в котором было теплее, чем в Махачкале, также было теплее, чем в Москве.
  - 4) В Махачкале было теплее, чем в Архангельске.

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

Ответ:		
OIDCI.		

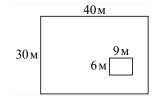
9 План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат 1 м×1 м. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



5

Ответ:						
--------	--	--	--	--	--	--

10 Дачный участок имеет форму прямоугольника, стороны которого равны 40 м и 30 м. Дом, расположенный на участке, на плане также имеет форму прямоугольника, стороны которого равны 9 м и 6 м. Найдите площадь оставшейся части участка, не занятой домом. Ответ дайте в квадратных метрах.



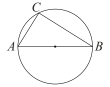
Ответ:		
OTBET:		

11	От деревянной правильной треугольной призмы отпил	или
	все её вершины (см. рисунок). Сколько рё	<del>ё</del> бер
	у получившегося многогранника (невидимые ре	<del>ё</del> бра
	на рисунке не изображены)?	



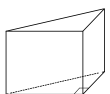
Ответ:

12 На окружности радиусом 12 отмечена точка C. Отрезок AB — диаметр окружности, AC = 15. Найдите  $\sin \angle ABC$ .



Ответ:

В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, катеты которого равны 3 и 16. Найдите объём призмы, если её высота равна 3.



Ответ: .

**14** Найдите значение выражения  $3\frac{3}{20} + \frac{1}{7} \cdot 4,9$ .

Ответ:

В школе девочки составляют 52 % числа всех учащихся. Сколько в этой школе всего учащихся, если девочек в ней на 34 человека больше, чем мальчиков?

Ответ: .

**16** Найдите значение выражения  $\frac{\left(6^{-3}\right)^2}{6^{-8}}$ .

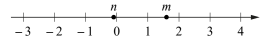
Ответ: .

**17** Решите уравнение  $x^2 + 4x - 45 = 0$ .

Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе укажите меньший 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.

## ОТРЕЗКИ

A) 
$$m+n$$

1) 
$$[-1;0]$$

$$\mathbf{E}) \quad \frac{1}{m} + n$$

$$\Gamma$$
)  $m^2-n^2$ 

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

Ответ:

A	Б	В	Γ

19 Найдите пятизначное число, кратное 12, любые две соседние цифры которого отличаются на 3. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

© СтатГрад 2024-2025 уч. г.

Расстояние между городами А и В равно 290 км. Из города А в город В выехал первый автомобиль, а через час после этого навстречу ему из города В выехал со скоростью 70 км/ч второй автомобиль. Найдите скорость первого автомобиля, если автомобили встретились на расстоянии 150 км от города А. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

21 Петя меняет маленькие фишки на большие. За один обмен он получает 5 больших фишек, отдав 13 маленьких. До обменов у Пети было 50 фишек (среди них были и большие, и маленькие), а после стало 26. 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	<u></u> 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	in	.O.ru	69636	69696	.00!
	aihil	athill	nath 10	ath 1	o ai	63696	athild	agihile
	W.	lu.	lu-	Mo	luc	69696		U.
20	165	180	340	350	55	50	65	80
21	5	9	12	7	9	3	8	5