Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ 11 класс

1 октября 2025 года Вариант MA2510105 (базовый уровень)

Выполнена: ФИС	1	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 2025—2026 уч. г.

Математика. 11 класс. Вариант МА2510105

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

2

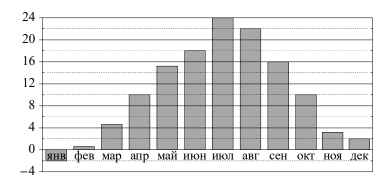
1	На день рождения полагается дарить бу	
	Тюльпаны стоят 30 рублей за штуку. У Е наибольшего числа тюльпанов он може рождения?	
	Ответ:	
2	Установите соответствие между величинам к каждому элементу первого столбца подбиз второго столбца.	
	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
	А) объём банки кетчупа	1) 45m^3
	Б) объём воды в озере Мичиган	2) 0,4 л
	В) объём спальной комнаты	3) 94 л
	Г) объём картонной коробки из-под телевизора	4) 4918 _{KM} ³

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

Ответ: A Б В Г

3

3 На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Симферополе за каждый месяц 1988 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру в Симферополе в период с августа по декабрь 1988 года. Ответ дайте в градусах Цельсия.

Ответ:		
OIBCI.		

Радиус вписанной в прямоугольный треугольник окружности вычисляется по формуле $r=\frac{a+b-c}{2}$, где a и b — катеты, а c — гипотенуза. Пользуясь этой формулой, найдите r, если a=88, b=105 и c=137.

Этвет: _____

5 На экзамене будет 35 билетов, Стас не выучил 7 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ:	
OIBEI.	

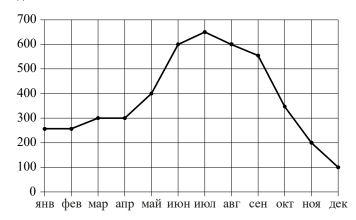
6 Телефонная компания предоставляет на выбор три тарифных плана.

Тарифный план	Абонентская плата (в месяц)	Плата за 1 минуту разговора
«Повременный»	Нет	0,35 руб.
«Комбинированный»	120 руб. за 300 мин.	0,3 руб.
		(сверх 300 мин. в месяц)
«Безлимитный»	200 руб.	Нет

Абонент предполагает, что общая длительность разговоров составит 700 минут в месяц, и исходя из этого выбирает наиболее дешёвый тарифный план. Сколько рублей должен будет заплатить абонент за месяц, если общая длительность разговоров действительно будет равна 700 минутам?

_		
Ответ:		
OIBCI.		

На рисунке точками показаны ежемесячные объёмы продаж холодильников в магазине бытовой техники. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — количество проданных холодильников. Для наглядности точки соединены ломаной линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику продаж холодильников.

ПЕРИОЛЫ ВРЕМЕНИ

- А) январь март
- Б) апрель июнь
- В) июль сентябрь
- Г) октябрь декабрь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

5

- 1) Было продано меньше всего холодильников.
- 2) Ежемесячный объём продаж рос в течение всего периода.
- 3) Было продано около 800 холодильников.
- 4) Объём продаж падал на одно и то же число холодильников в месяц.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

_	_				
()т	R	2	г•	

Α	Б	В	Γ

8	Игорь Витальевич часто ездит на работу на велосипеде. Он не езди			
	на велосипеде в те дни, когда идёт дождь или снег, а также по четвергам			
	когда Игорь Витальевич надевает парадный костюм. Выберите утверждения			
	которые верны при приведённых условиях.			

- 1) Сегодня Игорь Витальевич приехал на работу на велосипеде, значит, сегодня нет дождя.
- 2) Каждый раз, когда в течение дня будет ясно, Игорь Витальевич едет на работу на велосипеде.
- 3) Каждый раз, когда Игорь Витальевич добирается до работы без велосипеда, он одет в парадный костюм.
- 4) Каждый раз, когда на улице идёт снег, Игорь Витальевич добирается до работы без велосипеда.

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

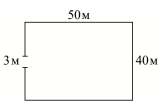
_		
Ответ:		
OIBCI.		

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.



|--|

10 Участок земли имеет прямоугольную форму. Стороны прямоугольника равны 40 м и 50 м. Найдите длину забора (в метрах), которым нужно огородить участок, предусмотрев проезд 3 м шириной 3 м.

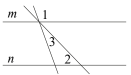


Ответ:		
OIBCI.		

11 Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда с размерами 60 см × 20 см × 50 см. Сколько литров составляет объём аквариума? В одном литре 1000 кубических сантиметров.



Прямые m и n параллельны (см. рисунок). Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 109^{\circ}$, $\angle 2 = 57^{\circ}$. Ответ дайте в градусах.



Ответ: ______.

Стороны основания правильной треугольной пирамиды равны 8, а боковые рёбра равны 5. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.



Ответ: .

14 Найдите значение выражения $\frac{8}{3}:\frac{6}{5}-\frac{13}{18}$.

Ответ: .

15 Набор полотенец, который стоил 1100 рублей, продаётся со скидкой 7 %. Сколько рублей стоят два набора полотенец со скидкой?

Ответ: ______.

16 Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$.

Ответ:

17 Найдите корень уравнения $\log_7(4x+4) - \log_7 4 = \log_7 2$.

Ответ: ______.

18	Каждому из	четырёх	неравенств	в левом	и столбце	соответствуе	г одно
	из решений	в пра	вом столбі	це. Уста	новите с	соответствие	между
	неравенствам	и и их реш	ениями.				

HEPABEHCTBA

A) $2^x \ge 0.5$

Б) $0.5^x \ge 0.5$

B) $0.5^x \le 0.5$

 Γ) $2^x \le 0.5$

РЕШЕНИЯ

1) $x \le -1$

2) $x \le 1$

3) $x \ge 1$

4) $x \ge -1$

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

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

	19	Вычеркните в числе 86957205 три цифры так, чтобы получившееся число						
-		лелилось на 60. В ответе укажите ровно олно получившееся число.						

Ответ: .

20 Валя и Галя пропалывают грядку за 12 минут, а одна Галя — за 84 минуты. За сколько минут пропалывает грядку одна Валя?

Ответ:

21 Хозяин договорился с рабочими, что они выкопают ему колодец на следующих условиях: за первый метр он заплатит им 5800 рублей, а за каждый следующий метр — на 2500 рублей больше, чем за предыдущий. Сколько рублей хозяин должен будет заплатить рабочим, если они выкопают колодец глубиной 6 метров?

Ответ: ______.

Ответы на варианты СтатГрад MA2510101-2510108 От 01.10.2025

	2510101	2510102	2510103	2510104	2510105	2510106	2510107	2510108
1	4	6	10	10	15	5	9	7
2	4231	1243	2341	2431	2413	2134	3214	3241
3	- 2	- 8	- 14	- 6	22	18	6	12
4	13	30	18	24	28	21	22	30
5	0,2	0,3	0,35	0,45	0,8	0,7	0,65	0,9
6	418	358	207	738	200	232	280	280
7	3421	1432	1423	2314	3241	1324	3241	1432
8	13	14	34	14	14	24	23	34
9	6	12	3,5	15	4	8	17,5	10,5
10	96	124	130	140	177	137	176	216
11	140.	27	17,100	45	60	84	96	64
12	46	50	144	36	14 mar	83	26	93
13	50	140	60	72	36	144	324	576
14	20.50	1,5	2,5	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,5	4	3.14	5
15	10	7	5.n.	11 in 1	2046	1602	2088	1312
16	9	7	8	6	2	3	4	2
17	3	17	1	<u></u> 5	1	6	5,0	1
18	4132	3124	2143	1342	4231	3142	4321	3124
19	11125	1152	1132	124	69720	81648	84525	54162
	12115	1512	1312	142	86520	84168	85125	84762
	11215	5112	3112	214	89520	84648	87525	85176
	21115	thic	thill	412	o ai	nl	athill	ihil
20	45	42	65	20	14	30	45	8
21	111	135	39	51	72300	145200	88900	121500