

Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ**11 класс**

1 октября 2025 года

Вариант МА2510104

(базовый уровень)

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!

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

1

Для приготовления маринада для огурцов на 1 литр воды требуется 12 г лимонной кислоты. Лимонная кислота продаётся в пакетиках по 10 г. Какое наименьшее число пакетиков нужно хозяйке для приготовления 8 литров маринада?

Ответ: _____.

2

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

А) площадь балкона в доме

1) 300 кв. мм

Б) площадь тарелки

2) 5 кв. м

В) площадь Ладожского озера

3) 17,7 тыс. кв. км

Г) площадь одной стороны монеты

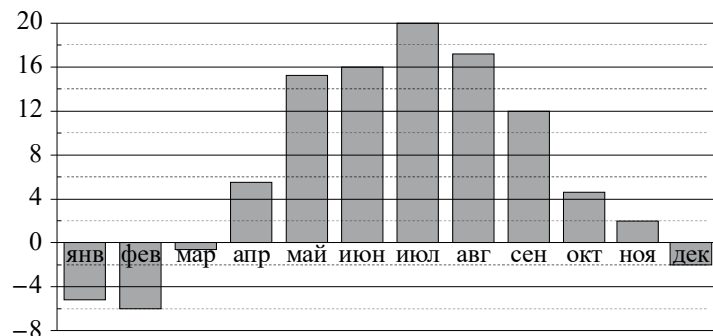
4) 600 кв. см

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

Ответ:

А	Б	В	Г

- 3 На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Минске за каждый месяц 2003 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в Минске в 2003 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.

Ответ: _____.

- 4 Площадь трапеции вычисляется по формуле $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, где a и b — длины оснований трапеции, h — её высота. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $a = 5$, $b = 3$ и $h = 6$.

Ответ: _____.

- 5 На олимпиаде по русскому языку участников рассаживают по трём аудиториям. В первых двух аудиториях сажают по 110 человек, оставшихся проводят в запасную аудиторию в другом корпусе. При подсчёте выяснилось, что всего было 400 участников. Найдите вероятность того, что случайно выбранный участник писал олимпиаду в запасной аудитории.

Ответ: _____.

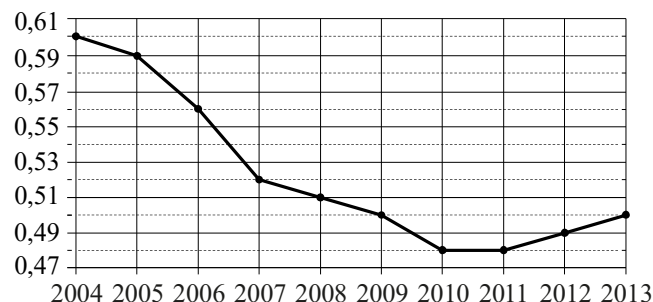
- 6 Интернет-провайдер предлагает три тарифных плана.

Тарифный план	Абонентская плата	Плата за трафик
План «0»	Нет	1,7 руб. за 1 Мб
План «200»	204 руб. за 200 Мб трафика в месяц	1,1 руб. за 1 Мб сверх 200 Мб
План «900»	738 руб. за 900 Мб трафика в месяц	0,4 руб. за 1 Мб сверх 900 Мб

Пользователь предполагает, что его трафик составит 700 Мб в месяц, и исходя из этого выбирает наиболее дешёвый тарифный план. Сколько рублей должен будет заплатить пользователь за месяц, если его трафик действительно будет равен 700 Мб?

Ответ: _____.

- 7 На рисунке точками показан прирост населения Китая в период с 2004 по 2013 год. По горизонтали указывается год, по вертикали — прирост населения в процентах (увеличение численности населения относительно прошлого года). Для наглядности точки соединены ломаной линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику прироста населения Китая в этот период.

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
А) 2005–2007 гг.	1) Падение прироста остановилось.
Б) 2007–2009 гг.	2) Наибольшее падение прироста населения.
В) 2009–2011 гг.	3) Прирост населения находился в пределах от 0,5 % до 0,52 %.
Г) 2012–2013 гг.	4) Прирост населения увеличивался.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В	Г

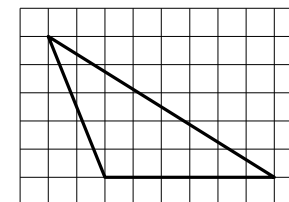
- 8 Во дворе школы растут всего три дерева: ясень, рябина и осина. Ясень выше рябины на 1 метр, но ниже осины на 2 метра. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Среди указанных деревьев не найдётся двух одной высоты.
- 2) Ясень, растущий во дворе школы, выше осины, растущей там же.
- 3) Любое дерево, помимо указанных, которое ниже ясеня, растущего во дворе школы, также ниже рябины, растущей там же.
- 4) Любое дерево, помимо указанных, которое ниже рябины, растущей во дворе школы, также ниже ясеня, растущего там же.

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

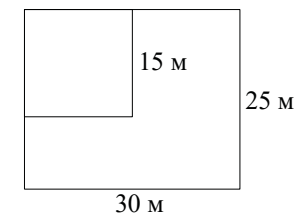
Ответ: _____.

- 9 План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат $1\text{ м} \times 1\text{ м}$. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



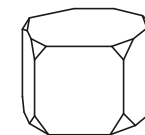
Ответ: _____.

- 10 Дачный участок имеет форму прямоугольника со сторонами 25 метров и 30 метров. Хозяин планирует обнести его изгородью и отгородить такой же изгородью квадратный участок со стороной 15 метров (см. рисунок). Найдите суммарную длину изгороди в метрах.



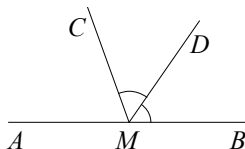
Ответ: _____.

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



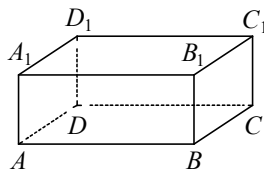
Ответ: _____.

- 12 На прямой AB отмечена точка M . Луч MD — биссектриса угла CMB . Известно, что $\angle DMC = 72^\circ$. Найдите угол CMA . Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____.

- 13 В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ рёбра DA , DC и диагональ DA_1 боковой грани равны соответственно 2, 6 и $2\sqrt{10}$. Найдите объём параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.



Ответ: _____.

- 14 Найдите значение выражения $\frac{8}{3} \cdot \frac{11}{5} - \frac{13}{15}$.

Ответ: _____.

- 15 Магазин делает пенсионерам скидку. Десяток яиц стоит в магазине 117 рублей, а пенсионер заплатил за них 104 рубля 13 копеек. Сколько процентов составила скидка для пенсионера?

Ответ: _____.

- 16 Найдите значение выражения $\sqrt{10} \cdot \sqrt{3,6}$.

Ответ: _____.

- 17 Найдите корень уравнения $\log_2(3x+1) = 4$.

Ответ: _____.

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

НЕРАВЕНСТВА

A) $2^x \geq 2$

B) $0,5^x \geq 2$

B) $0,5^x \leq 2$

Г) $2^x \leq 2$

РЕШЕНИЯ

1) $[1; +\infty)$

2) $(-\infty; 1]$

3) $(-\infty; -1]$

4) $[-1; +\infty)$

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

А	Б	В	Г

Ответ:

- 19 Найдите чётное трёхзначное натуральное число, сумма цифр которого на 1 меньше их произведения. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: _____.

- 20 Петя и Ваня выполняют одинаковый тест. Петя отвечает за час на 10 вопросов теста, а Ваня — на 24. Они одновременно начали отвечать на вопросы теста, и Петя закончил свой тест позже Вани на 70 минут. Сколько вопросов содержит тест?

Ответ: _____.

- 21 В магазине квас на разлив можно купить в бутылках, причём стоимость кваса в бутылке складывается из стоимости самой бутылки и кваса, налитого в неё. Цена бутылки не зависит от её объёма. Бутылка кваса объёмом 1 литр стоит 85 рублей, объёмом 2 литра — 153 рубля. Сколько рублей будет стоить бутылка кваса объёмом 0,5 литра?

Ответ: _____.

Ответы на варианты СтатГрад МА2510101-2510108 **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	11	27	17	45	60	84	96	64
12	46	50	144	36	14	83	26	93
13	50	140	60	72	36	144	324	576
14	2	1,5	2,5	5	1,5	4	3	5
15	10	7	5	11	2046	1602	2088	1312
16	9	7	8	6	2	3	4	2
17	3	17	1	5	1	6	5	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			412				
20	45	42	65	20	14	30	45	8
21	111	135	39	51	72300	145200	88900	121500