

Тренировочная работа №4 по МАТЕМАТИКЕ
11 класс
20 марта 2024 года
Вариант МА2310404

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 ремонта требуется 57 рулонов обоев. Какое наименьшее количество пачек обойного клея нужно для такого ремонта, если 1 пачка клея рассчитана на 5 рулонов?

Ответ: _____.

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

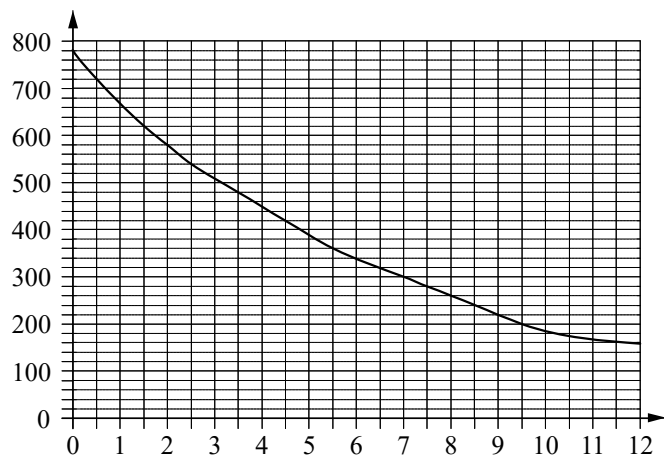
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) длительность прямого авиAPERелёта Москва – Пекин	1) 25 минут
Б) длительность эпизода мультипликационного сериала	2) 90 553 суток
В) время одного оборота барабана стиральной машины при отжиме	3) 0,06 секунды
Г) время одного оборота Плутона вокруг Солнца	4) 8 часов

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

Ответ:

А	Б	В	Г

- 3 На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба.



Определите по графику, чему равно атмосферное давление на высоте 0,5 км. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.

Ответ: _____.

- 4 Кинетическая энергия тела (в джоулях) вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m — масса тела (в килограммах), а v — его скорость (в м/с). Пользуясь этой формулой, найдите E (в джоулях), если $v = 3$ м/с и $m = 14$ кг.

Ответ: _____.

- 5 Фабрика выпускает сумки. В среднем из 200 сумок, поступивших в продажу, 6 сумок имеют скрытый дефект. Найдите вероятность того, что случайно выбранная сумка окажется с дефектом.

Ответ: _____.

- 6 Рейтинговое агентство определяет рейтинг электрических фенов для волос на основе средней цены P (в рублях за штуку), а также показателей функциональности F , качества Q и дизайна D . Рейтинг R вычисляется по формуле

$$R = 3(F + Q) + D - 0,01P.$$

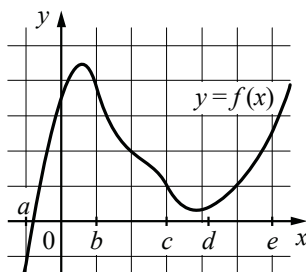
В таблице даны цены и показатели четырёх моделей фенов.

Модель фена	Средняя цена	Функциональность	Качество	Дизайн
А	1600	4	2	2
Б	900	3	1	2
В	1500	4	2	0
Г	800	2	1	1

Найдите наименьший рейтинг фена из представленных в таблице моделей.

Ответ: _____.

- 7 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. Числа a, b, c, d и e задают на оси Ox интервалы.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции и/или её производных.

ИНТЕРВАЛЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|---|
| А) $(a; b)$
Б) $(b; c)$
В) $(c; d)$
Г) $(d; e)$ | 1) Значение производной функции отрицательно в каждой точке интервала.
2) Функция и её производная принимают как положительные, так и отрицательные значения.
3) Значение функции положительно в каждой точке интервала, а производная функции принимает как положительные, так и отрицательные значения.
4) Значение производной функции положительно в каждой точке интервала. |
|--|---|

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В	Г

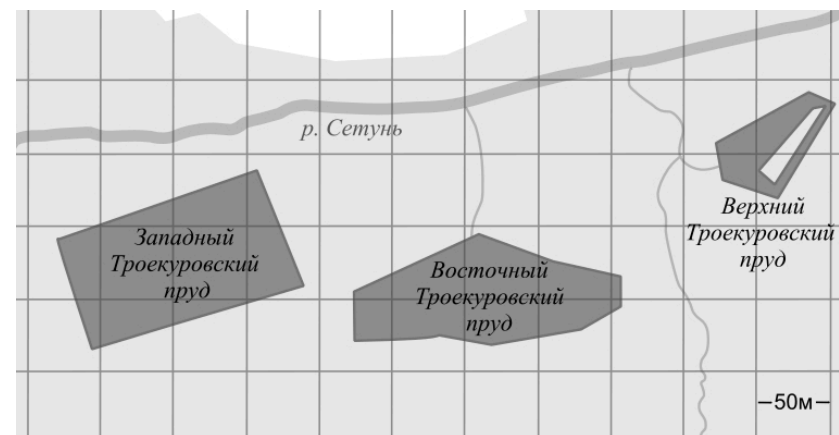
- 8 В некоторый момент температура воздуха в Москве была равна 3°C . В этот же момент в Архангельске было на 4°C холоднее, чем в Москве, а в Махачкале на 3°C теплее, чем в Москве. Выберите утверждения, которые были верны в этот момент при указанных условиях.

- 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.

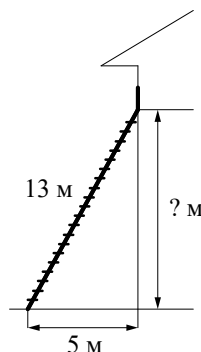
Ответ: _____.

- 9 На фрагменте географической карты схематично изображены очертания водоёмов парка «Усадьба Троекурово» (площадь одной клетки равна $0,25$ га). Оцените приближённо площадь Западного Троекуровского пруда. Ответ дайте в гектарах с округлением до целого значения.



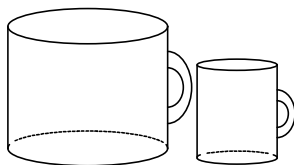
Ответ: _____.

- 10** Пожарную лестницу длиной 13 м приставили к окну дома. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 5 м. На какой высоте находится верхний конец лестницы? Ответ дайте в метрах.



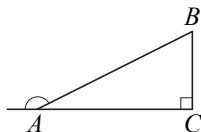
Ответ: _____.

- 11** Даны две кружки цилиндрической формы. Первая кружка в четыре раза выше второй, а вторая в полтора раза уже первой. Во сколько раз объём первой кружки больше объёма второй?



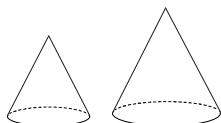
Ответ: _____.

- 12** В прямоугольном треугольнике ABC внешний угол при вершине A равен 150° . Катет $BC = 18$. Найдите длину гипотенузы AB .



Ответ: _____.

- 13** Даны два конуса. Радиус основания и высота первого конуса равны соответственно 3 и 6, а второго — 9 и 7. Во сколько раз объём второго конуса больше объёма первого?



Ответ: _____.

- 14** Найдите значение выражения $\frac{16}{5} \cdot \frac{13}{8} : \frac{26}{15}$.

Ответ: _____.

- 15** Налог на доходы составляет 13 % от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 60 900 рублей. Сколько рублей составляет заработная плата Марии Константиновны?

Ответ: _____.

- 16** Найдите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{\sqrt{21}}{5}$ и $0^\circ < \alpha < 90^\circ$.

Ответ: _____.

- 17** Найдите корень уравнения $\log_2(x-1) + \log_2 6 = \log_2 18$.

Ответ: _____.

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

ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ
А) $\sqrt{6} + \sqrt{5}$	1) $[1; 2]$
Б) $\sqrt{6} : \sqrt{5}$	2) $[2; 3]$
В) $2\sqrt{6} - \sqrt{5}$	3) $[4; 5]$
Г) $(\sqrt{6})^3 - 9$	4) $[5; 6]$

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

Ответ:

А	Б	В	Г

- 19** На шести карточках написаны цифры 2; 5; 7; 8; 9; 9 (по одной цифре на каждой карточке). В выражении

$$\square + \square\square + \square\square\square$$

вместо каждого квадрата положили карточку из данного набора. Оказалось, что полученная сумма делится на 10, но не делится на 20. В ответе запишите какую-нибудь одну такую сумму.

Ответ: _____.

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

Ответ: _____.

- 21** Во всех подъездах дома одинаковое число этажей, а на всех этажах одинаковое число квартир. При этом число этажей в доме больше числа квартир на этаже, число квартир на этаже больше числа подъездов, а число подъездов больше одного. Сколько этажей в доме, если всего в нём 455 квартир?

Ответ: _____.

Ответы на варианты СтатГрад МА2310401-2310408 **От 20.03.2024**

	2310401	2310402	2310403	2310404	2310405	2310406	2310407	2310408
1	10	11	12	12	5	7	3	2
2	2314	3214	3421	4132	4123	1342	3124	2143
3	360	220	310	720	8	5,5	6	7,5
4	80	72	54	63	5	4	10	10
5	0,02	0,06	0,05	0,03	0,1	0,04	0,05	0,2
6	0	1	1	2	1	7	0	2
7	1432	4213	2314	2134	2413	2341	4312	1324
8	23	13	14	34	23	23	34	34
9	2	1	1	1	2	1	1	1
10	15	8	15	12	9	9	15	10
11	2	6	6	9	2	9	6	6
12	24	54	50	36	16,5	16	10	19
13	4	10	2	10,5	3	4	18	12
14	4	5	2	3	33	42	14	10
15	46000	48000	52000	70000	44370	59160	42630	71340
16	0,3	0,2	0,2	0,4	1	1	1	1
17	1	2	3	4	7,5	6	2,8	30
18	4132	4213	2314	3124	3241	3142	3412	2431
19	200	390	760	670	3085	3849	1638	2738
	380	570	940	850	3508	3948	1836	2837
	560	750		1030	3580	3984	1863	2873
	740				3805	4398	3186	3287
						4839	3618	3728
						4893	3681	3782
						4938	3816	3827
20	56	45	30	14	20	18	8	9
21	7	19	11	13	23	37	22	16