

**Тренировочная работа №2 по МАТЕМАТИКЕ****10 класс**

16 мая 2024 года

Вариант МА2300306

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 Система навигации самолёта информирует пассажира о том, что полёт проходит на высоте 19 000 футов. Выразите высоту полёта в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

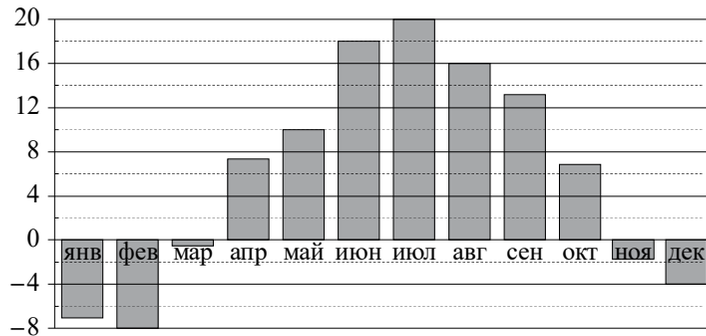
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) длительность лекции в вузе	1) 90 минут
Б) время одного оборота барабана стиральной машины при отжиме	2) 32 часа
В) время одного оборота Венеры вокруг Солнца	3) 0,1 секунды
Г) время в пути поезда Волгоград – Санкт-Петербург	4) 224,7 суток

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 Санкт-Петербурге за каждый месяц 1999 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру в Санкт-Петербурге в 1999 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4 Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = \frac{U^2}{R}$ , где  $U$  — напряжение (в вольтах),  $R$  — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите  $P$  (в ваттах), если  $R = 6$  Ом и  $U = 12$  В.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5 Вероятность того, что стекло мобильного телефона разобьётся при падении на твёрдую поверхность, равна 0,79. Найдите вероятность того, что при падении на твёрдую поверхность стекло мобильного телефона **не разобьётся**.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6 При строительстве дома фирма использует один из двух типов фундамента: каменный или бетонный. Для каменного фундамента необходимо 9 тонн природного камня и 8 мешков цемента. Для бетонного фундамента необходимо 6 тонн щебня и 60 мешков цемента. Тонна камня стоит 2600 рублей, щебень стоит 1250 рублей за тонну, а мешок цемента стоит 290 рублей. Сколько рублей будет стоить материал для фундамента, если выбрать наиболее дешёвый вариант?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 Установите соответствие между функциями и характеристиками этих функций на отрезке  $[1; 6]$ .

ФУНКЦИИ

- А)  $y = -x^2 + 3x - 8$
- Б)  $y = 2x - 7$
- В)  $y = -x + 5$
- Г)  $y = x^2 - 4x + 5$

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Функция принимает положительное значение в каждой точке отрезка  $[1; 6]$ .
- 2) Функция убывает на отрезке  $[1; 6]$ .
- 3) Функция принимает отрицательное значение в каждой точке отрезка  $[1; 6]$ .
- 4) Функция возрастает на отрезке  $[1; 6]$ .

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В	Г

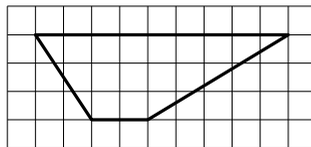
**8** Во дворе школы растут всего три дерева: берёза, клён и дуб. Берёза выше клёна на 1 метр, но ниже дуба на 3 метра. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Среди указанных деревьев не найдётся двух одной высоты.
- 2) Берёза, растущая во дворе школы, выше дуба, растущего там же.
- 3) Любое дерево, помимо указанных, которое ниже берёзы, растущей во дворе школы, также ниже клёна, растущего там же.
- 4) Любое дерево, помимо указанных, которое ниже клёна, растущего во дворе школы, также ниже берёзы, растущей там же.

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

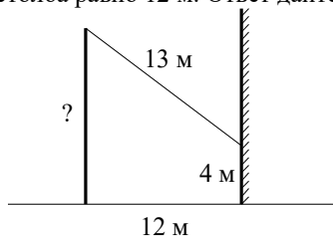
Ответ: \_\_\_\_\_.

**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.



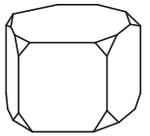
Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** От столба к дому натянут провод длиной 13 м, который закреплён на стене дома на высоте 4 м от земли (см. рисунок). Найдите высоту столба, если расстояние от дома до столба равно 12 м. Ответ дайте в метрах.



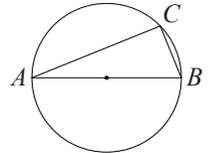
Ответ: \_\_\_\_\_.

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



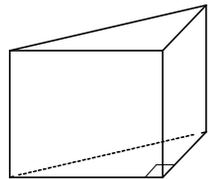
Ответ: \_\_\_\_\_.

**12** На окружности радиусом 6 отмечена точка  $C$ . Отрезок  $AB$  — диаметр окружности,  $AC = 9$ . Найдите  $\sin \angle ABC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**13** В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, катеты которого равны 2 и 18. Найдите объём призмы, если её высота равна 3.



Ответ: \_\_\_\_\_.

**14** Найдите значение выражения  $4,2 \cdot 4,5 : 0,7$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**15** На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 99 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 3:8. Сколько голосов получил победитель?

Ответ: \_\_\_\_\_.

16 Найдите значение выражения  $\frac{2^7 \cdot 5^6}{10^5}$ .

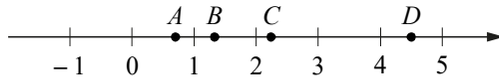
Ответ: \_\_\_\_\_.

17 Решите уравнение  $x^2 - 7x - 18 = 0$ .

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

18 На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



Число  $m$  равно  $-\sqrt{2,2}$ .

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

ТОЧКИ

$A$

$B$

$C$

$D$

ЧИСЛА

1)  $3 - m$

2)  $-\frac{2}{m}$

3)  $\sqrt{m+2}$

4)  $m^2$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

$A$	$B$	$C$	$D$

19 Найдите четырёхзначное число, кратное 22, произведение цифр которого равно 60. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

20 Первую треть трассы автомобиль ехал со скоростью 30 км/ч, вторую треть — со скоростью 120 км/ч, а последнюю — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_.

21 На кольцевой дороге расположено четыре бензоколонки:  $A$ ,  $B$ ,  $V$  и  $\Gamma$ . Расстояние между  $A$  и  $B$  — 50 км, между  $A$  и  $V$  — 30 км, между  $V$  и  $\Gamma$  — 25 км, между  $\Gamma$  и  $A$  — 45 км (все расстояния измеряются вдоль кольцевой дороги по кратчайшей дуге).

Найдите расстояние (в километрах) между  $B$  и  $V$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Ответы на варианты СтатГрад МА2300301-2300308  
От 16.05.2024**

	<b>2300301</b>	<b>2300302</b>	<b>2300303</b>	<b>2300304</b>	<b>2300305</b>	<b>2300306</b>	<b>2300307</b>	<b>2300308</b>
<b>1</b>	13	20	28	24	7320	5795	9760	10980
<b>2</b>	1432	3421	3124	4123	2314	1342	2143	4132
<b>3</b>	15	24	13	3	20	20	24	16
<b>4</b>	588	224	5	11	28	24	54	32
<b>5</b>	0,89	0,83	0,81	0,86	0,28	0,21	0,29	0,22
<b>6</b>	159000	153000	104000	103000	30100	24900	26300	24300
<b>7</b>	4213	4132	1342	2413	1423	3421	3241	4132
<b>8</b>	14	23	23	34	34	14	13	23
<b>9</b>	33	27,5	16	10,5	26	16,5	12	9
<b>10</b>	30	24	80	42	9	9	10	15
<b>11</b>	9	13	7	24	30	17	11	14
<b>12</b>	0,55	0,4	0,2	0,75	0,8	0,75	0,4	0,15
<b>13</b>	45	30	36	98	70	54	110	72
<b>14</b>	5,2	3	4,2	5	30	27	28	36
<b>15</b>	45	50	70	210	40	72	60	75
<b>16</b>	1	16	4	8	0,75	20	0,6	108
<b>17</b>	3	5	1	4	9	- 2	3	- 9
<b>18</b>	3124	3421	3142	3214	1432	3241	2314	1342
<b>19</b>	11925 19125 91125	1224 2124 2412 4212	2232 2322 3222	1125 1215 2115	12252 21252 25212 22152 22512 52212	6512 5126 2156 1562	1224 1128 8112	3252 2532 5232 2352
<b>20</b>	4	2	5	3	60	45	75	90
<b>21</b>	22	24	27	20	5	20	15	25