Тренировочная работа №4 по МАТЕМАТИКЕ 11 класс

13 марта 2019 года Вариант МА10405 (базовый уровень)

Выполнена: ФИО	класс	

Инструкция по выполнению работы

Работа по математике включает в себя 20 заданий.

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	Найдите значение выражения	$\frac{10}{2}$	× <u>5</u> -	$\frac{5}{10}$
		3	6	18

Ответ: .

2	Найдите значение выражения	(5.1×10^3)	:(1.7×10 ⁻³	³).
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(-,	Ι.

Ответ: ______.

3	Из 2500 выпускников школ города 80% правильно решили задачу № 1.
	Сколько выпускников школ этого города правильно решили задачу № 1?

Ответ: ____

Площадь треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{abc}{4R}$, где a, b и c — стороны треугольника, а R — радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S, если a = 10, b = 9, c = 17 и $R = \frac{85}{8}$.

Ответ:

5 Найдите значение выражения $\frac{64}{(4\sqrt{5})^2}$.

Ответ: ______

6 За 12 минут велосипедист проехал 4 километра. Сколько километров он проедет за 33 минуты, если будет ехать с той же скоростью?

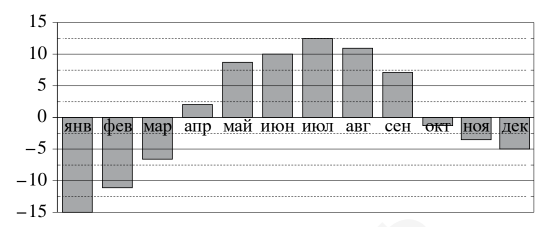
Ответ: ______.

7	Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{8}\right)^{1-x} = 64$.		
	Ответ:		
8	Участок земли под строительство санатори форму прямоугольника, стороны которог 900 м и 400 м. Одна из больших сторон учас вдоль моря, а три остальные стороны нужно с забором. Найдите длину этого забора. Отв в метрах.	о равны стка идёт огородить	900 м
	Ответ:		
9	Установите соответствие между величинами к каждому элементу первого столбца подбеиз второго столбца.		
	ВЕЛИЧИНЫ	3	НАЧЕНИЯ
	А) объём ящика с яблоками	1) 108 л	
	Б) объём воды в озере Ханка	2) 900 m ³	
	В) объём бутылки соевого соуса	3) 0,2 л	
	Г) объём бассейна в спорткомплексе	4) 18,3 KM	1 3
	В таблице под каждой буквой, соответствуют возможного значения.	цей величин	ие, укажите номер её
	AFDF		

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

11

На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Петрозаводске за каждый месяц 1976 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру во второй половине 1976 года. Ответ дайте в градусах Цельсия.

Ответ:				
--------	--	--	--	--

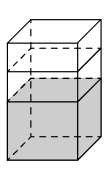
12 Любовь Игнатьевна собирается в туристическую поездку на трое суток в некоторый город. В таблице дана информация о гостиницах в этом городе со свободными номерами на время её поездки.

Название	Рейтинг	Расстояние до центральной	Цена номера
гостиницы	гостиницы	площади (км)	(руб. за сутки)
«Южная»	8,1	2,3	3550
«Уют-плюс»	6,9	2,5	3450
«Центральная»	7,4	3,4	3200
«Вокзальная»	8,6	1,2	3250
«Турист»	8,3	1,7	3200
«Эльдорадо»	9,5	2,6	3600

Любовь Игнатьевна хочет остановиться в гостинице, которая находится не далее 2,4 км от центральной площади города и цена номера в которой не превышает 3500 рублей за сутки. Среди гостиниц, удовлетворяющих этим условиям, выберите гостиницу с наивысшим рейтингом. Сколько рублей стоит проживание в этой гостинице в течение трёх суток?

Ответ:	
OIBCI.	•

В бак, имеющий форму правильной четырёхугольной призмы, налито 8 л воды. После полного погружения в воду детали уровень воды в баке увеличился в 1,5 раза. Найдите объём детали. Ответ дайте в кубических сантиметрах, зная, что в одном литре 1000 кубических сантиметров.

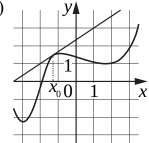


Ответ: ______.

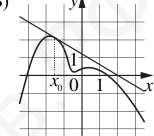
На рисунках изображены графики функций и касательные, проведённые к ним в точках с абсциссой x_0 . Установите соответствие между графиками функций и значениями производной этих функций в точке x_0 .

ГРАФИКИ

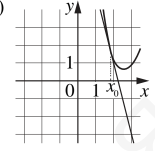




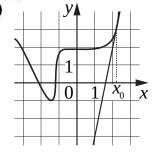
B)



Б)



 Γ)



значения производной

- 1) $\frac{2}{3}$
- 2) 5

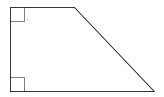
- 3) 4
- 4) 0,6

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

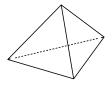
A	Б	В	Γ

15 В прямоугольной трапеции основания равны 4 и 7, а один из углов равен 135°. Найдите меньшую боковую сторону.



Ответ: ______.

16 Стороны основания правильной треугольной пирамиды равны 42, а боковые рёбра равны 29. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.



Ответ: ______.

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

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

- A) $\log_3 x > 1$
- Б) $\log_3 x < -1$
- B) $\log_3 x > -1$
- Γ) $\log_3 x < 1$

- 1) $\left(0; \frac{1}{3}\right)$
- (0;3)
- 3) $\left(\frac{1}{3}; + 4\right)$
- 4) (3; + ¥)

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

Ответ:

A	Б	В	Γ

- 18 Маша младше Алисы на год, но старше Кати на два года. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
 1) Любая девочка, помимо указанных, которая старше Кати, также старше Маши
 - 2) Среди указанных девочек нет никого младше Кати.
 - 3) Любая девочка, помимо указанных, которая старше Маши, также старше Кати.
 - 4) Алиса и Катя одного возраста.

В	ответе	запишите	номера	выбранных	утверждений	без	пробелов,	запятых
ИД	других ,	дополните.	льных сі	имволов.				

19	Найдите четырёхзначное натуральное число, большее 3850, но меньшее 4150,
	которое делится на каждую свою цифру и все цифры которого различны.

Ответ:

В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ: _______.

20	На ленте по разные стороны от середины отмечены две тонкие поперечные							
	полоски: синяя и красная. Если разрезать ленту по красной полоске, то одна							
	часть будет на 30 см длиннее другой. Если разрезать ленту по синей полоско							
	то одна часть будет на 50 см длиннее другой. Найдите расстояние							
	(в сантиметрах) межлу красной и синей полосками.							

Этвет:			