Тренировочная работа по МАТЕМАТИКЕ 11 класс

6 марта 2018 года Вариант МА10401 (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!

Уважаемые коллеги!

Эффективно подготовить учащихся на заключительном этапе можно по пособию "Я сдам ЕГЭ", которое можно приобрести по специальной цене в рамках акции издательства https://shop.prosv.ru/

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 $6,6-5\cdot(-3,5)$.
	Ответ:
2	Найдите значение выражения $3^{-4} \cdot \frac{3^3}{3^{-3}}$.
	Ответ:
3	Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 9:16. Других деревьев в парке нет. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?
	Ответ:
4	Скорость камня (в м/с), падающего с высоты h (в м), в момент удара о землю можно найти по формуле $v=\sqrt{2gh}$. Найдите скорость (в м/с), с которой ударится о землю камень, падающий с высоты 10 м. Считайте, что ускорение свободного падения g равно $9.8\mathrm{m/c}^2$.
	Ответ:
5	Найдите значение выражения $57\sqrt{2}\cos 405^{\circ}$.
	Ответ:
6	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:

7	Найдите корень уравнения $\log_5(24-7x) = \log_5(24-7x)$	₅ 3.		
	Ответ:			
8	Какой наименьший угол (в градусах) образу часовая стрелки часов в 14:00?	Ή	минутная и	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Ответ:			
9	Установите соответствие между величинами и к каждому элементу первого столбца подбериз второго столбца.			
	ВЕЛИЧИНЫ		ЗНАЧЕ	РИН
	А) масса автомобиля	1)	256 км ³	
	Б) площадь города Санкт-Петербурга	2)	1300 кг	
	В) расстояние от Москвы до Сочи		1600 км	
	Г) объём воды в Азовском море	4)	1439 кв. км	
	В таблице под каждой буквой, соответствующе возможного значения.	ей в	еличине, ука	жите номер её
	Ответ:			
10	На олимпиаде по русскому языку участна аудиториям. В первых двух аудиториях сажаю проводят в запасную аудиторию в другом корпито всего было 400 участников. Найдите везыбранный участник писал олимпиаду в запасн	от п тусе. гроят	о 120 челове . При подсчёт гность того,	к, оставшихся се выяснилось,
	Ответ:			

В таблице представлены данные о стоимости некоторой модели смартфона в различных магазинах.

Магазин	Стоимость смартфона (руб.)
ОК-Техника	9084
Скоростной	9059
Магия связи	9099
Эко-фон	9105
Смартфон и Ко	9045
Прогресс-Э	9233
999 телефонов	9079
Макропоиск	9150
Вселенная телефонов	9054

Найдите наименьшую стоимость смартфона среди представленных предложений. Ответ дайте в рублях.

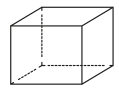
12 Любовь Игнатьевна собирается в туристическую поездку на трое суток в некоторый город. В таблице дана информация о гостиницах в этом городе со свободными номерами на время её поездки.

Название	Рейтинг	Расстояние до центральной	Цена номера
гостиницы	гостиницы	площади (км)	(руб. за сутки)
«Южная»	7,8	4,2	3700
«Уют-плюс»	9,4	1,3	3600
«Центральная»	8,3	2,1	4000
«Вокзальная»	8,5	1,8	3300
«Турист»	7,6	1,7	3500
«Эльдорадо»	8,4	2,6	2000

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 предложение с наивысшим рейтингом. Сколько рублей стоит проживание в этой гостинице в течение 3 суток?

Ответ:						

13 Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда с размерами 60 см × 20 см × 50 см. Сколько литров составляет объём аквариума?

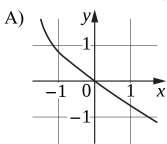


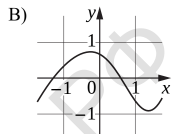
В одном литре 1000 кубических сантиметров.

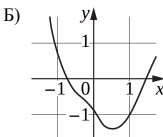
Ответ:	
OTBET.	

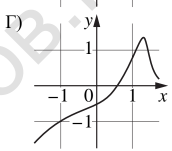
Установите соответствие между графиками функций и характеристиками этих функций на отрезке [-1;1].

ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ









ХАРАКТЕРИСТИКИ

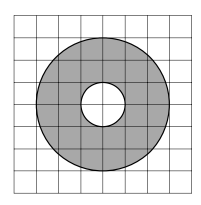
- 1) Функция возрастает на отрезке [-1;1].
- 2) У функции есть точка минимума на отрезке [-1;1].
- 3) Функция убывает на отрезке [-1;1].
- 4) У функции есть точка максимума на отрезке [-1;1].

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

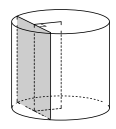
A	Б	В	Γ

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 1. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



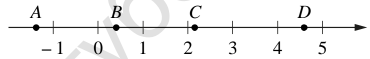
Ответ: ______.

Радиус основания цилиндра равен 5, а его образующая равна 15. Сечение, параллельное оси цилиндра, удалено от неё на расстояние, равное 4. Найдите площадь этого сечения.



Ответ: .

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



Число m равно $\log_3 5$.

C D

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

ТОЧКИ ЧИСЛА A 1) 6-m B 2) m^2

4) m-1

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ: A B C D

- Некоторые сотрудники фирмы летом 2013 года отдыхали на даче, а некоторые на море. Все сотрудники, которые не отдыхали на море, отдыхали на даче. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
 - 1) Сотрудник этой фирмы, который летом 2013 года не отдыхал на даче, не отдыхал и на море.
 - 2) Каждый сотрудник этой фирмы отдыхал летом 2013 года или на даче, или на море, или и там и там.

	или на море, или и там и там.
	3) Если сотрудник этой фирмы летом 2013 года не отдыхал на даче, то он отдыхал на море.
	4) Если Галина летом 2013 года не отдыхала ни на даче, ни на море, то она является сотрудником этой фирмы.
	В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.
	Ответ:
19	Найдите четырёхзначное число, большее 2000, но меньшее 4000, которое делится на 18 и каждая следующая цифра которого больше предыдущей. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.
	Ответ:
20	Клетки таблицы 6×6 раскрашены в чёрный и белый цвета так, что получилось 30 пар соседних клеток разного цвета и 16 пар соседних клеток чёрного цвета. (Клетки считаются соседними, если у них есть общая сторона.) Сколько пар соседних клеток белого цвета?
	Ответ: