# **Тренировочная работа по МАТЕМАТИКЕ**11 класс

25 января 2018 года Вариант MA10301

(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 $\frac{19}{25}$ : $(-0.38) + \frac{7}{10}$ .
	Ответ:
2	Найдите значение выражения $\frac{3,6\cdot 10^3}{9\cdot 10^{-1}}$ .
	Ответ:
3	Магазин детских товаров закупает погремушки по оптовой цене 240 рублей за одну штуку и продаёт с наценкой 35 %. Сколько рублей будут стоить 2 такие погремушки, купленные в этом магазине?
	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 62,5 м. Считайте, что ускорение свободного падения $g$ равно $9.8  \text{m/c}^2$ .
	Ответ:
5	Найдите значение выражения $(\sqrt{11} - \sqrt{3})(\sqrt{11} + \sqrt{3})$ .
	Ответ:
6	На автозаправке клиент отдал кассиру 1000 рублей и попросил залить бензин до полного бака. Цена бензина 32 рубля за литр. Клиент получил 72 рубля сдачи. Сколько литров бензина было залито в бак?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

7	Найдите корень уравнения $3^{2x-5} \cdot 3^{2x-3} = \frac{1}{81}$ .
	Ответ:

Масштаб карты такой, что в одном сантиметре 12 км. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 4 см?

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

#### ВЕЛИЧИНЫ

- А) время обращения Земли вокруг Солнца
- Б) длительность полнометражного художественного фильма
- В) длительность звучания одной песни
- Г) продолжительность вспышки фотоаппарата

#### **ЗНАЧЕНИЯ**

- 1) 3,5 минуты
- 2) 105 минут
- 3) 365 суток
- 4) 0,1 секунды

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

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью 0,1 независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что оба автомата неисправны.

Ответ:						

В соревнованиях по метанию молота участники показали следующие результаты.

Стоптомом	Результат попытки, м						
Спортсмен	I	II	III	IV	V	VI	
Донников	54,5	53	55,5	53,5	54,5	55	
Мелихов	55	56	54,5	55,5	56	54,5	
Иванов	54	53	53,5	54	52,5	51,5	
Теплицын	54,5	54	53	55	51,5	49	

Места распределяются по результату лучшей попытки каждого спортсмена: чем дальше он метнул молот, тем лучше.

Какое место занял спортсмен Иванов?

12 В таблице даны результаты олимпиад по физике и химии в 10 «А» классе.

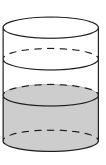
Номер ученика	Баллы по физике	Баллы по химии
1	84	91
2	67	64
3	56	36
4	73	58
5	43	79
6	76	75
7	53	41
8	75	54
9	76	99

Похвальные грамоты дают тем школьникам, у кого суммарный балл по двум олимпиадам больше 130 или хотя бы по одному предмету набрано не меньше 70 баллов.

Укажите номера учащихся 10 «А» класса, набравших меньше 70 баллов по физике и получивших похвальные грамоты, без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

13

В бак цилиндрической формы, площадь основания которого 60 квадратных сантиметров, налита жидкость. Чтобы измерить объём детали сложной формы, её полностью погружают в эту жидкость. Найдите объём детали, если после её погружения уровень жидкости в баке поднялся на 10 см. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



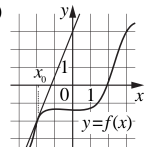
Ответ:

14

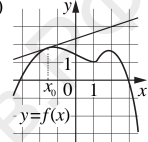
Установите соответствие между графиками функций и значениями производных этих функций в точке  $x_0$ .

# ГРАФИКИ

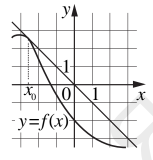
A)



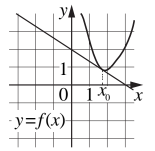
B)



Б)



 $\Gamma$ )



# ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ

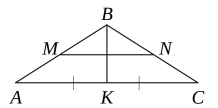
- 1) 2,5
- 2) -1
- 3)  $-\frac{2}{3}$
- 4)  $\frac{1}{3}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

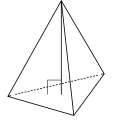
A	Б	В	Γ

В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC медиана BK = 8, боковая сторона BC = 17. Найдите отрезок MN, если известно, что он соединяет середины боковых сторон.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**16** Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна 2, а высота пирамиды равна  $4\sqrt{3}$ . Найдите объём этой пирамиды.



Ответ: .

**17** Число *m* равно  $\log_5 4$ .

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

## ЧИСЛА

ОТРЕЗКИ

A) 
$$4-m$$

- $-\frac{2}{m}$
- B)  $\sqrt{m+1}$
- $\Gamma$ )  $m^2$

- 1) [-3; -2]
- 2) [0;1]
- 3) [1;2]
- 4) [3;4]

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

Ответ:

Б	В	Γ
	Б	БВ

Математика. 11 к	ласс.	Вариант	MA.	1030	IJ
------------------	-------	---------	-----	------	----

этими десятью столбами?

Ответ: \_\_\_\_\_

В зоомагазине в один из аквариумов запустили 30 рыбок. Длина каждой **18** рыбки больше 2 см, но не превышает 8 см. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях. 1) Семь рыбок в этом аквариуме короче 2 см. 2) В этом аквариуме нет рыбки длиной 9 см. 3) Разница в длине любых двух рыбок не больше 6 см. 4) Длина каждой рыбки больше 8 см. В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Ответ: \_\_\_\_\_\_. 19 Найдите четырёхзначное число, кратное 24, произведение цифр которого равно 16. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число. Ответ: \_\_\_\_ 20 Десять столбов соединены между собой проводами так, что от каждого столба отходит ровно 6 проводов. Сколько всего проводов протянуто между