**Контрольно-измерительный материал по математике**

**для годовой промежуточной аттестации в 10 классе.**

**(демоверсия)**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение аттестационной работы по математике отводится 3 часа 30 минут (210 минут). Аттестационная работа состоит из 2 частей, включающих 21 задание.

Часть 1 состоит из восемнадцати заданий с кратким ответом (к этим заданиям вы должны самостоятельно сформулировать и записать ответ).

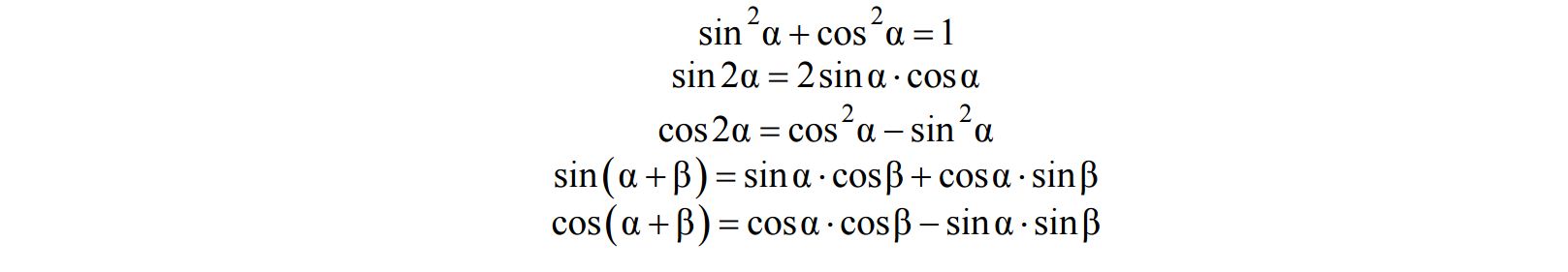
Часть 2 состоит из трех заданий. Для выполнения заданий этой части вам необходимо написать развернутый ответ в произвольной форме.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если останется время.

За каждый правильный ответ в зависимости от сложности задания дается один или более баллов. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов.

**Желаем успеха!**

**Справочные материалы**

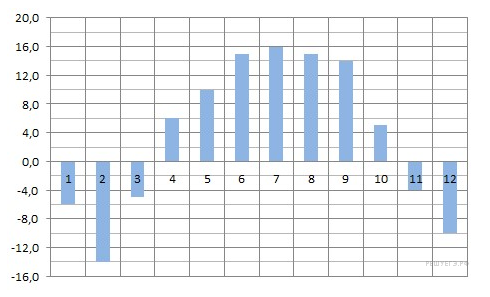


**Часть 1**

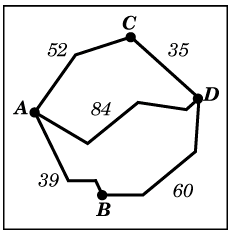
**Ответом на задания 1 – 18 должно быть целое число или десятичная дробь. Запишите число в поле ответа в тексте работы, затем перенесите его в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номера соответствующего задания. Единицы измерений писать не нужно.**

1. Какое наибольшее количество тетрадей можно купить на 700 рублей, если тетрадь стоила 23 рубля и цена повысилась на 22%?

2. Упростите выражение: 

3. На диаграмме показана среднемесячная температура в Нижнем Новгороде (Горьком) за каждый месяц 1994 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в 1994 году. Ответ дайте в градусах Цельсия..

 4. Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см\times1 см. Ответ, дайте в квадратных сантиметрах.

5. Из пункта А в пункт D ведут три дороги. Через пункт В едет грузовик со средней скоростью 44 км/ч, через пункт С едет автобус со средней скоростью 58 км/ч. Третья дорога — без промежуточных пунктов, и по ней движется легковой автомобиль со средней скоростью 48 км/ч. На рисунке показана схема дорог и расстояние между пунктами по дорогам. Все три автомобиля одновременно выехали из А. Какой автомобиль добрался до D позже других? В ответе укажите, сколько часов он находился в дороге.



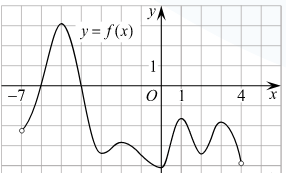
6 Решите уравнение Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

7. Найти длину промежутка множества значений функции y = 13sin (x/3) – 7,2

8. Найти значение производной функции у=0,2 cos5x + 2 в точке x0 = 1/5

9. Упростите выражение:.

10. В треугольнике *ABC* угол *C* равен 900, AB = 10, sin A =  . Найдите *AC*.

11. Найдите значение выражения 

12. На рисунке изображен график функции C:\Users\Ольга\Desktop\837d18648b0b309eb4521377a674c844.png , определенной на интервале (- 7; 4). Найдите сумму точек экстремума функции C:\Users\Ольга\Desktop\df2de2b8e1272431f345040d7be8c0c7.png

13. Фабрика выпускает сумки. В среднем 8 сумок из 130 имеют скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется без дефектов. Результат округлите до сотых.

14. В прямоугольном параллелепипеде ABCDA1B1C1D1 известно, что BD1 = 12, CD = 4, AD = 8 . Найдите длину ребра AA1.

15. Точка движется по координатной прямой согласно закону , где x(t) координаты точки в момент времени t. В какой момент времени ускорение точки будет равно 4 м/с2

16. 

17. .

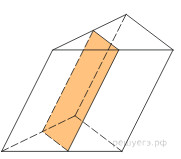
18. Два ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 4 Диагональ параллелепипеда равна 6. Найдите площадь полной поверхности прямоугольного параллелепипеда.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

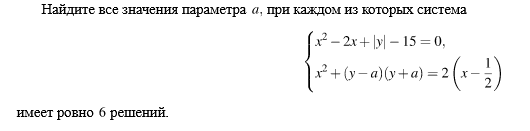
**Часть 2.**

***При выполнении заданий этой части в бланке ответов (часть2) запишите номер задания (19 –21), полное решение и ответ.***

19.



20. Через среднюю линию основания треугольной призмы проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Площадь боковой поверхности отсеченной треугольной призмы равна 8. Найдите площадь боковой поверхности исходной призмы.

 21.