**Образец**

**(примерная структура)**

**контрольного теста по алгебре 10 класс**

**Критерии оценки:**

“5” - 10-13 баллов.

“4” – 7-9 баллов.

“3” – 5-6 баллов.

“2” - менее 5 баллов.

**Часть 1. Обведите верный ответ.**

**(За каждое верно выполненное задание – 1 балл)**

**1.**Вычислите: http://reshuege.ru/formula/71/71c6c31bf8af960ddc2a0d24e3ffcfc7.png

1. 0,5 2) 3) - 4) другой ответ
2. Решите уравнение:
3. 0 2) 1,53) 14) другой ответ
4. Найдите значение выражения:
5. 1,25 2) -4 3) 2 4) другой ответ
6. Вычислите:**f0000005**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 3; | 2) 2; | 3) 6; | 4) 8. |

**5.** Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения:

1) ; 2) ; 3) ; 4) .

**6.** Решите неравенство

(- 2) ( 3) (- 4)другой ответ

**Часть 2. Впишите ответ.**

**(За каждое верно выполненное задание – 1 балл)**

**7.** Найдите значение выражения:http://reshuege.ru/formula/5e/5ee6e68578de2243f33c6bc743ef273d.png

**Ответ:**\_\_\_\_\_\_

**8.**Вычислите: 

**Ответ:**\_\_\_\_\_\_

**9.**Найдите корни уравнения:

**Ответ:**\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |
| **Часть 3. На свободной части листа напишите подробное решение заданий.**  **(За каждое верно выполненное задание – 2 балла)** |

**10.**Решите неравенство: 

**11.**Решите уравнение: 