**Контрольная работа №1 по теме**

**«Действительные числа. Рациональные уравнения и неравенства»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Вариант 1 | Вариант 2 |
|  | Упростите выражение | Упростите выражение |
|  | Решите уравнение | Решите уравнение |
|  | Решите неравенство:  а)  б) | Решите неравенство:  а)  б) |
|  | Найти частное: | Найти частное: |
| . | Упростите выражение  и найдите значение полученного выражения при | Упростите выражение  и найдите значение полученного выражения при |
| . | По схеме Горнера найти частное и остаток от деления многочлена  на двучлен  если: | По схеме Горнера найти частное и остаток от деления многочлена  на двучлен  если: |
|  | Решите уравнение | Решите уравнение |

**Контрольная работа №1 по теме**

**«Действительные числа. Рациональные уравнения и неравенства»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Вариант 1 | Вариант 2 |
|  | Упростите выражение | Упростите выражение |
|  | Решите уравнение | Решите уравнение |
|  | Решите неравенство:  а)  б) | Решите неравенство:  а)  б) |
|  | Найти частное: | Найти частное: |
| . | Упростите выражение  и найдите значение полученного выражения при | Упростите выражение  и найдите значение полученного выражения при |
| . | По схеме Горнера найти частное и остаток от деления многочлена  на двучлен  если: | По схеме Горнера найти частное и остаток от деления многочлена  на двучлен  если: |
|  | Решите уравнение | Решите уравнение |