|  |  |
| --- | --- |
| Контрольная работа №3 НеравенстваВариант 11.Укажите квадратное неравенство:а) х3-4>0; б) 2х+6≥0; в) х2-2х+9<0; г)   д)7-х2>0.2. Решите неравенство с помощью квадрат. функции:а) х2-3х+8<0; б) x2-10x+25>0.3. Решите неравенство с помощью метода интервалов: а) 2х2+7х+3≤0; б) 4. Решите неравенство:а) ; б)5. Найдите сумму целых чисел из области определения функции :у= | Контрольная работа №3 Неравенства Вариант 21.Укажите квадратное неравенство:а) 3х2-4>0; б) ; в) х2-3х+5<0;г) х4+6≥0  д)7-х>0.2. Решите неравенство с помощью квадрат. функции:а) -x2+6x-9< 0; б)-x2+2x-3>0.3. Решите неравенство с помощью метода интервалов:а) 3х2+х-2≥0; б) 4. Решите неравенство:а) ; б) .5. Найдите сумму целых чисел из области определения функции : у= |
| Контрольная работа №3 НеравенстваВариант 11.Укажите квадратное неравенство:а) х3-4>0; б) 2х+6≥0; в) х2-2х+9<0; г)   д)7-х2>0.2. Решите неравенство с помощью квадрат. функции:а) х2-3х+8<0; б) x2-10x+25>0.3. Решите неравенство с помощью метода интервалов: а) 2х2+7х+3≤0; б) 4. Решите неравенство:а) ; б)5. Найдите сумму целых чисел из области определения функции : у= | Контрольная работа №3 Неравенства Вариант 21.Укажите квадратное неравенство:а) 3х2-4>0; б) ; в) х2-3х+5<0;г) х4+6≥0  д)7-х>0.2. Решите неравенство с помощью квадрат. функции:а) -x2+6x-9< 0; б)-x2+2x-3>0.3. Решите неравенство с помощью метода интервалов:а) 3х2+х-2≥0; б) 4. Решите неравенство:а) ; б) .5. Найдите сумму целых чисел из области определения функции : у= |
| Контрольная работа №3 НеравенстваВариант 11.Укажите квадратное неравенство:а) х3-4>0; б) 2х+6≥0; в) х2-2х+9<0; г)   д)7-х2>0.2. Решите неравенство с помощью квадрат. функции:а) х2-3х+8<0; б) x2-10x+25>0.3. Решите неравенство с помощью метода интервалов: а) 2х2+7х+3≤0; б) 4. Решите неравенство:а) ; б)5. Найдите сумму целых чисел из области определения функции : у= | Контрольная работа №3 Неравенства Вариант 21.Укажите квадратное неравенство:а) 3х2-4>0; б) ; в) х2-3х+5<0;г) х4+6≥0  д)7-х>0.2. Решите неравенство с помощью квадрат. функции:а) -x2+6x-9< 0; б)-x2+2x-3>0.3. Решите неравенство с помощью метода интервалов:а) 3х2+х-2≥0; б) 4. Решите неравенство:а) ; б) .5. Найдите сумму целых чисел из области определения функции : у= |