|  |  |
| --- | --- |
| Вариант1  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)2-3х2х-1 г)(х-9)(2х+1)  д)  3)Укажите неравенство, которое не имеет решение.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) | Вариант2  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)7-2х3х-1 г)(2х-1)( х+1)  д)  3)Укажите неравенство, решением которого является любое число.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) |
| Вариант3  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)2-7х3х-1 г)(х-3)(8х+2)  д)  3)Укажите неравенство, которое не имеет решение.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) | Вариант4  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)7-2х3х-1 г)(4х-1)( х - 1)  д)  3)Укажите неравенство, решением которого является любое число.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) |
| Вариант1  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)2-3х2х-1 г)(х-9)(2х+1)  д)  3)Укажите неравенство, которое не имеет решение.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) | Вариант2  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)7-2х3х-1 г)(2х-1)( х+1)  д)  3)Укажите неравенство, решением которого является любое число.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) |
| Вариант3  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)2-7х3х-1 г)(х-3)(8х+2)  д)  3)Укажите неравенство, которое не имеет решение.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) | Вариант4  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)7-2х3х-1 г)(4х-1)( х - 1)  д)  3)Укажите неравенство, решением которого является любое число.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) |
| Вариант1  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)2-3х2х-1 г)(х-9)(2х+1)  д)  3)Укажите неравенство, которое не имеет решение.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) | Вариант2  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)7-2х3х-1 г)(2х-1)( х+1)  д)  3)Укажите неравенство, решением которого является любое число.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) |
| Вариант3  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)2-7х3х-1 г)(х-3)(8х+2)  д)  3)Укажите неравенство, которое не имеет решение.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) | Вариант4  1)Решите систему неравенств:  2.Решите неравенства:  а) в)  б)7-2х3х-1 г)(4х-1)( х - 1)  д)  3)Укажите неравенство, решением которого является любое число.  а)0 б)0  в)0 г)0  4.)Укажите неравенство решением, которого будет интервал  а)  б)  в)  г) |