|  |  |
| --- | --- |
| В – 1  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 2х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y < 1 | В – 2  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 3х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки:  а) с абсциссой , б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y > |
| В – 3  1 Найдите область определения функции:  f(x) = ; f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 2х + 3; у =  3Постройте график функции и прочитайте его: у = ( х - 3 )2  4 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой , б) с ординатой  5 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y > | В – 4  1 Найдите область определения функции:  f(x) = ; f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 2х + 14; у =  3Постройте график функции и прочитайте его:  у = х2 – 2x -8  4 На числовой окружности найдите все точки:  а) с абсциссой , б) с ординатой -  5 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y > |
| В – 5  1 Найдите область определения функции:  f(x) = ; f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 9х + 24; у =  3Постройте график функции и прочитайте его: у = 4х - x2  4 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой -1, б) с ординатой  5 Найдите решение неравенства:  а) х < , б) y > | В – 4  1 Найдите область определения функции:  f(x) = ; f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = 9х - 4; у =  3Постройте график функции и прочитайте его:  у = ( х + 1 )2  4 На числовой окружности найдите все точки:  а) с абсциссой - , б) с ординатой  5 Найдите решение неравенства:  а) х < - б) y > |
| В – 7  1 Найдите область определения функции:  f(x) = ; f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 4х + 2; у =  3Постройте график функции и прочитайте его: у = х2+ 2x - 3  4 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой - , б) с ординатой  5 Найдите решение неравенства:  а) х < , б) y > | В – 8  1 Найдите область определения функции:  f(x) = ; f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 2х - 7; у =  3Постройте график функции и прочитайте его:  у = х2 – 2x - 3  4 На числовой окружности найдите все точки:  а) с абсциссой 0, б) с ординатой -  5 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y > 0 |
|  |  |
| В – 1  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 2х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y < 1 | В – 2  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 3х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки:  а) с абсциссой , б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y > |
| В – 1  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 2х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y < 1 | В – 2  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 3х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки:  а) с абсциссой , б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y > |
| В – 1  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 2х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y < 1 | В – 2  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 3х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки:  а) с абсциссой , б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y > |
| В – 1  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 2х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y < 1 | В – 2  1 Найдите область определения функции:  f(x) =  2Найдите функцию, обратную данной:  у = - 3х + 4  3 На числовой окружности найдите все точки:  а) с абсциссой , б) с ординатой -  4 Найдите решение неравенства:  а) х < - , б) y > |