|  |  |
| --- | --- |
| В – 11 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{х^{2}+2х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 2х + 43 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{3}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y < 1 | В – 21 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{6х}{х^{2}+3х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 3х + 4 3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой $\frac{1}{2}$, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{2}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{2}}{2}$, б) y > $\frac{1}{2}$ |
| В – 31 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{12х}{х^{2}- 2х}$ ; f(x) = $\frac{\sqrt{х^{2}- 1}}{х- 5}$2Найдите функцию, обратную данной:у = - 2х + 3; у = $\frac{3-4х}{3х+5}$ 3Постройте график функции и прочитайте его: у = ( х - 3 )24 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) с ординатой $\frac{\sqrt{2}}{2}$5 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{1}{2}$, б) y > $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | В – 41 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{6х}{4х^{2}+2х}$ ; f(x) = $\frac{\sqrt{х^{2}- 4}}{х+1}$2Найдите функцию, обратную данной:у = - 2х + 14; у = $\frac{5-6х}{2х+5}$ 3Постройте график функции и прочитайте его: у = х2 – 2x -84 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой $\frac{\sqrt{2}}{2}$, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{3}}{2}$5 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y > $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| В – 51 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{6х^{2}+3х}$ ; f(x) = $\frac{\sqrt{х^{2}- 25}}{х+4}$2Найдите функцию, обратную данной:у = - 9х + 24; у = $\frac{4x -9}{3х+5}$ 3Постройте график функции и прочитайте его: у = 4х - x24 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой -1, б) с ординатой $\frac{\sqrt{3}}{2}$5 Найдите решение неравенства: а) х < $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y > $\frac{1}{2}$ | В – 41 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{6х^{2}+2х}$ ; f(x) = $\frac{\sqrt{х^{2}- 36}}{х+5}$2Найдите функцию, обратную данной:у = 9х - 4; у = $\frac{3-8х}{7-x}$ 3Постройте график функции и прочитайте его: у = ( х + 1 )24 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой - $\frac{ \sqrt{2}}{2}$, б) с ординатой $1$5 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{3}}{2}; $б) y > $\frac{ \sqrt{2}}{2}$ |
| В – 71 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{8х^{2}- 2х}$ ; f(x) = $\frac{\sqrt{х^{2}- 1}}{10х- 5}$2Найдите функцию, обратную данной:у = - 4х + 2; у = $\frac{4-8х}{х+6}$ 3Постройте график функции и прочитайте его: у = х2+ 2x - 34 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой - $\frac{1}{2}$, б) с ординатой $\frac{\sqrt{3}}{2}$5 Найдите решение неравенства: а) х < $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y > $\frac{1}{2}$ | В – 81 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{2х^{2}- 8}$ ; f(x) = $\frac{\sqrt{х^{2}- 1}}{10х+5}$2Найдите функцию, обратную данной:у = - 2х - 7; у = $\frac{3-6х}{2х+5}$ 3Постройте график функции и прочитайте его: у = х2 – 2x - 34 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 0, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{3}}{2}$5 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y > 0 |
|  |  |
| В – 11 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{х^{2}+2х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 2х + 43 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{3}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y < 1 | В – 21 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{6х}{х^{2}+3х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 3х + 4 3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой $\frac{1}{2}$, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{2}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{2}}{2}$, б) y > $\frac{1}{2}$ |
| В – 11 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{х^{2}+2х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 2х + 43 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{3}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y < 1 | В – 21 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{6х}{х^{2}+3х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 3х + 4 3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой $\frac{1}{2}$, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{2}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{2}}{2}$, б) y > $\frac{1}{2}$ |
| В – 11 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{х^{2}+2х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 2х + 43 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{3}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y < 1 | В – 21 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{6х}{х^{2}+3х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 3х + 4 3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой $\frac{1}{2}$, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{2}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{2}}{2}$, б) y > $\frac{1}{2}$ |
| В – 11 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{5х}{х^{2}+2х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 2х + 43 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой 1, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{3}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{3}}{2}$, б) y < 1 | В – 21 Найдите область определения функции:f(x) = $\frac{6х}{х^{2}+3х}$ 2Найдите функцию, обратную данной:у = - 3х + 4 3 На числовой окружности найдите все точки: а) с абсциссой $\frac{1}{2}$, б) с ординатой - $\frac{\sqrt{2}}{2}$4 Найдите решение неравенства: а) х < - $\frac{\sqrt{2}}{2}$, б) y > $\frac{1}{2}$ |