|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 1   1. Разложите на множители квадратный трехчлен:   а)  *х*2 -14*х* +45;  б) 3*у2*+7*у-*6.  В) -2x2-x+1  Г) 2x2-4x-6  Д) 3x2+30x+6  2. Сократите дробь а)  Б)hello_html_673a384b.gif | Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 2  1.Разложите на множители квадратный трехчлен:  а) *х*2-10*х*+21;  б) 5*у2+*9*у-*2*.*  *В)* 2x2-x-1  г) -2x2+4x+6  д) 6x2-18x+12  2. Сократите дробь а)  Б)hello_html_m752da97e.gif |

|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 1   1. Разложите на множители квадратный трехчлен:   а)  *х*2 -14*х* +45;  б) 3*у2*+7*у-*6.  В) -2x2-x+1  Г) 2x2-4x-6  Д) 3x2+30x+63  2. Сократите дробь а)  Б)hello_html_673a384b.gif | Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 2  1.Разложите на множители квадратный трехчлен:  а) *х*2-10*х*+21;  б) 5*у2+*9*у-*2*.*  *В)* 2x2-x-1  г) -2x2+4x+6  д) 6x2-18x+12  2. Сократите дробь а)  Б)hello_html_m752da97e.gif |
| Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 1   1. Разложите на множители квадратный трехчлен:   а)  *х*2 -14*х* +45;  б) 3*у2*+7*у-*6.  В) -2x2-x+1  Г) 2x2-4x-6  Д) 3x2+30x+63  2. Сократите дробь а)  Б)hello_html_673a384b.gif | Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 2  1.Разложите на множители квадратный трехчлен:  а) *х*2-10*х*+21;  б) 5*у2+*9*у-*2*.*  *В)* 2x2-x-1  г) -2x2+4x+6  д) 6x2-18x+12  2. Сократите дробь а)  б)hello_html_m752da97e.gif |