|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 11. Разложите на множители квадратный трехчлен:

а)  *х*2 -14*х* +45; б) 3*у2*+7*у-*6.В) -2x2-x+1Г) 2x2-4x-6Д) 3x2+30x+62. Сократите дробь а) $\frac{3у²+ у-2}{4-9у²}$Б)hello_html_673a384b.gif |  Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 21.Разложите на множители квадратный трехчлен: а) *х*2-10*х*+21; б) 5*у2+*9*у-*2*.**В)* 2x2-x-1г) -2x2+4x+6д) 6x2-18x+122. Сократите дробь а) $\frac{7х-2+4х^{2 }}{1-16 х^{2}}$Б)hello_html_m752da97e.gif |

|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 11. Разложите на множители квадратный трехчлен:

а)  *х*2 -14*х* +45; б) 3*у2*+7*у-*6.В) -2x2-x+1Г) 2x2-4x-6Д) 3x2+30x+632. Сократите дробь а) $\frac{3у²+ у-2}{4-9у²}$Б)hello_html_673a384b.gif |  Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 21.Разложите на множители квадратный трехчлен: а) *х*2-10*х*+21; б) 5*у2+*9*у-*2*.**В)* 2x2-x-1г) -2x2+4x+6д) 6x2-18x+122. Сократите дробь а) $\frac{7х-2+4х^{2 }}{1-16 х^{2}}$Б)hello_html_m752da97e.gif |
| Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 11. Разложите на множители квадратный трехчлен:

а)  *х*2 -14*х* +45; б) 3*у2*+7*у-*6.В) -2x2-x+1Г) 2x2-4x-6Д) 3x2+30x+632. Сократите дробь а) $\frac{3у²+ у-2}{4-9у²}$Б)hello_html_673a384b.gif |  Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен» вариант 21.Разложите на множители квадратный трехчлен: а) *х*2-10*х*+21; б) 5*у2+*9*у-*2*.**В)* 2x2-x-1г) -2x2+4x+6д) 6x2-18x+122. Сократите дробь а) $\frac{7х-2+4х^{2 }}{1-16 х^{2}}$б)hello_html_m752da97e.gif |