|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1**  1)-5х(2х2+3у-5)  2) 2а(3b3+5b-8а)  3) -6х(-2х2у-2у-5х)  4) -8у(2х2+2у-3х)  5) 3 (х+1)+(х+1)  6) (а-2)-2 (а-2)  7) 3 (у+5)-2 (у-6)  8) 13 (6в-1) – 6(13в-1)  9) 3х (х-2) – 5х (х+3)  10) 2у (х-у) + у (3у-2х) | **Вариант 1**  1)-5х(2х2+3у-5)  2) 2а(3b3+5b-8а)  3) -6х(-2х2у-2у-5х)  4) -8у(2х2+2у-3х)  5) 3 (х+1)+(х+1)  6) (а-2)-2 (а-2)  7) 3 (у+5)-2 (у-6)  8) 13 (6в-1) – 6(13в-1)  9) 3х (х-2) – 5х (х+3)  10) 2у (х-у) + у (3у-2х) |
| **Вариант 1**  1)-5х(2х2+3у-5)  2) 2а(3b3+5b-8а)  3) -6х(-2х2у-2у-5х)  4) -8у(2х2+2у-3х)  5) 3 (х+1)+(х+1)  6) (а-2)-2 (а-2)  7) 3 (у+5)-2 (у-6)  8) 13 (6в-1) – 6(13в-1)  9) 3х (х-2) – 5х (х+3)  10) 2у (х-у) + у (3у-2х) | **Вариант 1**  1)-5х(2х2+3у-5)  2) 2а(3b3+5b-8а)  3) -6х(-2х2у-2у-5х)  4) -8у(2х2+2у-3х)  5) 3 (х+1)+(х+1)  6) (а-2)-2 (а-2)  7) 3 (у+5)-2 (у-6)  8) 13 (6в-1) – 6(13в-1)  9) 3х (х-2) – 5х (х+3)  10) 2у (х-у) + у (3у-2х) |
| **Вариант 1**  1)-5х(2х2+3у-5)  2) 2а(3b3+5b-8а)  3) -6х(-2х2у-2у-5х)  4) -8у(2х2+2у-3х)  5) 3 (х+1)+(х+1)  6) (а-2)-2 (а-2)  7) 3 (у+5)-2 (у-6)  8) 13 (6в-1) – 6(13в-1)  9) 3х (х-2) – 5х (х+3)  10) 2у (х-у) + у (3у-2х) | **Вариант 1**  1)-5х(2х2+3у-5)  2) 2а(3b3+5b-8а)  3) -6х(-2х2у-2у-5х)  4) -8у(2х2+2у-3х)  5) 3 (х+1)+(х+1)  6) (а-2)-2 (а-2)  7) 3 (у+5)-2 (у-6)  8) 13 (6в-1) – 6(13в-1)  9) 3х (х-2) – 5х (х+3)  10) 2у (х-у) + у (3у-2х) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 2**  1)4х (х-5у+с)  2) -6а (а-3в+2)  3) 5у (у+5х-4)  4) 5(а+2) + (а+2)  5) (х-3) – 3(х-3)  6) 7(х-7) -3 (х-3)  7) 2х (х+1) -4х (2-х)  8) 2у (2х-3у) -3у (5у-3х)  9) 15 (8х-1) -8 (15х+4)  10) 4(2-3х) +7 (6х+1) -9(9х+4) | **Вариант 2**  1)4х (х-5у+с)  2) -6а (а-3в+2)  3) 5у (у+5х-4)  4) 5(а+2) + (а+2)  5) (х-3) – 3(х-3)  6) 7(х-7) -3 (х-3)  7) 2х (х+1) -4х (2-х)  8) 2у (2х-3у) -3у (5у-3х)  9) 15 (8х-1) -8 (15х+4)  10) 4(2-3х) +7 (6х+1) -9(9х+4) |
| **Вариант 2**  1)4х (х-5у+с)  2) -6а (а-3в+2)  3) 5у (у+5х-4)  4) 5(а+2) + (а+2)  5) (х-3) – 3(х-3)  6) 7(х-7) -3 (х-3)  7) 2х (х+1) -4х (2-х)  8) 2у (2х-3у) -3у (5у-3х)  9) 15 (8х-1) -8 (15х+4)  10) 4(2-3х) +7 (6х+1) -9(9х+4) | **Вариант 2**  1)4х (х-5у+с)  2) -6а (а-3в+2)  3) 5у (у+5х-4)  4) 5(а+2) + (а+2)  5) (х-3) – 3(х-3)  6) 7(х-7) -3 (х-3)  7) 2х (х+1) -4х (2-х)  8) 2у (2х-3у) -3у (5у-3х)  9) 15 (8х-1) -8 (15х+4)  10) 4(2-3х) +7 (6х+1) -9(9х+4) |
| **Вариант 2**  1)4х (х-5у+с)  2) -6а (а-3в+2)  3) 5у (у+5х-4)  4) 5(а+2) + (а+2)  5) (х-3) – 3(х-3)  6) 7(х-7) -3 (х-3)  7) 2х (х+1) -4х (2-х)  8) 2у (2х-3у) -3у (5у-3х)  9) 15 (8х-1) -8 (15х+4)  10) 4(2-3х) +7 (6х+1) -9(9х+4) | **Вариант 2**  1)4х (х-5у+с)  2) -6а (а-3в+2)  3) 5у (у+5х-4)  4) 5(а+2) + (а+2)  5) (х-3) – 3(х-3)  6) 7(х-7) -3 (х-3)  7) 2х (х+1) -4х (2-х)  8) 2у (2х-3у) -3у (5у-3х)  9) 15 (8х-1) -8 (15х+4)  10) 4(2-3х) +7 (6х+1) -9(9х+4) |