|  |
| --- |
| **Формулы сокращенного умножения****В А Р И А Н Т 1**Преобразуйте в многочлен стандартного вида:1) $\left(x+y\right)^{2}=$2) $\left(x-y\right)^{2}=$3) $\left(4+y\right)^{2}=$4) $\left(6-y\right)^{2}=$5) $\left(y+5\right)^{2}=$6) $\left(y-7\right)^{2}=$7) $\left(4x+7\right)^{2}=$ |
| **Формулы сокращенного умножения****В А Р И А Н Т 2**Преобразуйте в многочлен стандартного вида:1) $\left(m+n\right)^{2}=$2) $\left(m-n\right)^{2}=$3) $\left(5+m\right)^{2}=$4) $\left(7-m\right)^{2}=$5) $\left(m+6\right)^{2}=$6) $\left(m-8\right)^{2}=$7) $\left(5n-8\right)^{2}=$ |

|  |
| --- |
| **Формулы сокращенного умножения****В А Р И А Н Т 3**Преобразуйте в многочлен стандартного вида:1) $\left(k+l\right)^{2}=$2) $\left(k-l\right)^{2}=$3) $\left(6+k\right)^{2}=$4) $\left(8-k\right)^{2}=$5) $\left(k+7\right)^{2}=$6) $\left(k-9\right)^{2}=$7) $\left(6l-9\right)^{2}=$ |
| **Формулы сокращенного умножения****В А Р И А Н Т 4**Преобразуйте в многочлен стандартного вида:1) $\left(c+d\right)^{2}=$2) $\left(c-d\right)^{2}=$3) $\left(7+d\right)^{2}=$4) $\left(9-d\right)^{2}=$5) $\left(d+8\right)^{2}=$6) $\left(d-3\right)^{2}=$7) $\left(7c+3\right)^{2}=$ |

|  |
| --- |
| **Формулы сокращенного умножения****В А Р И А Н Т 5**Преобразуйте в многочлен стандартного вида:1) $\left(t+m\right)^{2}=$2) $\left(t-m\right)^{2}=$3) $\left(8+t\right)^{2}=$4) $\left(3-t\right)^{2}=$5) $\left(t+9\right)^{2}=$6) $\left(t-4\right)^{2}=$7) $\left(8m+4\right)^{2}=$ |
| **Формулы сокращенного умножения****В А Р И А Н Т 6**Преобразуйте в многочлен стандартного вида:1) $\left(d+n\right)^{2}=$2) $\left(d-n\right)^{2}=$3) $\left(9+n\right)^{2}=$4) $\left(4-n\right)^{2}=$5) $\left(n+3\right)^{2}=$6) $\left(n-5\right)^{2}=$7) $\left(9d-5\right)^{2}=$ |