|  |  |
| --- | --- |
| **1**  Уравнение вида , где *a, b, c* - заданные числа, a0, *x* - переменная, называется...  **6** | |
| Полное квадратное уравнение является приведенным если а ...  **2**  **4**  **3** | В уравнении  -х²+3х=0 коэффициент с=  Определите вид уравнения. | |  |
| В уравнении 4х²-36=0 коэффициент а=  **5** |
| В уравнении 2х²+5х-6=0 коэффициент b= |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лист ответов Группа 1 | | | |
| 1 | | | |
| а) квадратным  **Ш** | б) линейным  **И** | в) биквадратным  **О** | г) с двумя неизвестными  **Н** |
| 2 | | | |
| а) а=0  **У** | б) а>0  **Л** | в) а=1  **А** | г)a<o  **Н** |
| 3 | | | |
| а) полное  **Ф** | б) неполное вида ax2=0  **Р** | в) неполное вида ax2+bx=0  **З** | г) неполное вида ax2+c=0  **В** |
| 4 | | | |
| а) 4  **Р** | б) 0  **О** | в) 1  **С** | г) -36  **И** |
| 5 | | | |
| а) 2  **П** | б) 0  **Х** | в) -6  **Т** | г) 5  **А** |
| 6 | | | |
| а) 0  **Н** | б) 1  **У** | в) 3  **Р** | г) -1  **С** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лист ответов Группа 2 | | | |
| 1 | | | |
| а) квадратным  **Г** | б) линейным  **И** | в) биквадратным  **О** | г) с двумя неизвестными  **Н** |
| 2 | | | |
| а) а=0  **У** | б) а>0  **Л** | в) а=1  **Е** | г)a<o  **Н** |
| 3 | | | |
| а) полное  **Р** | б) неполное вида ax2=0  **Р** | в) неполное вида ax2+bx=0  **З** | г) неполное вида ax2+c=0  **В** |
| 4 | | | |
| а) 4  **А** | б) 0  **О** | в) 1  **С** | г) -36  **И** |
| 5 | | | |
| а) 2  **П** | б) 0  **Х** | в) -6  **Т** | г) 5  **Н** |
| 6 | | | |
| а) 0  **Ь** | б) 1  **У** | в) 3  **Р** | г) -1  **С** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лист ответов Группа 3 | | | |
| 1 | | | |
| а) квадратным  **М** | б) линейным  **И** | в) биквадратным  **О** | г) с двумя неизвестными  **Н** |
| 2 | | | |
| а) а=0  **У** | б) а>0  **Л** | в) а=1  **А** | г)a<o  **Н** |
| 3 | | | |
| а) полное  **Л** | б) неполное вида ax2=0  **Р** | в) неполное вида ax2+bx=0  **З** | г) неполное вида ax2+c=0  **В** |
| 4 | | | |
| а) 4  **Ь** | б) 0  **О** | в) 1  **С** | г) -36  **И** |
| 5 | | | |
| а) 2  **П** | б) 0  **Х** | в) -6  **Т** | г) 5  **В** |
| 6 | | | |
| а) 0  **А** | б) 1  **У** | в) 3  **Р** | г) -1  **С** |

своих целей тонким

и умелым обращением с людьми.

Человек, добивающийся



