

NO.2	
1	$6x+7=19$
2	$7x-8=13$
3	$10-3x=22$
4	$8x-7=33$
5	$9x-12=5x$
6	$4x+7=19$
7	$7x-10=25$
8	$3x+6=5x$
9	$8x-21=5x$
10	$3x-10=7$
11	$10x+18=3x-17$
12	$5x-4=2x+10$
13	$3x-9=6-2x$
14	$4x+13=7x-5$
15	$9x-13=4x+7$
16	$5x-2=3x-8$
17	$4x-3=6x-13$
18	$7x+21=4x+9$
19	$2x+22=19-5x$
20	$9x-32=4x-17$
21	$11x+7=3x-14$
22	$5x+3=7x+9$
23	$9x+5=2x-16$
24	$3x-12=8x-7$
25	$x+27=19-3x$

1	$\begin{cases} 2x+y=9 \\ x+3y=12 \end{cases}$
2	$\begin{cases} x+2y=2 \\ x-y=5 \end{cases}$
3	$\begin{cases} 3x+y=9 \\ x+y=5 \end{cases}$
4	$\begin{cases} 5x-y=13 \\ x+2y=7 \end{cases}$
5	$\begin{cases} 3x-2y=6 \\ x+y=7 \end{cases}$
6	$\begin{cases} x-2y=2 \\ 3x+y=13 \end{cases}$
7	$\begin{cases} x+y=3 \\ 2x+y=1 \end{cases}$
8	$\begin{cases} 2x+y=1 \\ 3x+y=4 \end{cases}$
9	$\begin{cases} 4x-y=11 \\ x+2y=7 \end{cases}$
10	$\begin{cases} 5x-3y=1 \\ 2x+3y=13 \end{cases}$
11	$\begin{cases} 3x+y=8 \\ x-y=4 \end{cases}$
12	$\begin{cases} 3x-y=8 \\ x-y=6 \end{cases}$
13	$\begin{cases} 5x+2y=14 \\ 2x+y=5 \end{cases}$
14	$\begin{cases} 3x-2y=7 \\ x+y=9 \end{cases}$
15	$\begin{cases} 2x+y=3 \\ 3x+y=7 \end{cases}$
16	$\begin{cases} 3x+y=9 \\ x+2y=8 \end{cases}$
17	$\begin{cases} x+2y=4 \\ 2x-y=-7 \end{cases}$
18	$\begin{cases} x-3y=1 \\ x+y=9 \end{cases}$

1	$x^2+3x-28=0$
2	$x^2-11x+24=0$
3	$x^2-5x=0$
4	$x^2-7x+10=0$
5	$x^2+12x+36=0$
6	$x^2+8x+15=0$
7	$x^2+4x-21=0$
8	$x^2-81=0$
9	$x^2-x-30=0$
10	$x^2-7x-18=0$
11	$x^2+14x+49=0$
12	$x^2+8x=0$
13	$x^2-2x-8=0$
14	$x^2-10x+25=0$
15	$x^2-9=0$
16	$x^2-13x+36=0$
17	$x^2+20x+100=0$
18	$x^2-6x=0$
19	$x^2-16x+64=0$
20	$x^2-9x-36=0$
21	$x^2-16=0$
22	$x^2-2x-35=0$
23	$x^2-4=0$
24	$x^2-13x+40=0$
25	$x^2-9x=0$

NO. 1	
1	$7x+9=44$
2	$9x-8=-35$
3	$10-2x=16$
4	$8x-7=17$
5	$7x-9=4x$
6	$3x+11=20$
7	$7x+3=31$
8	$5x+8=3x$
9	$3x+12=7x$
10	$6x-11=25$
11	$5x-7=x-19$
12	$5x-4=8x-10$
13	$43-2x=8+3x$
14	$9x+8=2x+29$
15	$6x-4=3x+11$
16	$2x+4=8x+10$
17	$7x+10=3x-6$
18	$10x-8=3x+13$
19	$2x+11=5x+26$
20	$4x-7=x+11$
21	$3x+9=5x+13$
22	$2x+11=-4-3x$
23	$7x+5=3x-7$
24	$2x+4=8x+10$
25	$8x-8=3x+17$

1	$\begin{cases} 3x+y=7 \\ x+y=1 \end{cases}$
2	$\begin{cases} 5x-y=7 \\ x+2y=8 \end{cases}$
3	$\begin{cases} 3x-2y=9 \\ x+y=8 \end{cases}$
4	$\begin{cases} 3x-y=7 \\ x-y=1 \end{cases}$
5	$\begin{cases} 5x-3y=7 \\ 2x+3y=7 \end{cases}$
6	$\begin{cases} 3x-2y=6 \\ x+y=7 \end{cases}$
7	$\begin{cases} x+y=3 \\ 2x+y=5 \end{cases}$
8	$\begin{cases} 4x-y=10 \\ x+2y=7 \end{cases}$
9	$\begin{cases} x-2y=4 \\ 3x+y=5 \end{cases}$
10	$\begin{cases} 2x+y=7 \\ 3x+y=8 \end{cases}$
11	$\begin{cases} 3x+y=5 \\ x-y=3 \end{cases}$
12	$\begin{cases} 2x+y=3 \\ x+3y=14 \end{cases}$
13	$\begin{cases} x+2y=9 \\ x-y=3 \end{cases}$
14	$\begin{cases} x+2y=8 \\ 2x-y=1 \end{cases}$
15	$\begin{cases} 5x+2y=12 \\ 2x+y=5 \end{cases}$
16	$\begin{cases} 2x+y=7 \\ 3x+y=9 \end{cases}$
17	$\begin{cases} x-3y=1 \\ x+y=-3 \end{cases}$
18	$\begin{cases} 3x+y=14 \\ x+2y=13 \end{cases}$

1	$x^2+3x-10=0$
2	$x^2-9x+20=0$
3	$x^2-7x=0$
4	$x^2-4x+3=0$
5	$x^2+10x+25=0$
6	$x^2+12x+35=0$
7	$x^2+5x-24=0$
8	$x^2-36=0$
9	$x^2-x-56=0$
10	$x^2-5x-36=0$
11	$x^2+12x+36=0$
12	$x^2+5x=0$
13	$x^2-4x-21=0$
14	$x^2-4x+4=0$
15	$x^2-1=0$
16	$x^2-5x+6=0$
17	$x^2+18x+81=0$
18	$x^2-x=0$
19	$x^2-2x+1=0$
20	$x^2-8x-48=0$
21	$x^2-81=0$
22	$x^2-x-42=0$
23	$x^2-49=0$
24	$x^2-11x+28=0$
25	$x^2-8x=0$