

1) $-x + 2y = 4$ $5x - 3y = 1$	2) $5x - y = 1$ $3x + 2y = 11$	3) $r = 5 - s$ $2r + 7s = 0$
4) $4a + b - 8 = 0$ $5a + 3b - 3 = 0$	5) $2x + y = 11$ $x - y = 2$	6) $4x - y = 7$ $5x - 8y = 2$
7) $2x + 2y = 4$ $3x - 3y = 18$	8) $2x + y = 1$ $10x - 4y = 2$	9) $-3x - y = -13$ $x + 2y = 6$
10) $2x - 6y = 4$ $x + 6y = 5$	11) $x - 2y = 0$ $2x - 5y = -4$	12) $-\frac{1}{2}x - y = -3$ $x + 3y = 6$
13) $y = 8 - x$ $4x - 3y = -3$	14) $x = 8y$ $x - 4y = 12$	15) $y = x + 5$ $y = 2x - 7$
16) $-x + 2y = 4$ $5x - 3y = 1$	17) $-3x - y = -13$ $x + 2y = 6$	18) $4x - y = 7$ $5x - 8y = 2$
19) $x + 3y = 18$ $-x - 4y = -25$	20) $7x + 3y = 22$ $4y = 20$	21) $5x + 2y = 21$ $-x - y = -9$
22) $7x - 5y = -24$ $-9x + 5y = 18$	23) $7x - 4y = -7$ $5x + y = 22$	24) $4x + 3y = -13$ $-5x + 2y = -24$

1) (2,3)	2) (1, 4)	3) (7,2)
4) (3,4)	5) $(\frac{13}{3}, \frac{7}{3})$	6) (2,1)
7) (4, -2)	8) $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$	9) (4,1)
10) $(3, \frac{1}{3})$	11) (4,4)	12) (6,0)
13) (3,5)	14) (24,3)	15) (12,17)
16) (2,3)	17) (4,1)	18) (2,1)
19) (-3,7)	20) (1,5)	21) (1,8)
22) (3,9)	23) (3,7)	24) (2,-7)