

1) $2x + y = 7$ $3x - y = 3$	2) $x - y = 4$ $x + y = 4$	3) $2x + 3y = 8$ $3x + y = 5$
4) $x + 2y = 3$ $-x + y = -2$	5) $2x - 3y = 8$ $2x + 3y = 4$	6) $5x + y = 15$ $3x + 2y = 9$
7) $-x + 2y = 10$ $x - 3y = -13$	8) $2x - 3y = 0$ $-2x + 2y = -2$	9) $y = 3x + 6$ $2y = -3x + 3$
10) $2x + 5y = 7$ $-x + 2y = 4$	11) $2x - y = 17$ $x - y = 10$	12) $-x - 7y = 9$ $-x + 9y = -23$

1) (2,3)	2) (3,-1)	3) (1,2)
4) $(\frac{-7}{3}, \frac{1}{3})$	5) $(3, \frac{-2}{3})$	6) (3,0)
7) (-4, 3)	8) (3,2)	9) (-1,3)
10) $(\frac{2}{3}, \frac{4}{3})$	11) (7,-3)	12) (5, -2)