

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

1	$(x, y) = (3, 2)$
2	$(x, y) = (4, -1)$
3	$(x, y) = (2, 3)$
4	$(x, y) = (3, 2)$
5	$(x, y) = (4, 3)$
6	$(x, y) = (4, 1)$
7	$(x, y) = (-2, 5)$
8	$(x, y) = (3, -5)$
9	$(x, y) = (3, 1)$
10	$(x, y) = (2, 3)$
11	$(x, y) = (3, -1)$
12	$(x, y) = (1, -5)$
13	$(x, y) = (4, -3)$
14	$(x, y) = (5, 4)$
15	$(x, y) = (4, -5)$
16	$(x, y) = (2, 3)$
17	$(x, y) = (-2, 3)$
18	$(x, y) = (7, 2)$

1	$x = -7, 4$
2	$x = 3, 8$
3	$x = 0, 5$
4	$x = 2, 5$
5	$x = -6$
6	$x = -3, -5$
7	$x = -7, 3$
8	$x = \pm 9$
9	$x = -5, 6$
10	$x = -2, 9$
11	$x = -7$
12	$x = 0, -8$
13	$x = -2, 4$
14	$x = 5$
15	$x = \pm 3$
16	$x = 4, 9$
17	$x = -10$
18	$x = 0, 6$
19	$x = 8$
20	$x = -3, 12$
21	$x = \pm 4$
22	$x = -5, 7$
23	$x = \pm 2$
24	$x = 5, 8$
25	$x = 0, 9$

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

1	$(x, y) = (3, -2)$
2	$(x, y) = (2, 3)$
3	$(x, y) = (5, 3)$
4	$(x, y) = (3, 2)$
5	$(x, y) = (2, 1)$
6	$(x, y) = (4, 3)$
7	$(x, y) = (2, 1)$
8	$(x, y) = (3, 2)$
9	$(x, y) = (2, -1)$
10	$(x, y) = (1, 5)$
11	$(x, y) = (2, -1)$
12	$(x, y) = (-1, 5)$
13	$(x, y) = (5, 2)$
14	$(x, y) = (2, 3)$
15	$(x, y) = (2, -1)$
16	$(x, y) = (2, 3)$
17	$(x, y) = (-2, -1)$
18	$(x, y) = (3, 5)$

1	$x = -5, 2$
2	$x = 4, 5$
3	$x = 0, 7$
4	$x = 1, 3$
5	$x = -5$
6	$x = -5, -7$
7	$x = -8, 3$
8	$x = \pm 6$
9	$x = -7, 8$
10	$x = -4, 9$
11	$x = -6$
12	$x = 0, -5$
13	$x = -3, 7$
14	$x = 2$
15	$x = \pm 1$
16	$x = 2, 3$
17	$x = -9$
18	$x = 0, 1$
19	$x = 1$
20	$x = -4, 12$
21	$x = \pm 9$
22	$x = -6, 7$
23	$x = \pm 7$
24	$x = 4, 7$
25	$x = 0, 8$