



$$(x, y) \rightarrow (-x, -y) = (x', y')$$

(x, y)	(-2, 2)	(-9, 3)	(-9, 12)	(-7, 12)	(-7, 4)	(-4, 6)	(-2, 6)	(-2, 2)
(x', y')								

$$(x, y) \rightarrow (-y, x + 4) = (x', y')$$

(x, y)	(-2, -2)	(-2, 5)	(-4, 5)	(-7, 3)	(-7, 10)	(-9, 12)	(-13, -8)	(-2, -2)
(x', y')								