

## Joke 1

$(-11, 5) (-13, 3) (-8, 5) (-13, 15) (-5, 6) (-2, 7) (-8, 1) (-6, 17) (-13, 11)$

$(-10, 3) (2, 3) (-8, -15) (12, -5) (8, -13) (4, 16) (-9, -2)$

$(13, -14) (-7, -4) (-8, -12) (-3, -2) (-6, -7) (-9, -10) (-5, -10) (4, -2)$

$(2, 1) (13, -7) (13, -10) (-10, 3) (-10, -9) (-5, -12) (-8, -15) (-4, -5)$

$(-13, -3) (-9, 11) (-6, -2) (7, 7) (9, 5) (8, 12) ?$

$(-3, -2) (8, -2) (-13, -3) (6, -11) (-13, -14) (-2, -12) (-3, 9) (-3, 17) (-10, 3) !$

## Joke 2

$(12, -5) (-13, 3) (-6, -2) (-8, -15) (2, -4) (-13, 7) (-9, -2) (2, -14) (8, -10) (11, -3)$

$(-3, -17) (-7, -4) (-4, -14) (7, 3) (2, -6) (4, -2) (-9, -2) (-7, -4)$

$(11, -3) (7, -7) (5, -9) (-8, -15) ?$

$(-13, -3) (7, 3) (-9, -10) (2, -11) (7, 7) (2, 18) (5, 1) !$