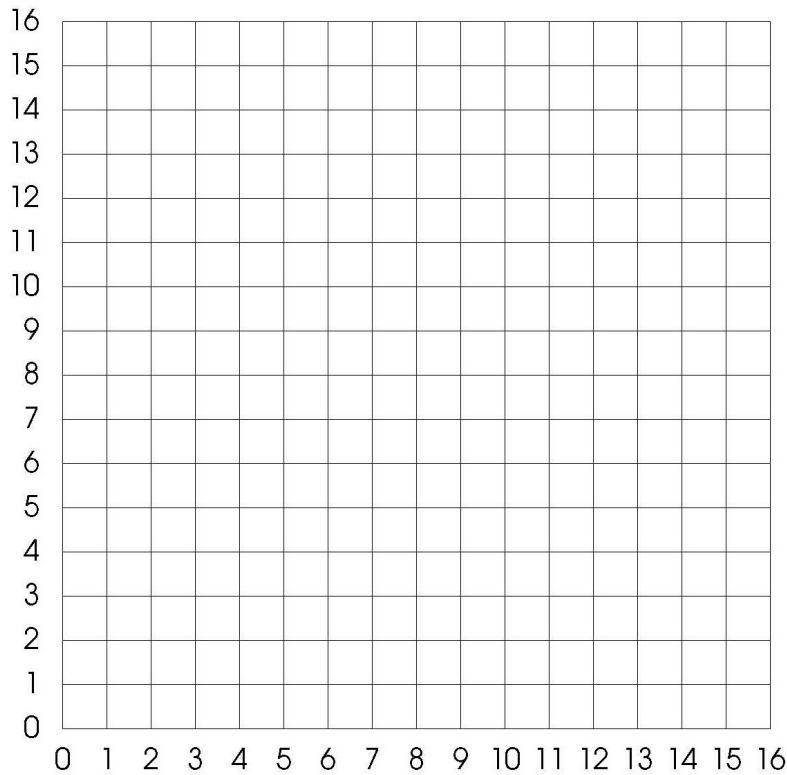


NOMBRE: \_\_\_\_\_

Lleva los puntos al plano y obtendrás la figura que se indica.

## Corazón

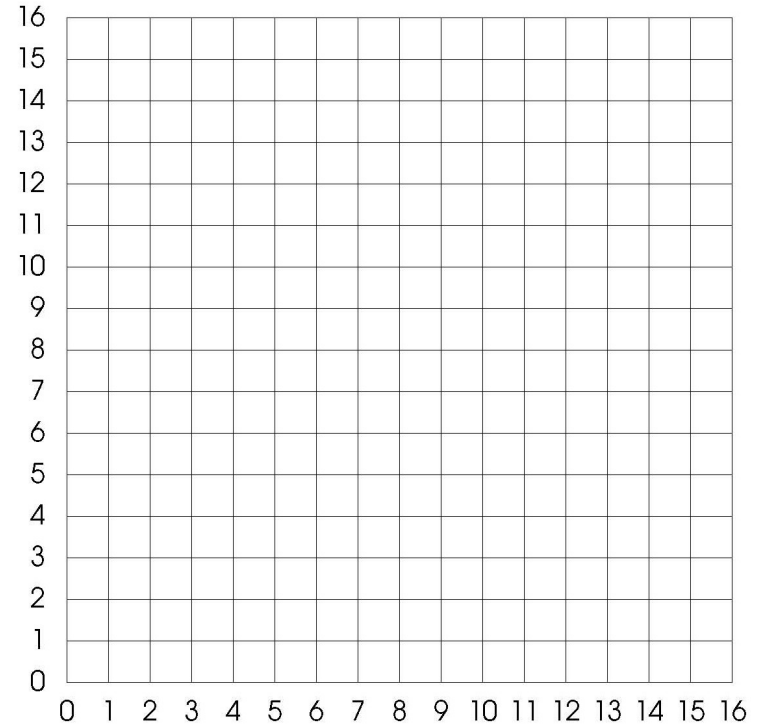


(8,1) (1,8) (1,11) (3,13) (6,13) (8,11) (10,13) (13,13) (15,11) (15,8) (8,1)

NOMBRE: \_\_\_\_\_

Lleva los puntos al plano y obtendrás la figura que se indica.

## Casa

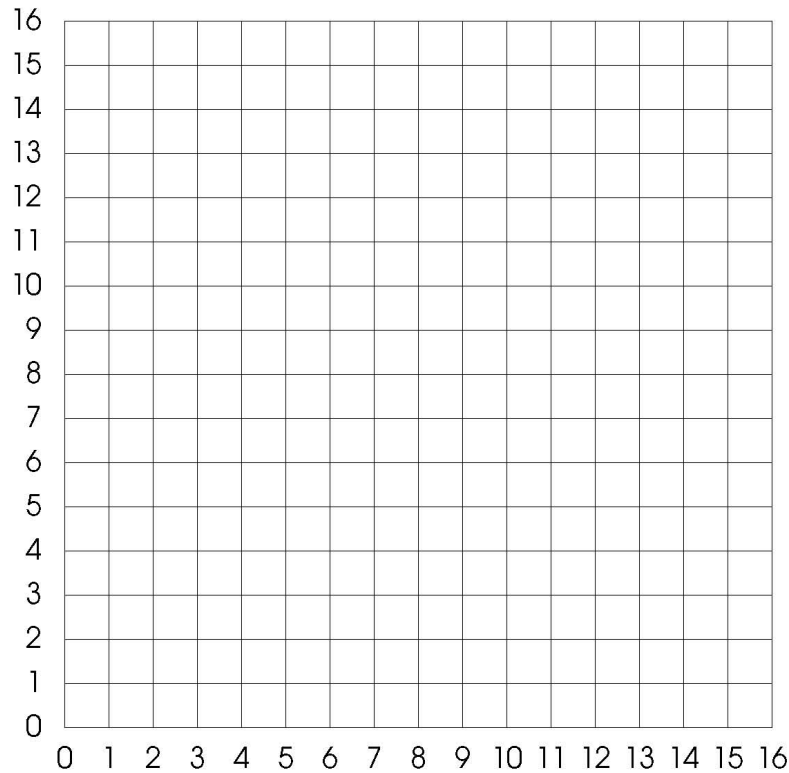


(0,7) (0,9) (7,16) (8,16) (15,9) (15,7) (13,7) (8,13) (7,13) (2,7) (0,7)  $\times$   
(1,7) (1,0) (14,0) (14,7)  $\times$  (5,0) (5,6) (10,6) (10,0)  $\times$  (11,13) (11,15) (13,15)  
(13,11)

NOMBRE: \_\_\_\_\_

Lleva los puntos al plano y obtendrás la figura que se indica.

## Conejo

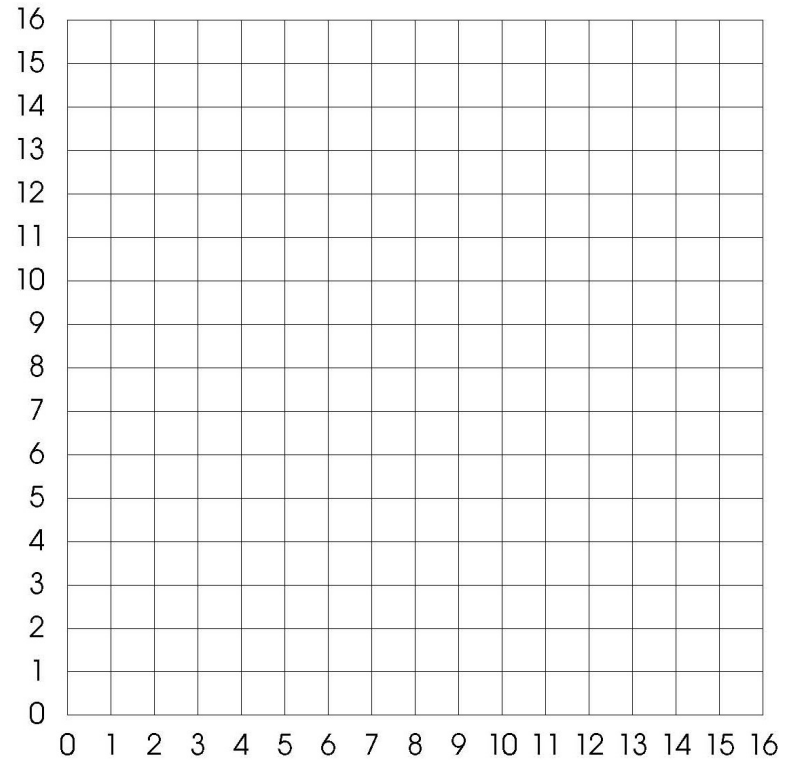


(2,0) (1,1) (1,3) (3,3) (3,5) (1,5) (0,6) (0,9) (2,10) (2,12) (5,16) (9,16) (4,12)  
(4,11) (5,11) (9,15) (11,15) (11,12) (7,9) (7,8) (8,8) (13,12) (15,12) (16,11)  
(16,7) (15,6) (15,4) (13,0) (8,0) (8,1) (6,1) (6,0) (2,0)  $\forall$  (1,5) (1,6) (0,6)  $\forall$   
(3,7) (3,9) (5,9) (5,7) (3,7)

NOMBRE: \_\_\_\_\_

Lleva los puntos al plano y obtendrás la figura que se indica.

## Bote

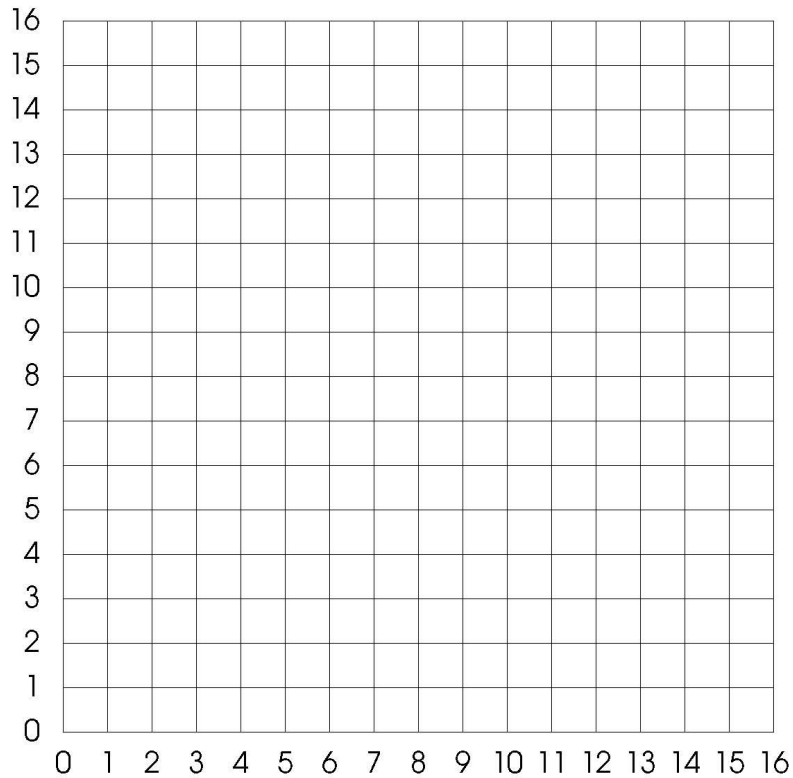


(0,6) (3,12) (7,16) (7,6) (0,6)  $\forall$  (10,6) (15,7) (10,14) (10,6)  $\forall$  (0,5) (12,5)  
(12,6) (16,6) (16,4) (13,1) (3,1) (0,4) (0,5)  $\forall$  (8,5) (8,16) (9,16) (9,5)  $\forall$  (3,3)  
(4,3) (4,4) (3,4) (3,3)  $\forall$  (7,4) (6,4) (6,3) (7,3) (7,4)  $\forall$  (9,4) (9,3) (10,3) (10,4)  
(9,4)  $\forall$  (13,4) (13,3) (12,3) (12,4) (13,4)

NOMBRE: \_\_\_\_\_

Lleva los puntos al plano y obtendrás la figura que se indica.

## Helicóptero

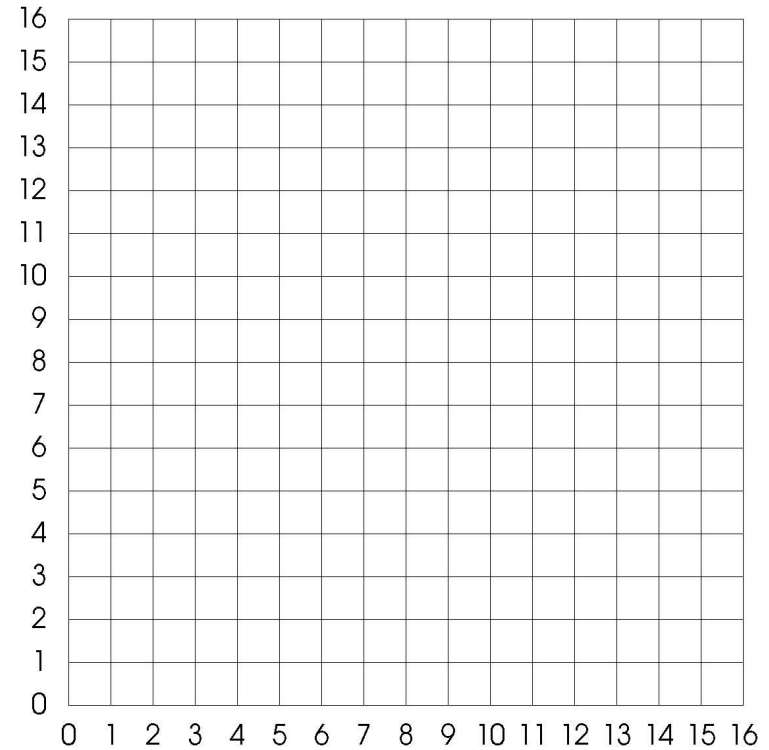


(1,9) (1,10) (2,10) (2,9) (1,9) ✂ (0,11) (0,12) (1,12) (3,10) (5,10) (7,11)  
(12,11) (14,9) (16,8) (16,7) (14,6) (7,6) (5,8) (3,9) (2,7) (1,7) (0,11) ✂ (9,11)  
(9,14) (8,14) (8,11) ✂ (8,14) (1,14) ✂ (9,14) (16,14) ✂ (9,10) (12,10) (14,8)  
(9,8) (9,10) ✂ (6,4) (15,4) (16,5) ✂ (9,6) (9,4) ✂ (12,6) (12,4)

NOMBRE: \_\_\_\_\_

Lleva los puntos al plano y obtendrás la figura que se indica.

## Gato

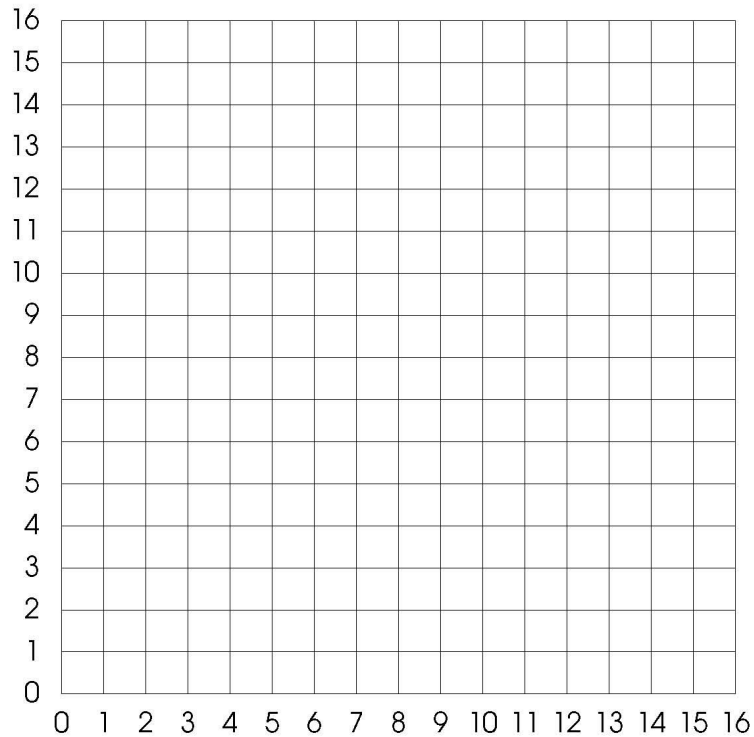


(0,8) (0,12) (3,15) (5,15) (5,14) (3,12) (2,12) (2,9) (4,11) (6,11) (8,9) (8,13)  
(10,11) (14,11) (16,13) (16,7) (15,6) (13,5) (11,5) (9,6) (8,7) (8,4) (9,4) (9,2)  
(6,2) (6,6) (4,6) (3,5) (3,4) (5,4) (5,2) (1,2) (0,8) ✂ (9,8) (9,10) (11,10) (11,8)  
(9,8) ✂ (13,10) (15,10) (15,8) (13,8) (13,10) ✂ (11,7) (12,8) (13,7) (11,7)

NOMBRE: \_\_\_\_\_

Lleva los puntos al plano y obtendrás la figura que se indica.

## Pato

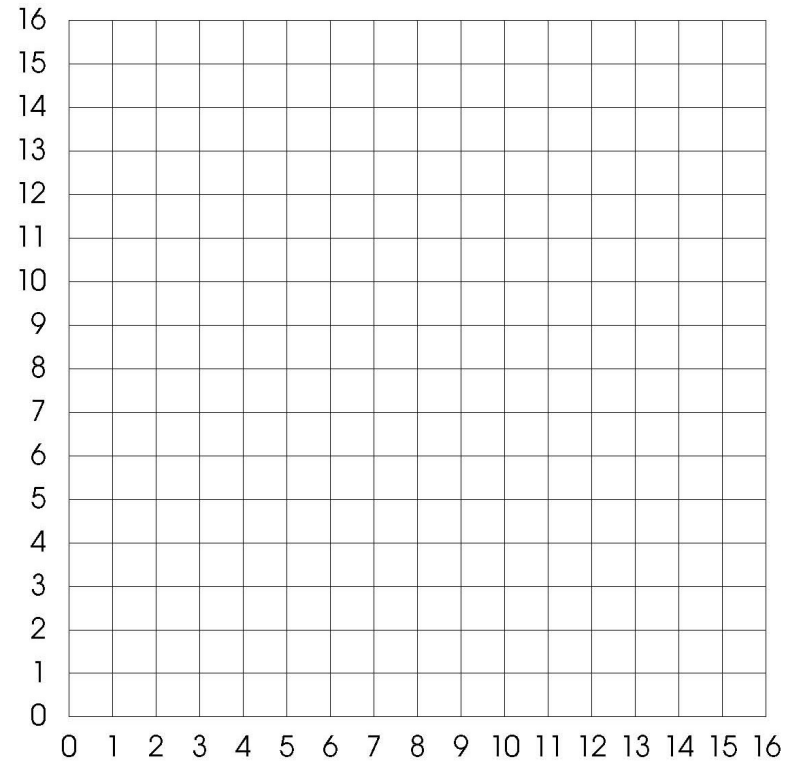


(0,10) (2,11) (0,12) (2,12) (2,14) (3,15) (7,15) (9,13) (9,11) (6,9) (6,8) (10,8)  
(12,11) (14,11) (13,8) (16,9) (16,7) (14,5) (16,6) (16,3) (13,0) (3,0) (0,3)  
(0,7) (3,9) (3,10) (0,10) ✂ (3,11) (3,13) (5,13) (5,11) (3,11) ✂ (4,13) (4,12)  
(3,12) ✂ (8,7) (3,6) (2,5) (2,3) (5,1) (11,1) (14,4) (12,5) (9,3) (13,7) (11,7)  
(7,4) (8,6) (8,7)

NOMBRE: \_\_\_\_\_

Lleva los puntos al plano y obtendrás la figura que se indica.

## Pavo



(5,8) (10,9) (10,15) (13,15) (16,13) (13,12) (12,11) (11,11) (11,5) (10,4) (6,4)  
(2,8) (0,9) (0,10) (2,10) (0,13) (1,14) (2,13) (2,15) (3,15) (3,12) (6,14) (7,13)  
(3,10) (3,9) (4,9) (7,11) (8,10) (5,8) ✂ (7,4) (7,1) (8,1) ✂ (6,4) (6,0) (8,0) ✂  
(8,4) (8,0) (10,0) (10,1) (9,1) (9,4) ✂ (11,13) (11,14) (12,14) (12,13) (11,13)  
✂ (13,15) (13,12) ✂ (16,13) (13,13)