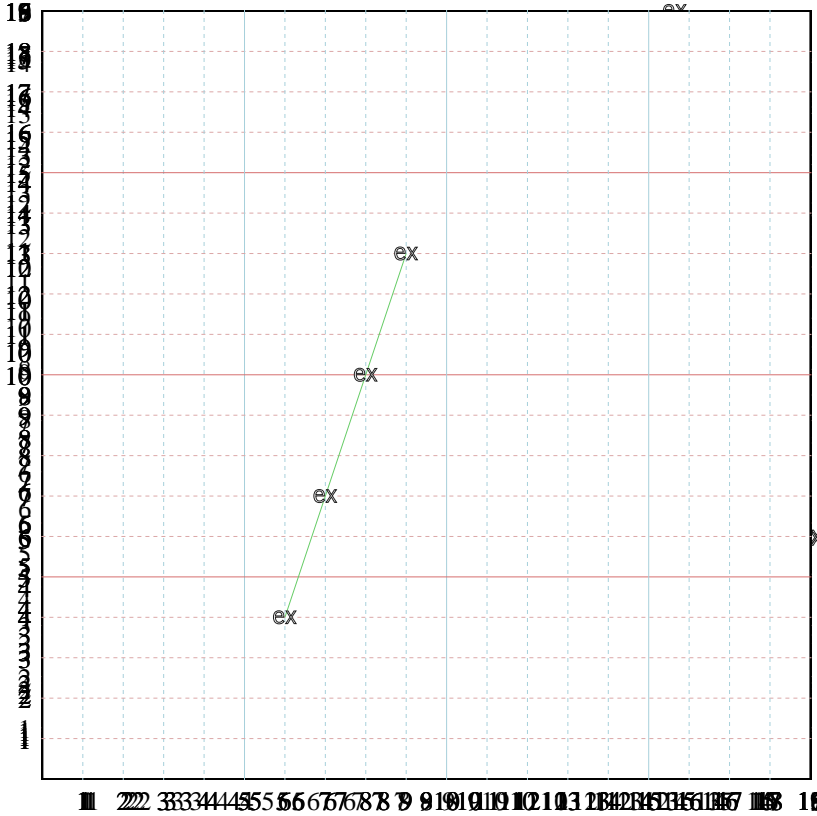




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (6,4)

Ej. Grafica

1. \_\_\_\_\_

1. Grafica

2. \_\_\_\_\_

2. Grafica

3. \_\_\_\_\_

3. Grafica

4. \_\_\_\_\_

4. Grafica

5. \_\_\_\_\_

5. Grafica

Ej) X: Empezar a 0 y 2.

Y: Empezar a 1 y 3.

x: 0 2 3 4

y: 1 2 3 4

1) X: Empezar a 0 y 2.

Y: Empezar a 0 y 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 0 y 2.

Y: Empezar a 1 y 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

3) X: Empezar a 0 y 2.

Y: Empezar a 1 y 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 0 y 2.

Y: Empezar a 1 y 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 0 y 2.

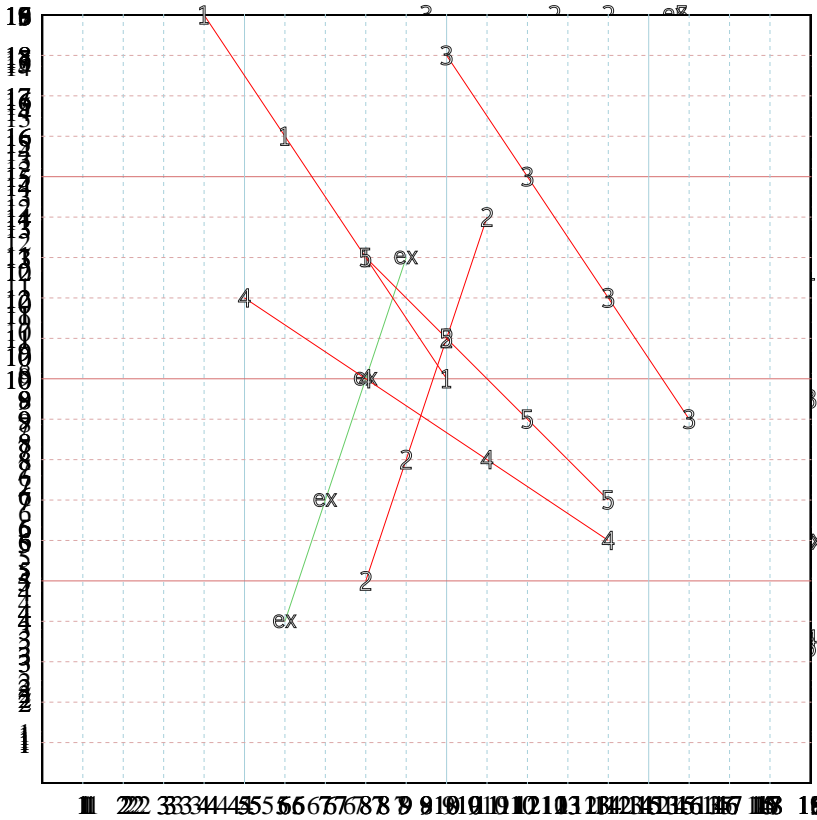
Y: Empezar a 1 y 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (6,4)

Ej. Grafica

1. (4,19)

1. Grafica

2. (11,14)

2. Grafica

3. (10,18)

3. Grafica

4. (5,12)

4. Grafica

5. (14,7)

5. Grafica

Ej) X: Empezar a 0 y ~~continuar~~.

Y: Empezar a 9 y ~~continuar~~.

x: 10 10 10 10

y: 9 9 9 9

1) X: Empezar a 0 y ~~continuar~~.

Y: Empezar a 0 y ~~continuar~~.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 9 y ~~continuar~~.

Y: Empezar a 9 y ~~continuar~~.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

3) X: Empezar a 9 y ~~continuar~~.

Y: Empezar a 9 y ~~continuar~~.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 8 y ~~continuar~~.

Y: Empezar a 8 y ~~continuar~~.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 8 y ~~continuar~~.

Y: Empezar a 8 y ~~continuar~~.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_