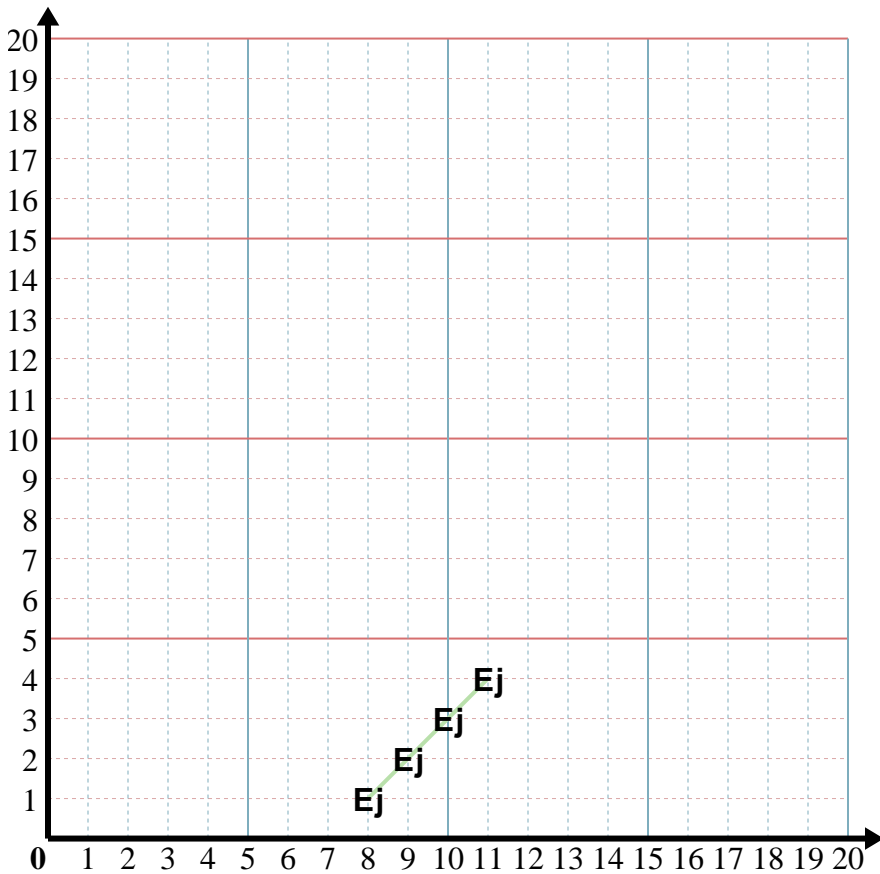




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (8, 1)

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 11 y restar 1.  
 Y: Empezar a 4 y restar 1.  
 x: 11 10 9 8  
 y: 4 3 2 1

1) X: Empezar a 3 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 12 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 13 y restar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

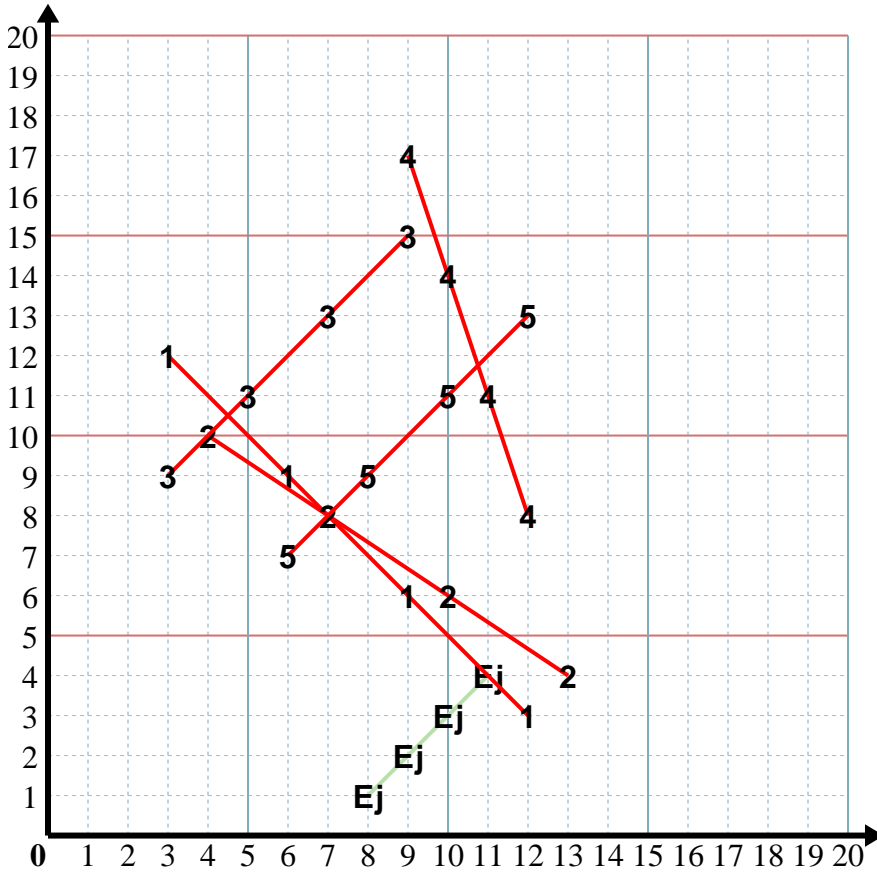
3) X: Empezar a 3 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 9 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 12 y restar 1.  
 Y: Empezar a 8 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 12 y restar 2.  
 Y: Empezar a 13 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 8 , 1 )

1. ( 12 , 3 )

2. ( 4 , 10 )

3. ( 9 , 15 )

4. ( 9 , 17 )

5. ( 6 , 7 )

Ej) X: Empezar a 11 y restar 1.  
Y: Empezar a 4 y restar 1.  
x: 11 10 9 8  
y: 4 3 2 1

1) X: Empezar a 3 y sumar 3.  
Y: Empezar a 12 y restar 3.  
x: 3 6 9 12  
y: 12 9 6 3

2) X: Empezar a 13 y restar 3.  
Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
x: 13 10 7 4  
y: 4 6 8 10

3) X: Empezar a 3 y sumar 2.  
Y: Empezar a 9 y sumar 2.  
x: 3 5 7 9  
y: 9 11 13 15

4) X: Empezar a 12 y restar 1.  
Y: Empezar a 8 y sumar 3.  
x: 12 11 10 9  
y: 8 11 14 17

5) X: Empezar a 12 y restar 2.  
Y: Empezar a 13 y restar 2.  
x: 12 10 8 6  
y: 13 11 9 7