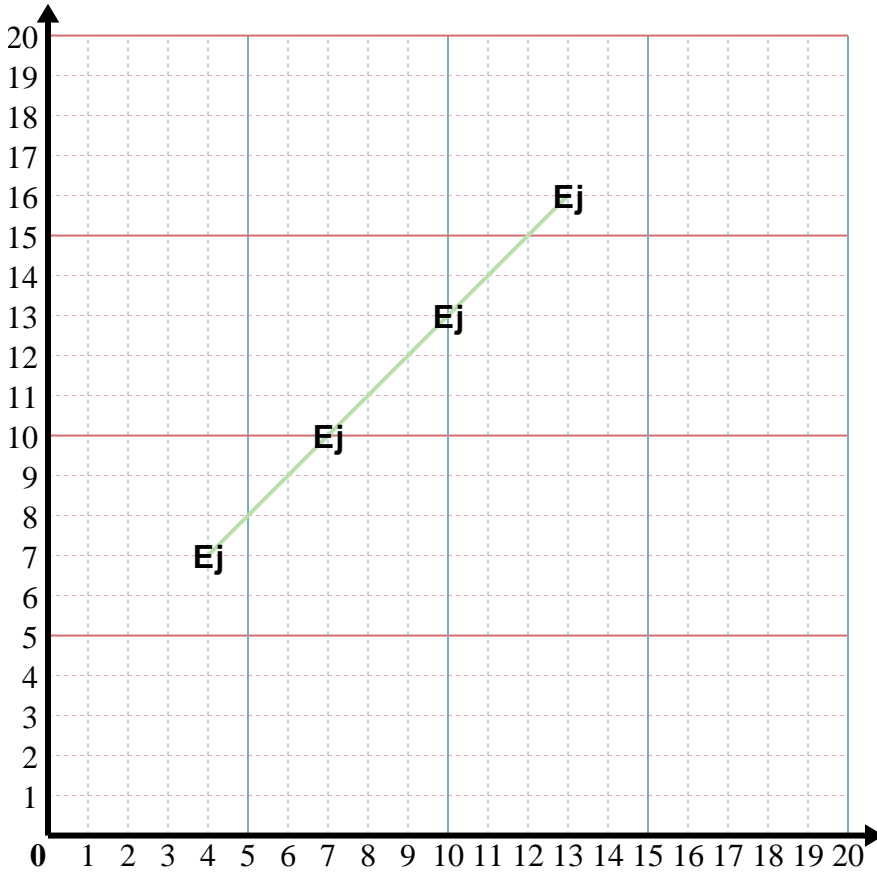




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. **(4, 7)**

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 13 y restar 3.  
 Y: Empezar a 16 y restar 3.  
 x: 13 10 7 4  
 y: 16 13 10 7

1) X: Empezar a 16 y restar 2.  
 Y: Empezar a 3 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 7 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

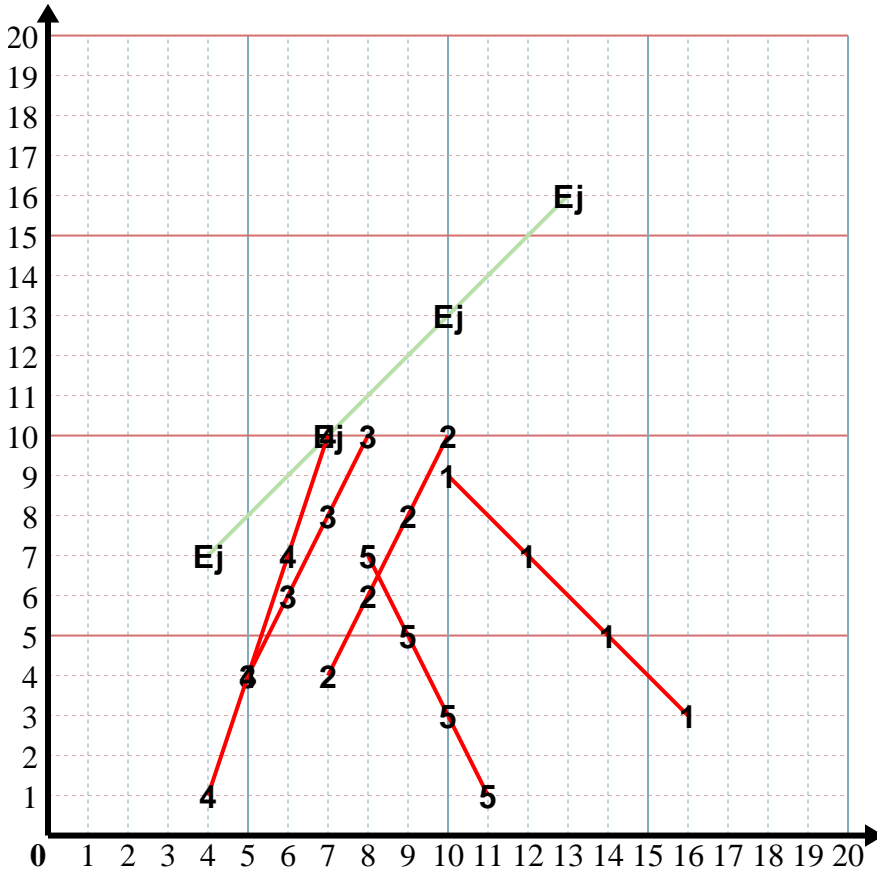
3) X: Empezar a 8 y restar 1.  
 Y: Empezar a 10 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 7 y restar 1.  
 Y: Empezar a 10 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 8 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 7 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (4, 7)

1. (10, 9)

2. (10, 10)

3. (5, 4)

4. (4, 1)

5. (11, 1)

Ej) X: Empezar a 13 y restar 3.  
Y: Empezar a 16 y restar 3.  
x: 13 10 7 4  
y: 16 13 10 7

1) X: Empezar a 16 y restar 2.  
Y: Empezar a 3 y sumar 2.  
x: 16 14 12 10  
y: 3 5 7 9

2) X: Empezar a 7 y sumar 1.  
Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
x: 7 8 9 10  
y: 4 6 8 10

3) X: Empezar a 8 y restar 1.  
Y: Empezar a 10 y restar 2.  
x: 8 7 6 5  
y: 10 8 6 4

4) X: Empezar a 7 y restar 1.  
Y: Empezar a 10 y restar 3.  
x: 7 6 5 4  
y: 10 7 4 1

5) X: Empezar a 8 y sumar 1.  
Y: Empezar a 7 y restar 2.  
x: 8 9 10 11  
y: 7 5 3 1