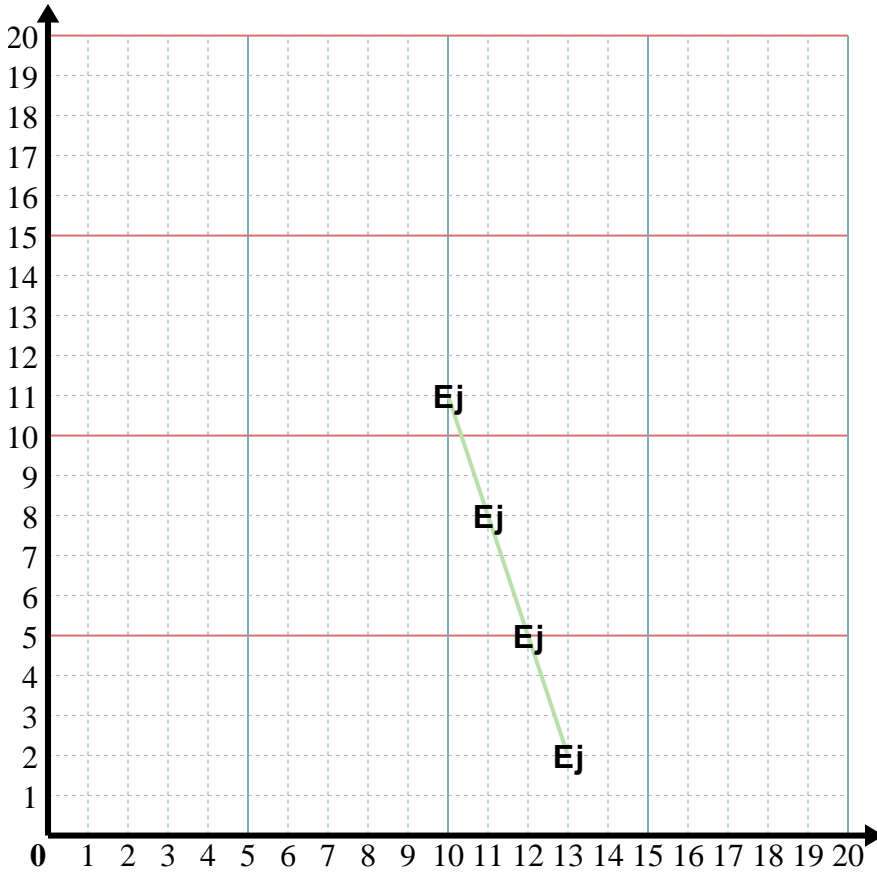




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 10 , 11 )

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 13 y restar 1.  
 Y: Empezar a 2 y sumar 3.  
 x: 13 12 11 10  
 y: 2 5 8 11

1) X: Empezar a 3 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 15 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 4 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 9 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

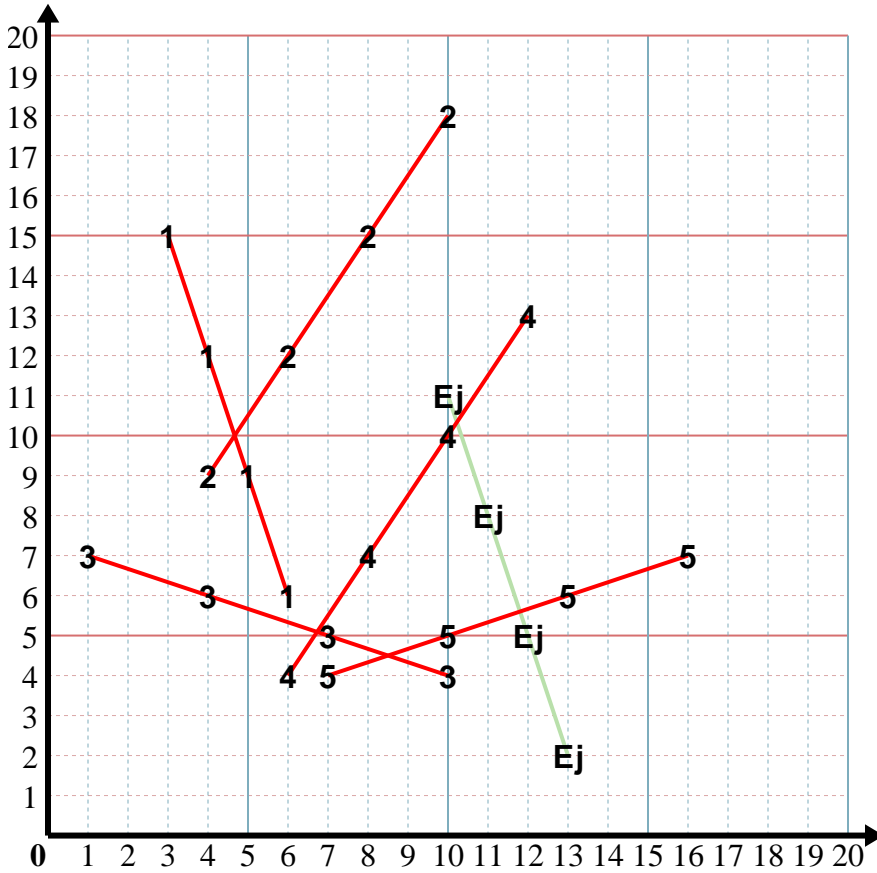
3) X: Empezar a 10 y restar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 12 y restar 2.  
 Y: Empezar a 13 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 7 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 10 , 11 )

1. ( 6 , 6 )

2. ( 10 , 18 )

3. ( 1 , 7 )

4. ( 6 , 4 )

5. ( 16 , 7 )

Ej) X: Empezar a 13 y restar 1.  
Y: Empezar a 2 y sumar 3.  
x: 13 12 11 10  
y: 2 5 8 11

1) X: Empezar a 3 y sumar 1.  
Y: Empezar a 15 y restar 3.  
x: 3 4 5 6  
y: 15 12 9 6

2) X: Empezar a 4 y sumar 2.  
Y: Empezar a 9 y sumar 3.  
x: 4 6 8 10  
y: 9 12 15 18

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

4) X: Empezar a 12 y restar 2.  
Y: Empezar a 13 y restar 3.  
x: 12 10 8 6  
y: 13 10 7 4

5) X: Empezar a 7 y sumar 3.  
Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
x: 7 10 13 16  
y: 4 5 6 7