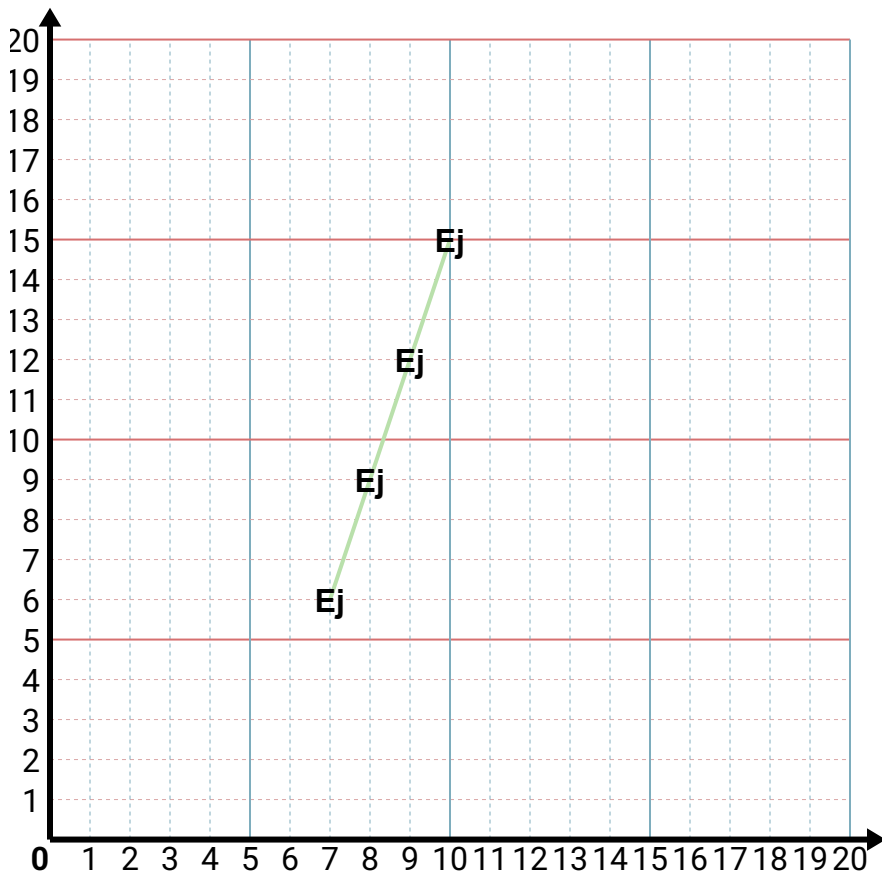




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Ej)** X: Comienza en 10 y resta 1.  
Y: Comienza en 15 y resta 3.  
x: 10 9 8 7  
y: 15 12 9 6

**1)** X: Comienza en 5 y suma 2.  
Y: Comienza en 9 y resta 1.  
x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

**2)** X: Comienza en 12 y resta 1.  
Y: Comienza en 6 y suma 2.  
x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

**3)** X: Comienza en 8 y suma 3.  
Y: Comienza en 9 y suma 1.  
x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

**4)** X: Comienza en 10 y resta 1.  
Y: Comienza en 6 y resta 1.  
x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

**5)** X: Comienza en 10 y resta 3.  
Y: Comienza en 4 y suma 1.  
x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

**Respuestas**Ej. (7, 6)

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

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

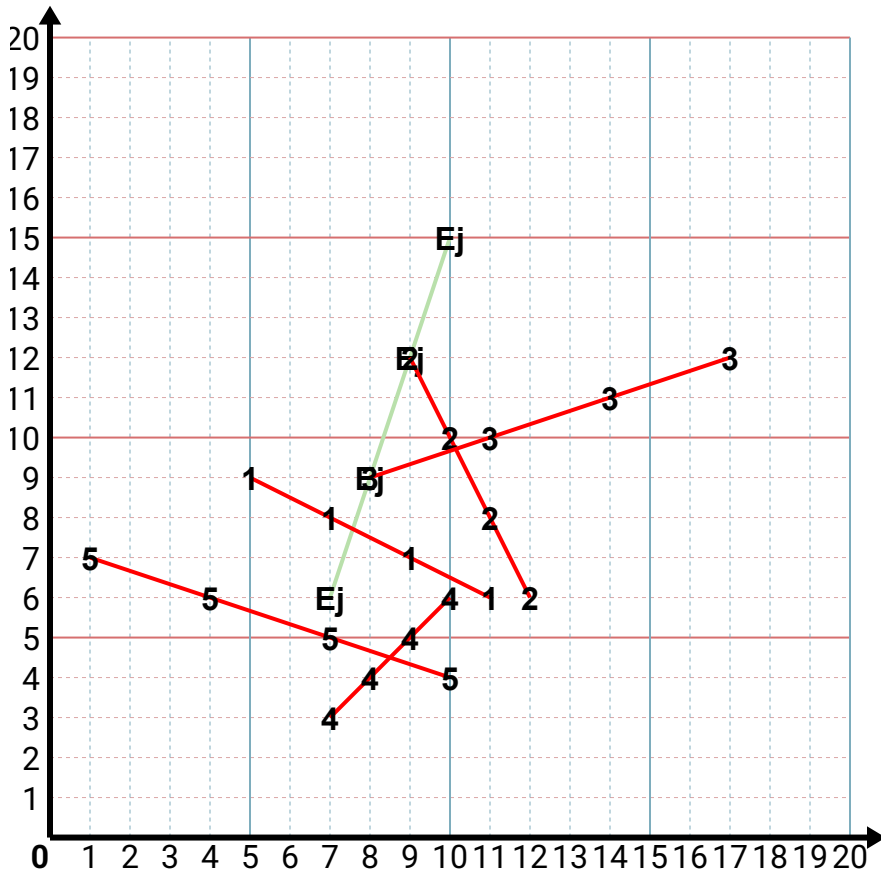
3. \_\_\_\_\_

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

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



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



Ej) X: Comienza en 10 y resta 1.  
Y: Comienza en 15 y resta 3.  
x: 10 9 8 7  
y: 15 12 9 6

1) X: Comienza en 5 y suma 2.  
Y: Comienza en 9 y resta 1.  
x: 5 7 9 11  
y: 9 8 7 6

2) X: Comienza en 12 y resta 1.  
Y: Comienza en 6 y suma 2.  
x: 12 11 10 9  
y: 6 8 10 12

3) X: Comienza en 8 y suma 3.  
Y: Comienza en 9 y suma 1.  
x: 8 11 14 17  
y: 9 10 11 12

4) X: Comienza en 10 y resta 1.  
Y: Comienza en 6 y resta 1.  
x: 10 9 8 7  
y: 6 5 4 3

5) X: Comienza en 10 y resta 3.  
Y: Comienza en 4 y suma 1.  
x: 10 7 4 1  
y: 4 5 6 7

**Respuestas**Ej. (7, 6)1. (11, 6)2. (9, 12)3. (17, 12)4. (7, 3)5. (1, 7)