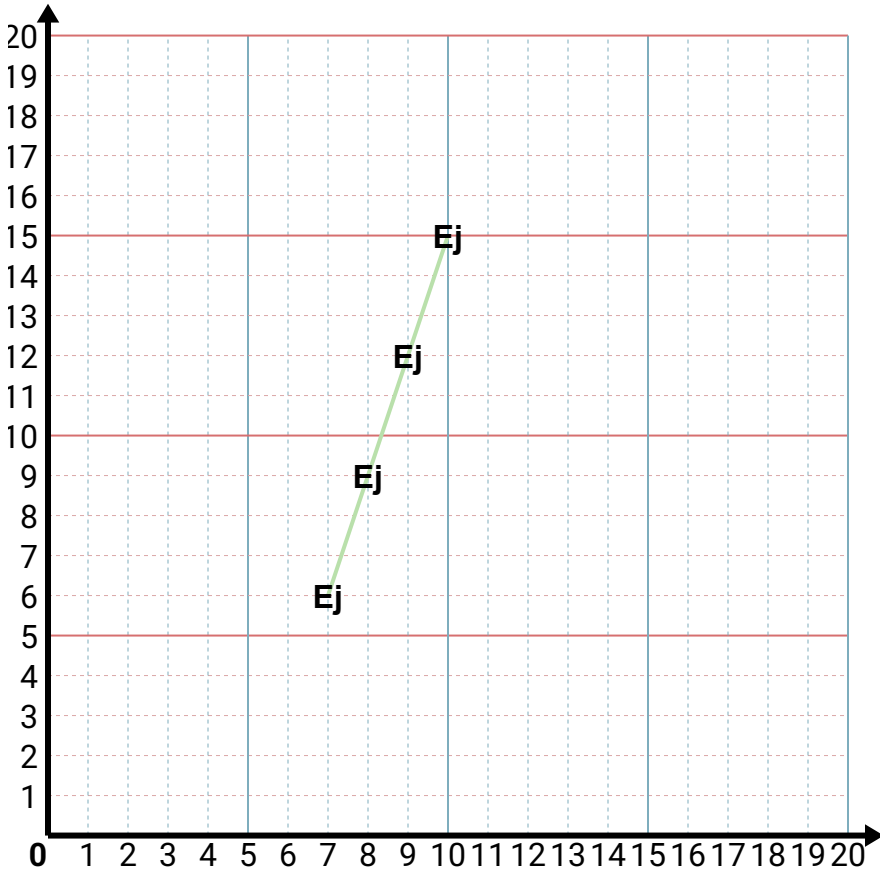




## Graficando Patrones

Nombre: \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

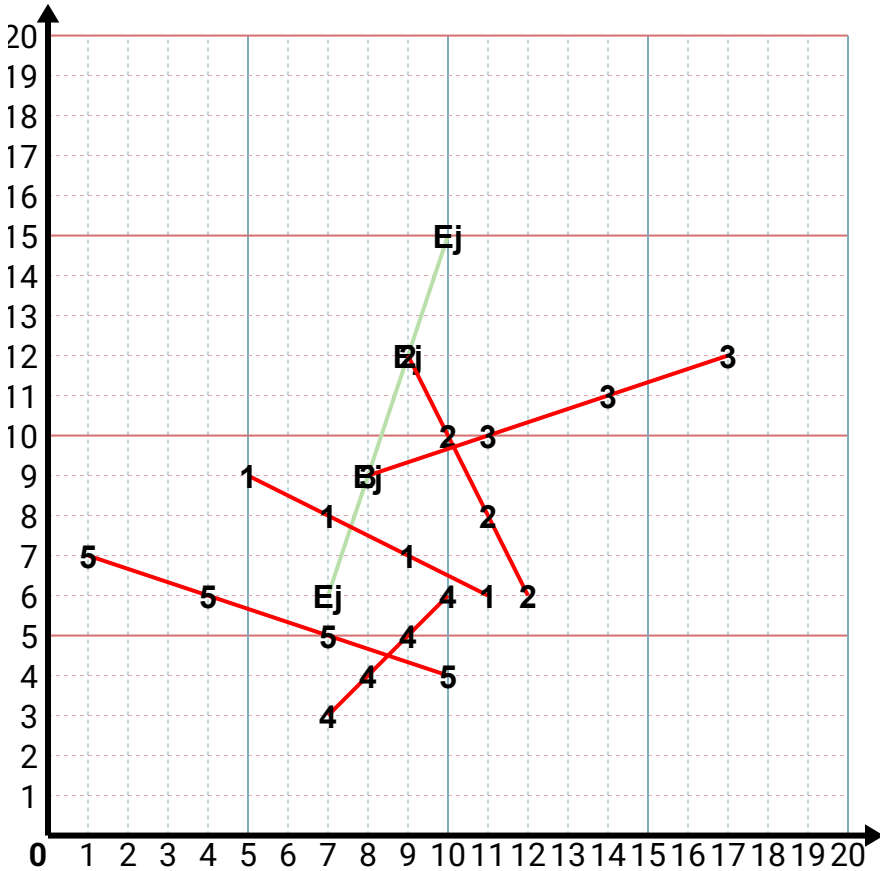
5. \_\_\_\_\_



## Graficando Patrones

Nombre: **Clave De Respuestas**

Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



### Respuestas

Ej. (7, 6)

1. (11, 6)

2. (9, 12)

3. (17, 12)

4. (7, 3)

5. (1, 7)

- 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