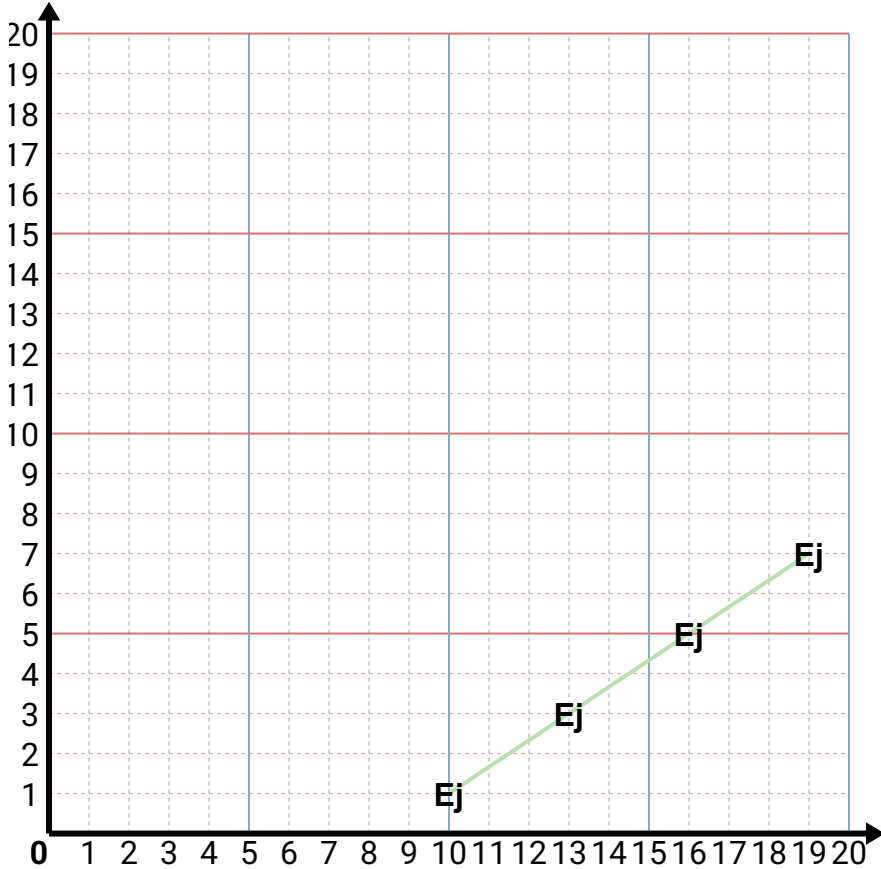


## Graficando Patrones

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

Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



- Ej) X: Comienza en 19 y resta 3.  
Y: Comienza en 7 y resta 2.

x: 19 16 13 10  
y: 7 5 3 1

- 1) X: Comienza en 6 y suma 2.  
Y: Comienza en 9 y resta 1.

x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

- 2) X: Comienza en 5 y resta 1.  
Y: Comienza en 11 y resta 2.

x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

- 3) X: Comienza en 2 y suma 2.  
Y: Comienza en 9 y resta 2.

x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

- 4) X: Comienza en 11 y resta 1.  
Y: Comienza en 12 y resta 3.

x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

- 5) X: Comienza en 8 y resta 1.  
Y: Comienza en 10 y suma 2.

x: \_\_\_\_\_  
y: \_\_\_\_\_

## Respuestas

Ej. (10, 1)

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

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

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

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

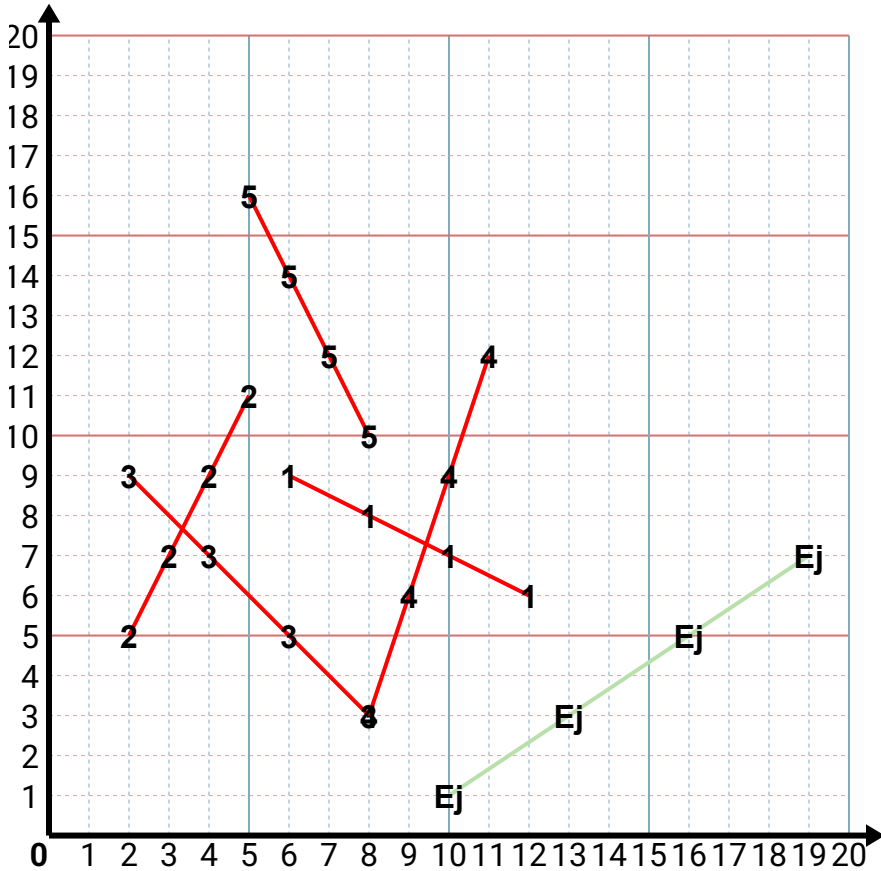
5. \_\_\_\_\_



## Graficando Patrones

Nombre: **Clave De Respuestas**

Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



### Respuestas

Ej. ( 10 , 1 )

1. ( 12 , 6 )

2. ( 2 , 5 )

3. ( 8 , 3 )

4. ( 8 , 3 )

5. ( 5 , 16 )

- Ej) X: Comienza en 19 y resta 3.  
Y: Comienza en 7 y resta 2.

$$\begin{array}{cccc} \text{x: } & \underline{19} & \underline{16} & \underline{13} \\ \text{y: } & \underline{7} & \underline{5} & \underline{3} \end{array}$$

- 1) X: Comienza en 6 y suma 2.  
Y: Comienza en 9 y resta 1.

$$\begin{array}{cccc} \text{x: } & \underline{6} & \underline{8} & \underline{10} \\ \text{y: } & \underline{9} & \underline{8} & \underline{7} \end{array}$$

- 2) X: Comienza en 5 y resta 1.  
Y: Comienza en 11 y resta 2.

$$\begin{array}{cccc} \text{x: } & \underline{5} & \underline{4} & \underline{3} \\ \text{y: } & \underline{11} & \underline{9} & \underline{7} \end{array}$$

- 3) X: Comienza en 2 y suma 2.  
Y: Comienza en 9 y resta 2.

$$\begin{array}{cccc} \text{x: } & \underline{2} & \underline{4} & \underline{6} \\ \text{y: } & \underline{9} & \underline{7} & \underline{5} \end{array}$$

- 4) X: Comienza en 11 y resta 1.  
Y: Comienza en 12 y resta 3.

$$\begin{array}{cccc} \text{x: } & \underline{11} & \underline{10} & \underline{9} \\ \text{y: } & \underline{12} & \underline{9} & \underline{6} \end{array}$$

- 5) X: Comienza en 8 y resta 1.  
Y: Comienza en 10 y suma 2.

$$\begin{array}{cccc} \text{x: } & \underline{8} & \underline{7} & \underline{6} \\ \text{y: } & \underline{10} & \underline{12} & \underline{14} \end{array}$$