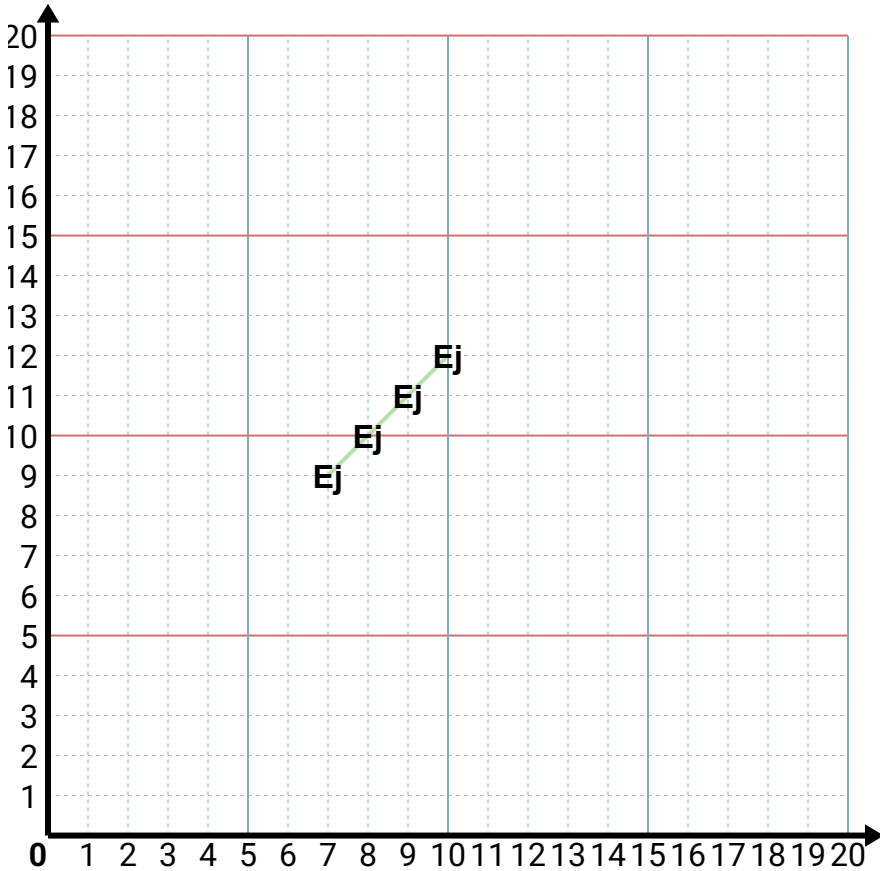




## Graficando Patrones

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

Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



Ej) X: Comienza en 7 y suma 1.  
Y: Comienza en 9 y suma 1.

x: 7 8 9 10  
y: 9 10 11 12

1) X: Comienza en 5 y suma 1.  
Y: Comienza en 2 y suma 2.

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

2) X: Comienza en 8 y suma 3.  
Y: Comienza en 2 y suma 1.

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

3) X: Comienza en 8 y suma 1.  
Y: Comienza en 4 y suma 1.

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

4) X: Comienza en 2 y suma 1.  
Y: Comienza en 5 y suma 1.

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

5) X: Comienza en 1 y suma 2.  
Y: Comienza en 8 y suma 3.

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

## Respuestas

Ej. ( 10 , 12 )

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

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

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

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

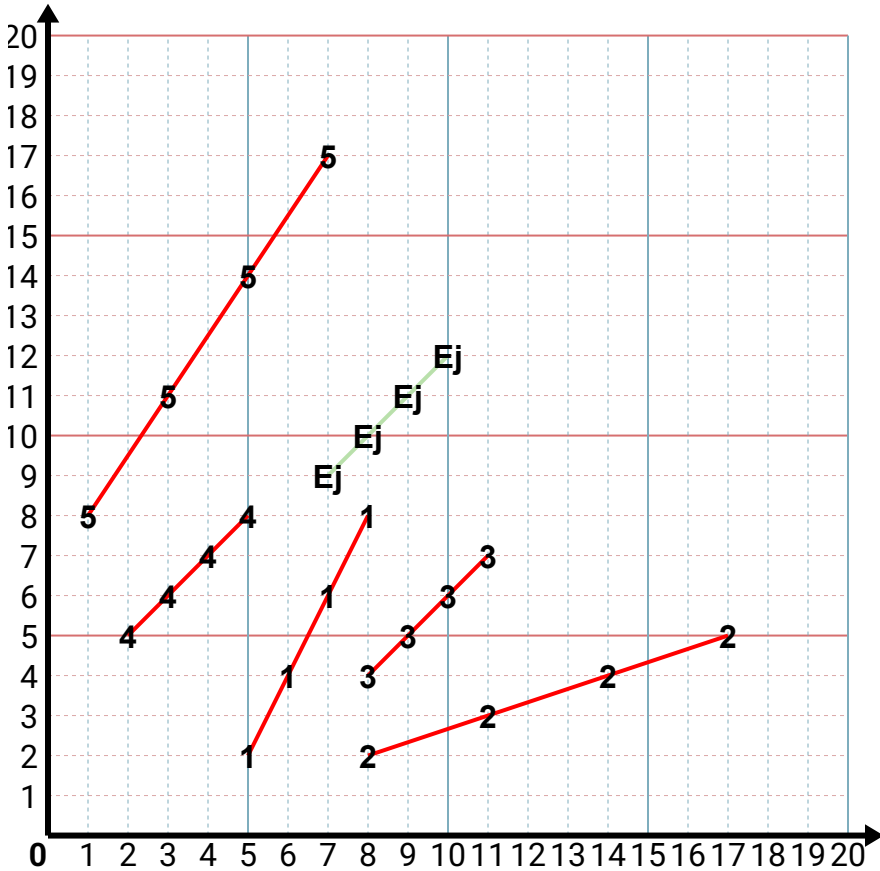
5. \_\_\_\_\_



## Graficando Patrones

Nombre: **Clave De Respuestas**

Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



Ej) X: Comienza en 7 y suma 1.  
Y: Comienza en 9 y suma 1.

x: 7 8 9 10  
y: 9 10 11 12

1) X: Comienza en 5 y suma 1.  
Y: Comienza en 2 y suma 2.

x: 5 6 7 8  
y: 2 4 6 8

2) X: Comienza en 8 y suma 3.  
Y: Comienza en 2 y suma 1.

x: 8 11 14 17  
y: 2 3 4 5

3) X: Comienza en 8 y suma 1.  
Y: Comienza en 4 y suma 1.

x: 8 9 10 11  
y: 4 5 6 7

4) X: Comienza en 2 y suma 1.  
Y: Comienza en 5 y suma 1.

x: 2 3 4 5  
y: 5 6 7 8

5) X: Comienza en 1 y suma 2.  
Y: Comienza en 8 y suma 3.

x: 1 3 5 7  
y: 8 11 14 17

## Respuestas

Ej. ( 10 , 12 )

1. ( 8 , 8 )

2. ( 17 , 5 )

3. ( 11 , 7 )

4. ( 5 , 8 )

5. ( 7 , 17 )