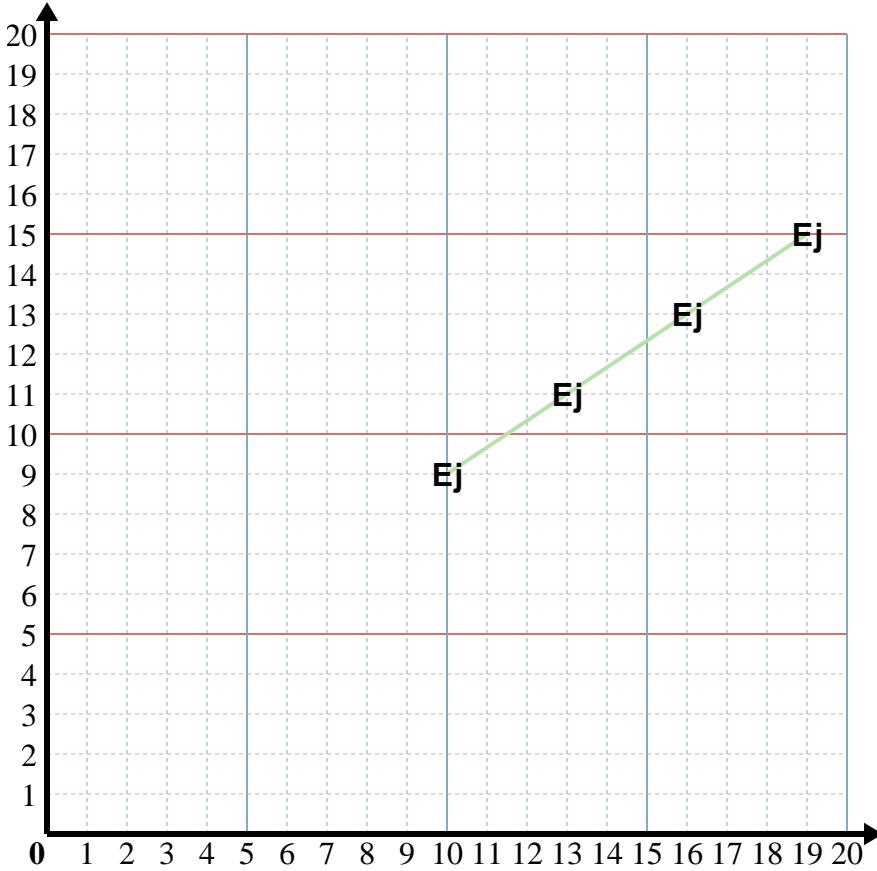




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



Respuestas

Ej. (19 , 15)

Ej. Grafica

1. _____

1. Grafica

2. _____

2. Grafica

3. _____

3. Grafica

4. _____

4. Grafica

5. _____

5. Grafica

Ej) X: Empezar a 10 y sumar 3.

Y: Empezar a 9 y sumar 2.

x: 10 13 16 19

y: 9 11 13 15

1) X: Empezar a 4 y sumar 1.

Y: Empezar a 13 y restar 1.

x: _____

y: _____

2) X: Empezar a 2 y sumar 3.

Y: Empezar a 4 y restar 1.

x: _____

y: _____

3) X: Empezar a 7 y sumar 1.

Y: Empezar a 16 y restar 2.

x: _____

y: _____

4) X: Empezar a 5 y sumar 2.

Y: Empezar a 1 y sumar 3.

x: _____

y: _____

5) X: Empezar a 6 y restar 1.

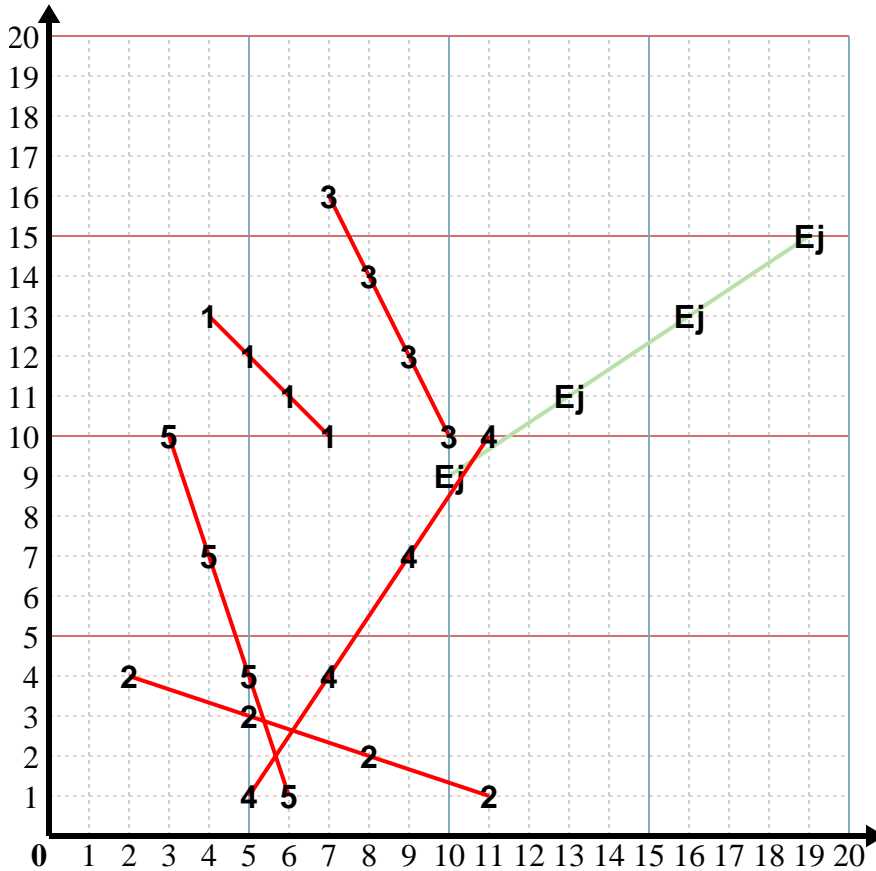
Y: Empezar a 1 y sumar 3.

x: _____

y: _____



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



Respuestas

Ej. **(19, 15)**

Ej. **Grafica**

1. **(7, 10)**

1. **Grafica**

2. **(11, 1)**

2. **Grafica**

3. **(10, 10)**

3. **Grafica**

4. **(11, 10)**

4. **Grafica**

5. **(3, 10)**

5. **Grafica**

Ej) X: Empezar a 10 y sumar 3.
 Y: Empezar a 9 y sumar 2.
 x: 10 13 16 19
 y: 9 11 13 15

1) X: Empezar a 4 y sumar 1.
 Y: Empezar a 13 y restar 1.
 x: 4 5 6 7
 y: 13 12 11 10

2) X: Empezar a 2 y sumar 3.
 Y: Empezar a 4 y restar 1.
 x: 2 5 8 11
 y: 4 3 2 1

3) X: Empezar a 7 y sumar 1.
 Y: Empezar a 16 y restar 2.
 x: 7 8 9 10
 y: 16 14 12 10

4) X: Empezar a 5 y sumar 2.
 Y: Empezar a 1 y sumar 3.
 x: 5 7 9 11
 y: 1 4 7 10

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