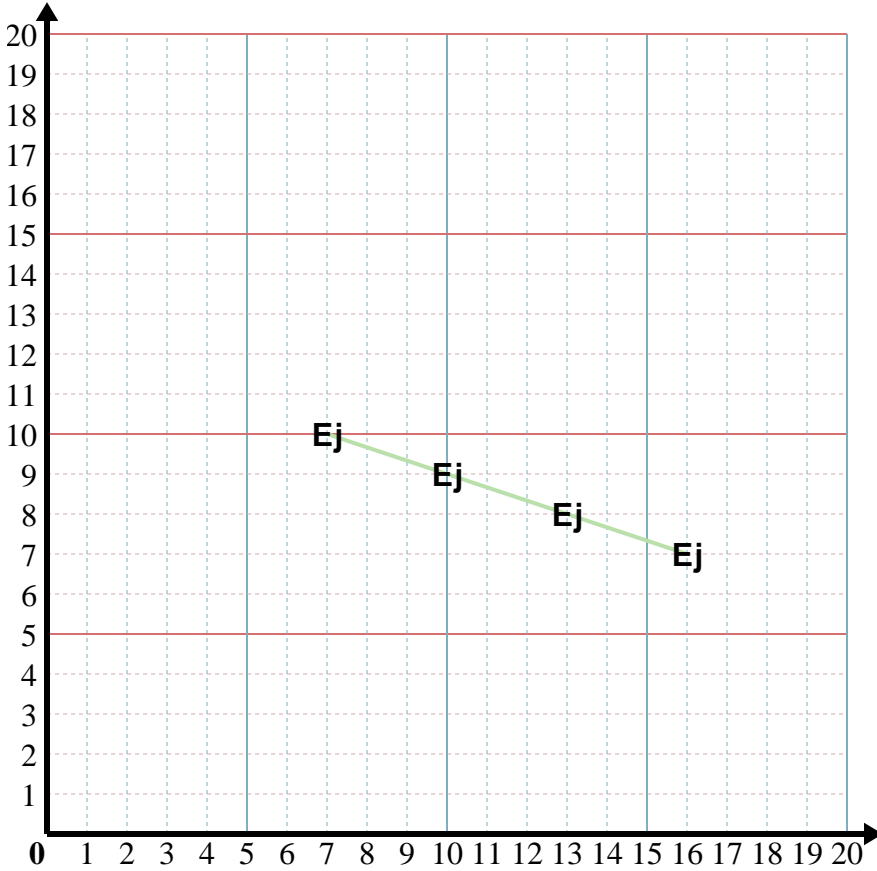




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



Respuestas

Ej. (16 , 7)

Ej. Grafica

1. _____

1. Grafica

2. _____

2. Grafica

3. _____

3. Grafica

4. _____

4. Grafica

5. _____

5. Grafica

Ej) X: Empezar a 7 y sumar 3.
 Y: Empezar a 10 y restar 1.
 x: 7 10 13 16
 y: 10 9 8 7

1) X: Empezar a 8 y restar 1.
 Y: Empezar a 1 y sumar 3.
 x: _____
 y: _____

2) X: Empezar a 6 y sumar 1.
 Y: Empezar a 4 y sumar 1.
 x: _____
 y: _____

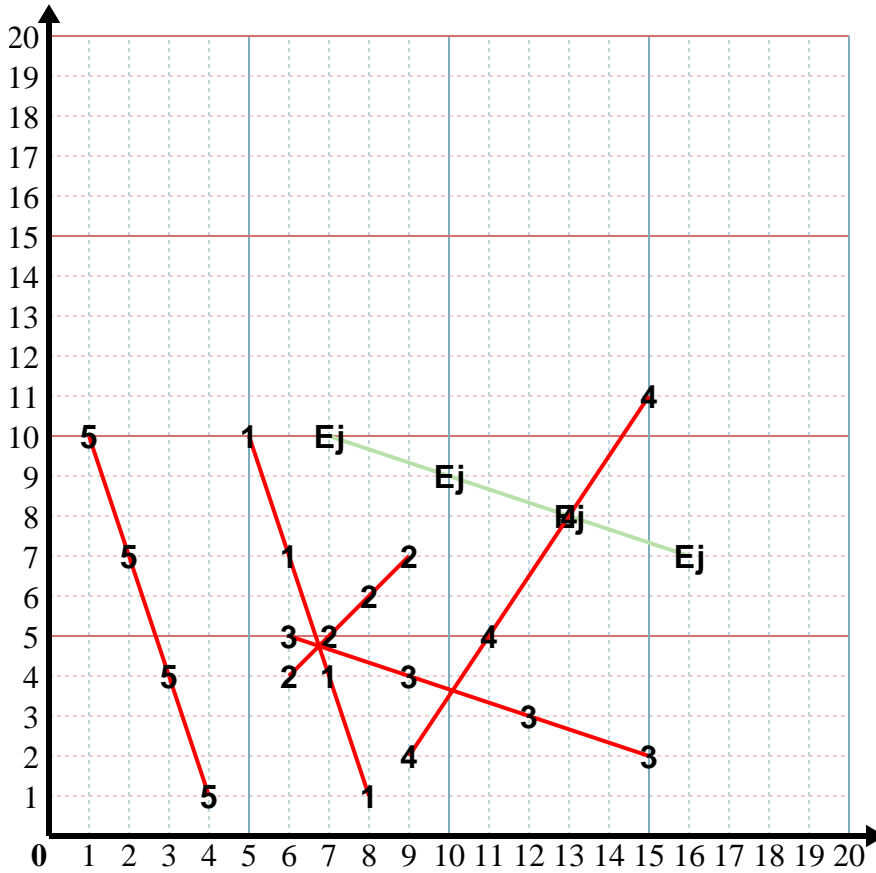
3) X: Empezar a 6 y sumar 3.
 Y: Empezar a 5 y restar 1.
 x: _____
 y: _____

4) X: Empezar a 15 y restar 2.
 Y: Empezar a 11 y restar 3.
 x: _____
 y: _____

5) X: Empezar a 4 y restar 1.
 Y: Empezar a 1 y sumar 3.
 x: _____
 y: _____



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



Respuestas

Ej. (16 , 7)

Ej. Grafica

1. (5 , 10)

1. Grafica

2. (9 , 7)

2. Grafica

3. (15 , 2)

3. Grafica

4. (9 , 2)

4. Grafica

5. (1 , 10)

5. Grafica

Ej) X: Empezar a 7 y sumar 3.
 Y: Empezar a 10 y restar 1.
 x: 7 10 13 16
 y: 10 9 8 7

1) X: Empezar a 8 y restar 1.
 Y: Empezar a 1 y sumar 3.
 x: 8 7 6 5
 y: 1 4 7 10

2) X: Empezar a 6 y sumar 1.
 Y: Empezar a 4 y sumar 1.
 x: 6 7 8 9
 y: 4 5 6 7

3) X: Empezar a 6 y sumar 3.
 Y: Empezar a 5 y restar 1.
 x: 6 9 12 15
 y: 5 4 3 2

4) X: Empezar a 15 y restar 2.
 Y: Empezar a 11 y restar 3.
 x: 15 13 11 9
 y: 11 8 5 2

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