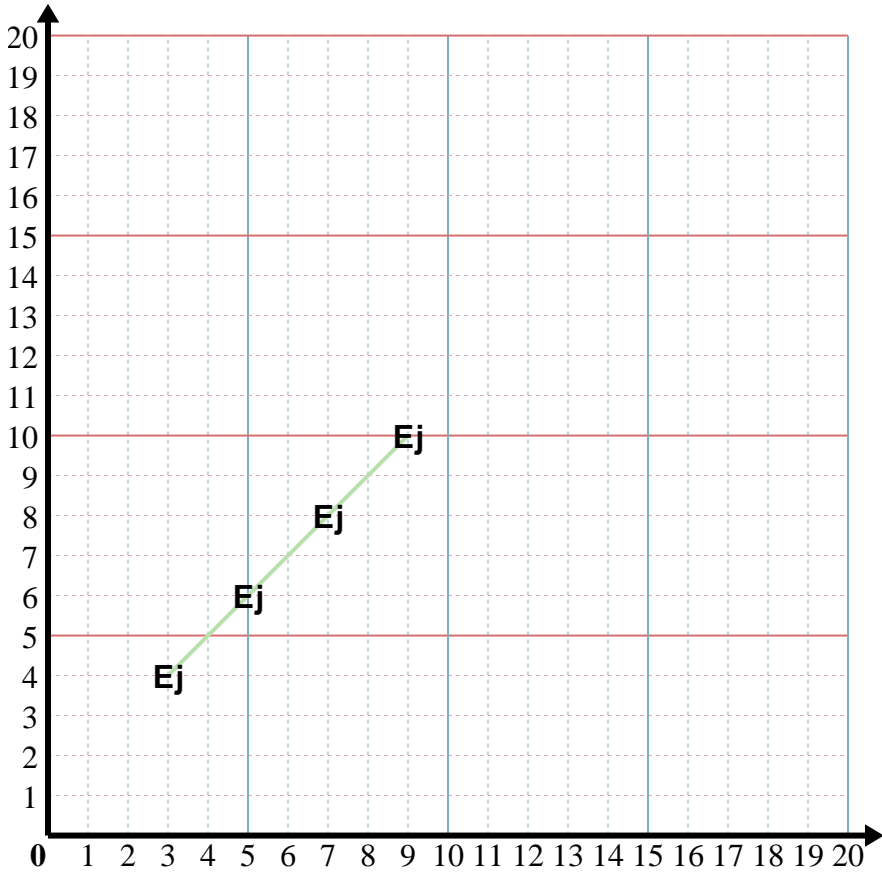




Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (9, 10)

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 3 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
 x: 3 5 7 9  
 y: 4 6 8 10

1) X: Empezar a 7 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 19 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 8 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 7 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

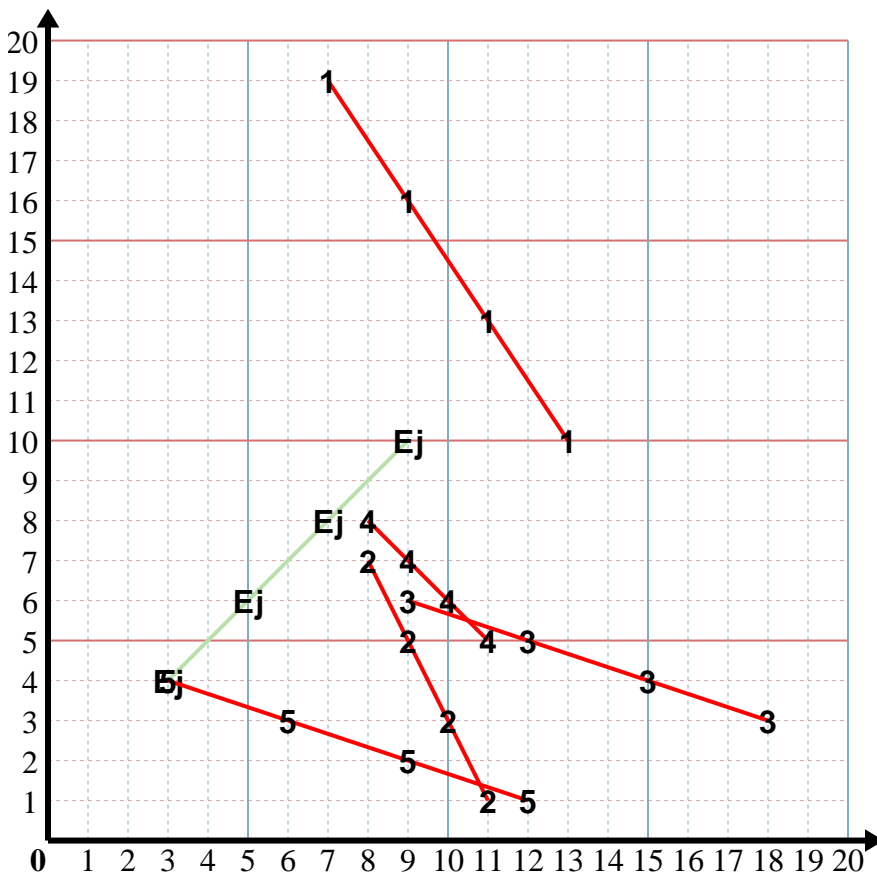
3) X: Empezar a 9 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 6 y restar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 8 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 8 y restar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 12 y restar 3.  
 Y: Empezar a 1 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 9 , 10 )

1. ( 13 , 10 )

2. ( 11 , 1 )

3. ( 18 , 3 )

4. ( 11 , 5 )

5. ( 3 , 4 )

Ej) X: Empezar a 3 y sumar 2.  
Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
x: 3 5 7 9  
y: 4 6 8 10

1) X: Empezar a 7 y sumar 2.  
Y: Empezar a 19 y restar 3.  
x: 7 9 11 13  
y: 19 16 13 10

2) X: Empezar a 8 y sumar 1.  
Y: Empezar a 7 y restar 2.  
x: 8 9 10 11  
y: 7 5 3 1

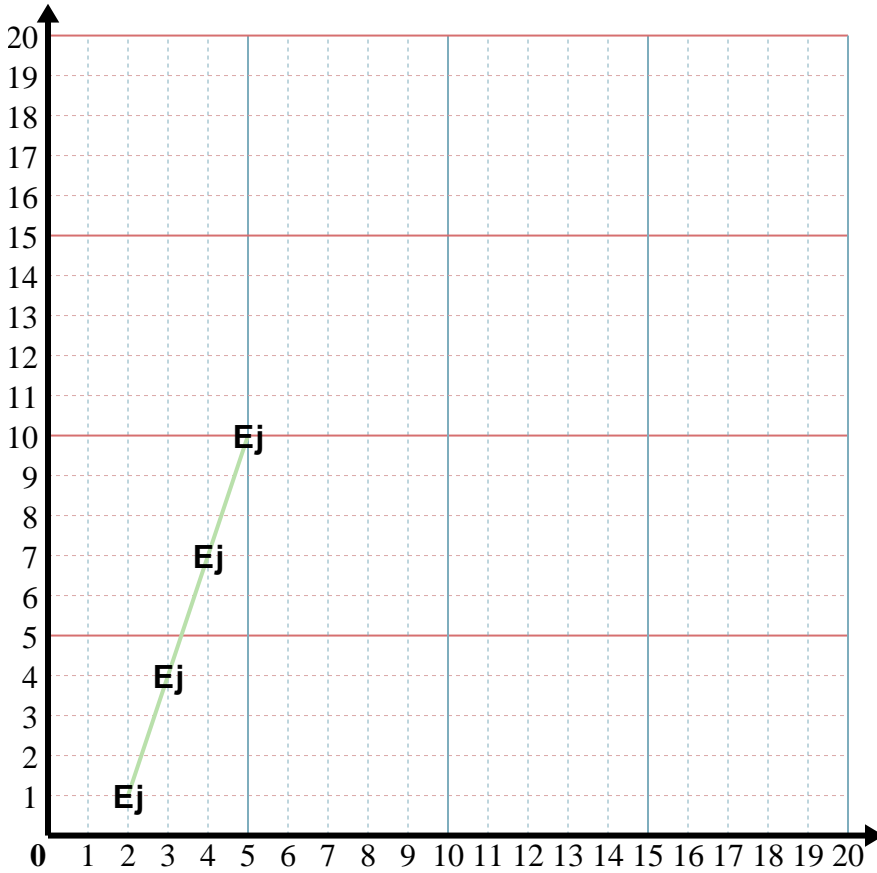
3) X: Empezar a 9 y sumar 3.  
Y: Empezar a 6 y restar 1.  
x: 9 12 15 18  
y: 6 5 4 3

4) X: Empezar a 8 y sumar 1.  
Y: Empezar a 8 y restar 1.  
x: 8 9 10 11  
y: 8 7 6 5

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



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. **(5, 10)**

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

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

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

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

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

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

1) X: Empezar a 6 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 13 y restar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 4 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 11 y restar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

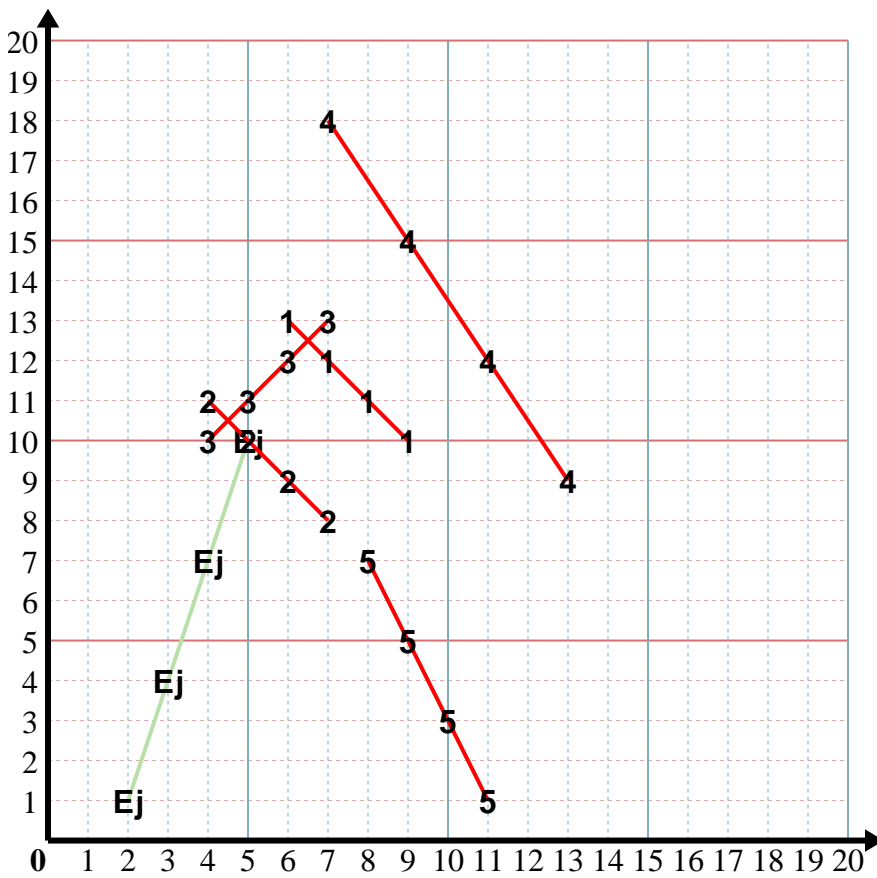
3) X: Empezar a 4 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 10 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 13 y restar 2.  
 Y: Empezar a 9 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 11 y restar 1.  
 Y: Empezar a 1 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (5, 10)

1. (9, 10)

2. (7, 8)

3. (7, 13)

4. (7, 18)

5. (8, 7)

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

1) X: Empezar a 6 y sumar 1.  
Y: Empezar a 13 y restar 1.  
x: 6 7 8 9  
y: 13 12 11 10

2) X: Empezar a 4 y sumar 1.  
Y: Empezar a 11 y restar 1.  
x: 4 5 6 7  
y: 11 10 9 8

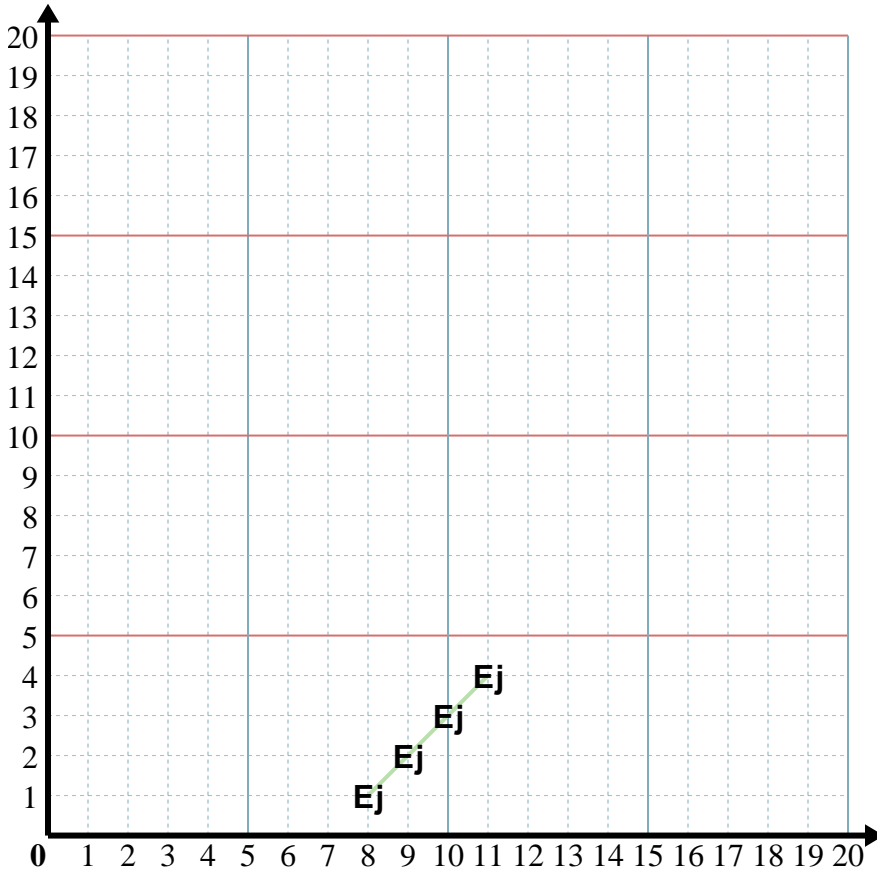
3) X: Empezar a 4 y sumar 1.  
Y: Empezar a 10 y sumar 1.  
x: 4 5 6 7  
y: 10 11 12 13

4) X: Empezar a 13 y restar 2.  
Y: Empezar a 9 y sumar 3.  
x: 13 11 9 7  
y: 9 12 15 18

5) X: Empezar a 11 y restar 1.  
Y: Empezar a 1 y sumar 2.  
x: 11 10 9 8  
y: 1 3 5 7



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. **(8, 1)**

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 11 y restar 1.  
 Y: Empezar a 4 y restar 1.  
 x: 11 10 9 8  
 y: 4 3 2 1

1) X: Empezar a 3 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 12 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 13 y restar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

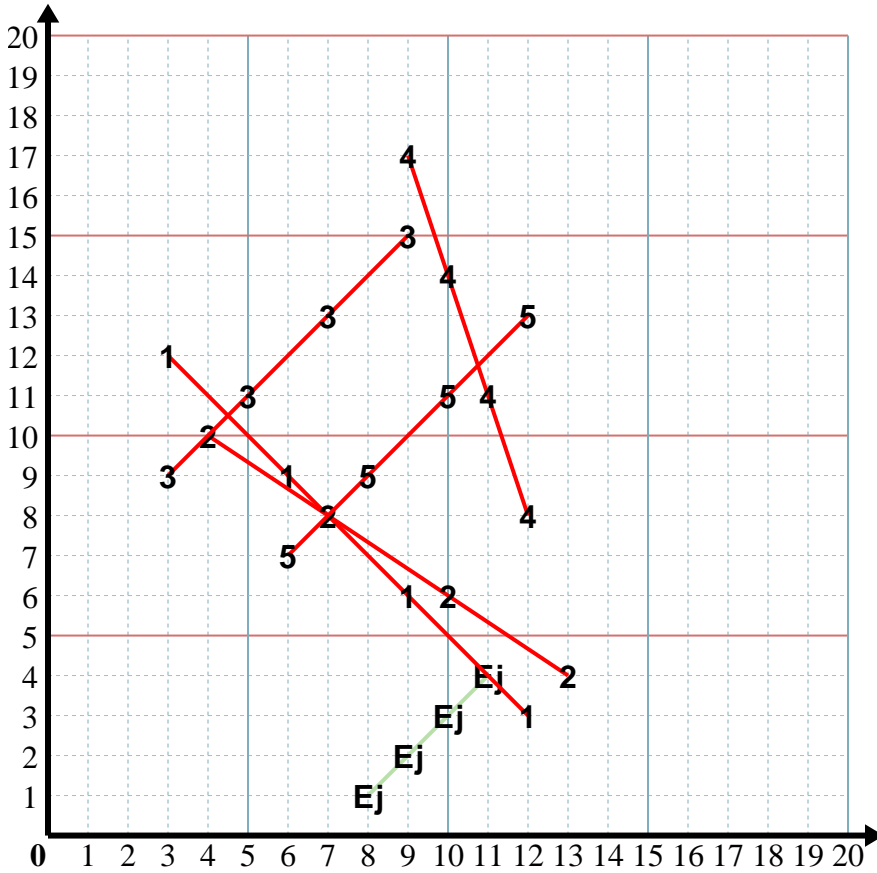
3) X: Empezar a 3 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 9 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 12 y restar 1.  
 Y: Empezar a 8 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 12 y restar 2.  
 Y: Empezar a 13 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 8 , 1 )

1. ( 12 , 3 )

2. ( 4 , 10 )

3. ( 9 , 15 )

4. ( 9 , 17 )

5. ( 6 , 7 )

Ej) X: Empezar a 11 y restar 1.  
Y: Empezar a 4 y restar 1.  
x: 11 10 9 8  
y: 4 3 2 1

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

2) X: Empezar a 13 y restar 3.  
Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
x: 13 10 7 4  
y: 4 6 8 10

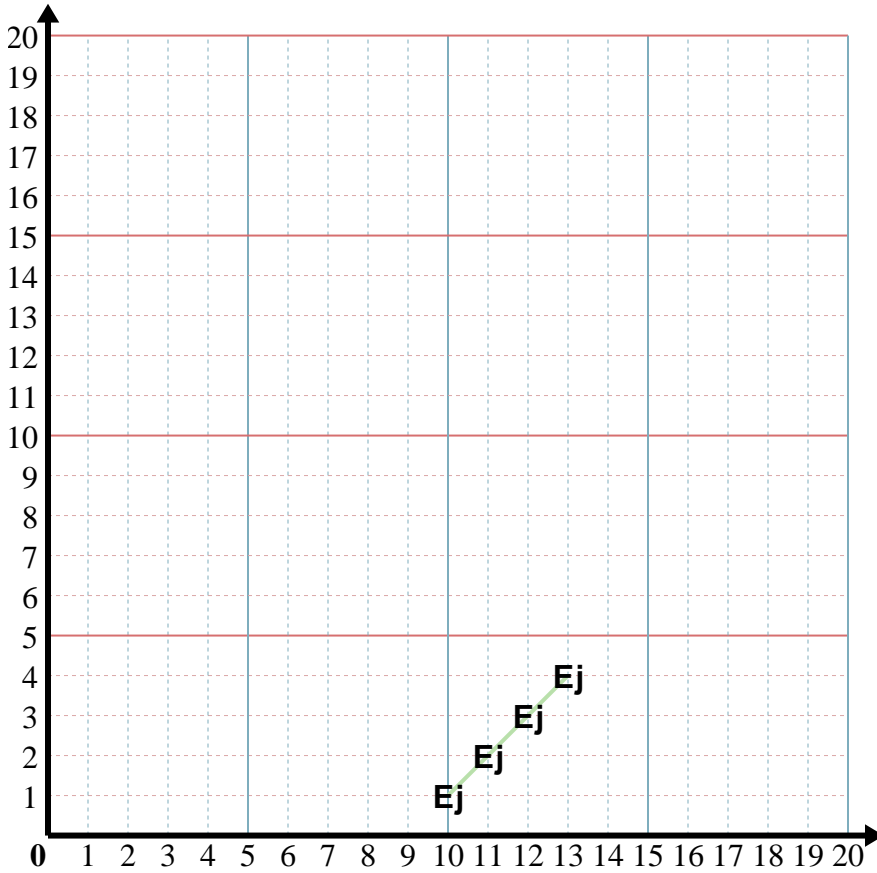
3) X: Empezar a 3 y sumar 2.  
Y: Empezar a 9 y sumar 2.  
x: 3 5 7 9  
y: 9 11 13 15

4) X: Empezar a 12 y restar 1.  
Y: Empezar a 8 y sumar 3.  
x: 12 11 10 9  
y: 8 11 14 17

5) X: Empezar a 12 y restar 2.  
Y: Empezar a 13 y restar 2.  
x: 12 10 8 6  
y: 13 11 9 7



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 10 , 1 )

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 13 y restar 1.  
 Y: Empezar a 4 y restar 1.  
 x: 13 12 11 10  
 y: 4 3 2 1

1) X: Empezar a 7 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 19 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 5 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 1 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

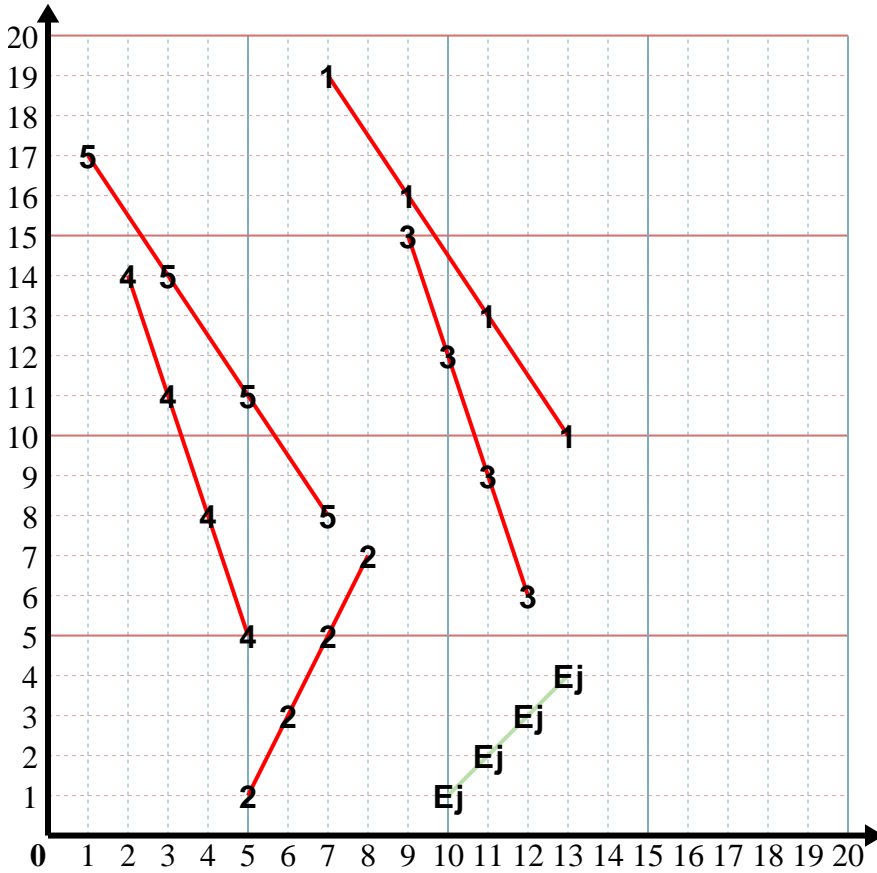
3) X: Empezar a 12 y restar 1.  
 Y: Empezar a 6 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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

5) X: Empezar a 7 y restar 2.  
 Y: Empezar a 8 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 10 , 1 )

1. ( 13 , 10 )

2. ( 8 , 7 )

3. ( 9 , 15 )

4. ( 2 , 14 )

5. ( 1 , 17 )

Ej) X: Empezar a 13 y restar 1.  
Y: Empezar a 4 y restar 1.  
x: 13 12 11 10  
y: 4 3 2 1

1) X: Empezar a 7 y sumar 2.  
Y: Empezar a 19 y restar 3.  
x: 7 9 11 13  
y: 19 16 13 10

2) X: Empezar a 5 y sumar 1.  
Y: Empezar a 1 y sumar 2.  
x: 5 6 7 8  
y: 1 3 5 7

3) X: Empezar a 12 y restar 1.  
Y: Empezar a 6 y sumar 3.  
x: 12 11 10 9  
y: 6 9 12 15

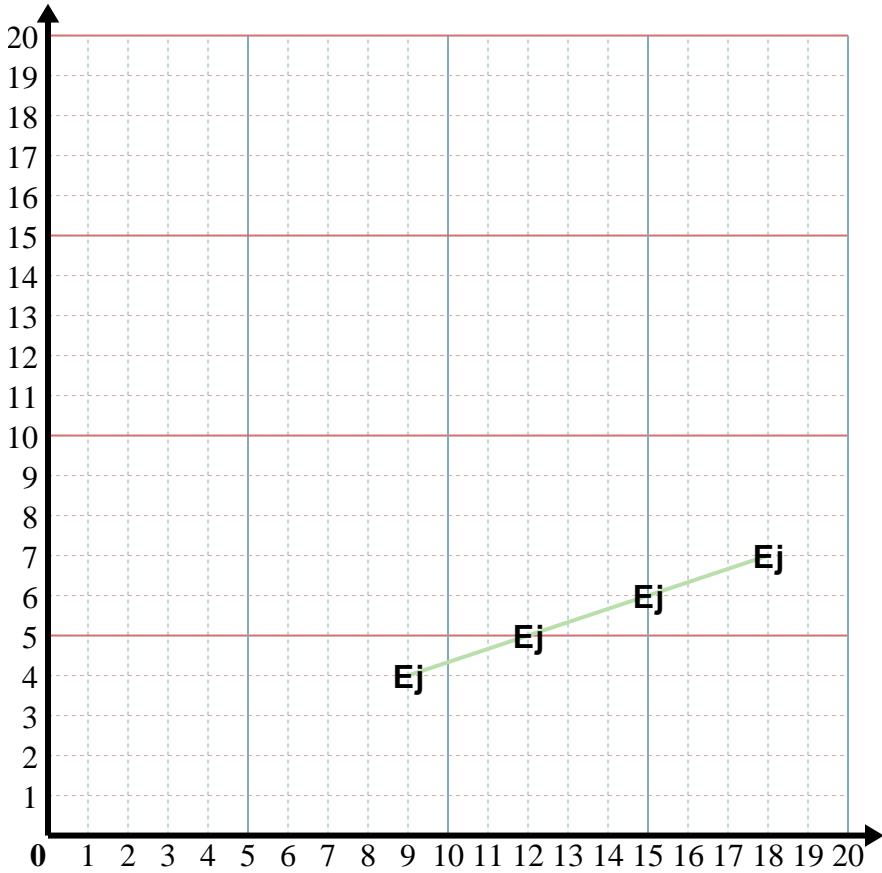
4) X: Empezar a 5 y restar 1.  
Y: Empezar a 5 y sumar 3.  
x: 5 4 3 2  
y: 5 8 11 14

5) X: Empezar a 7 y restar 2.  
Y: Empezar a 8 y sumar 3.  
x: 7 5 3 1  
y: 8 11 14 17





Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (18, 7)

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 9 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
 x: 9 12 15 18  
 y: 4 5 6 7

1) X: Empezar a 15 y restar 3.  
 Y: Empezar a 10 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 2 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 14 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

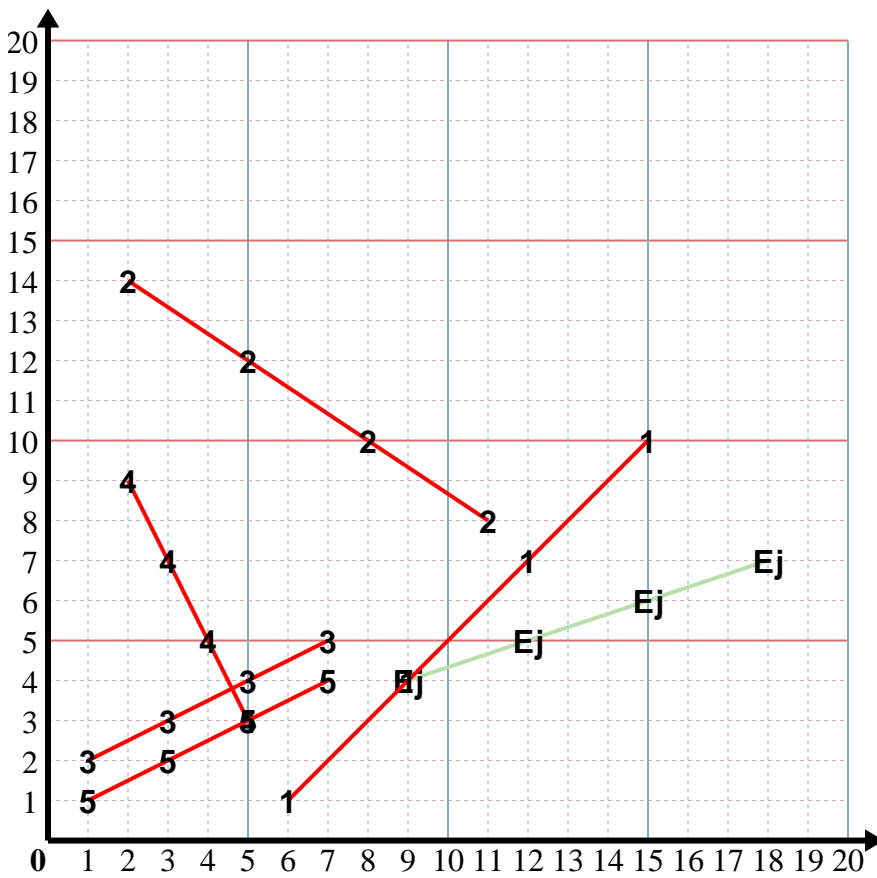
3) X: Empezar a 1 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 2 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 2 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 9 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 1 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 1 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (18, 7)

1. (6, 1)

2. (11, 8)

3. (7, 5)

4. (5, 3)

5. (7, 4)

Ej) X: Empezar a 9 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
 x: 9 12 15 18  
 y: 4 5 6 7

1) X: Empezar a 15 y restar 3.  
 Y: Empezar a 10 y restar 3.  
 x: 15 12 9 6  
 y: 10 7 4 1

2) X: Empezar a 2 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 14 y restar 2.  
 x: 2 5 8 11  
 y: 14 12 10 8

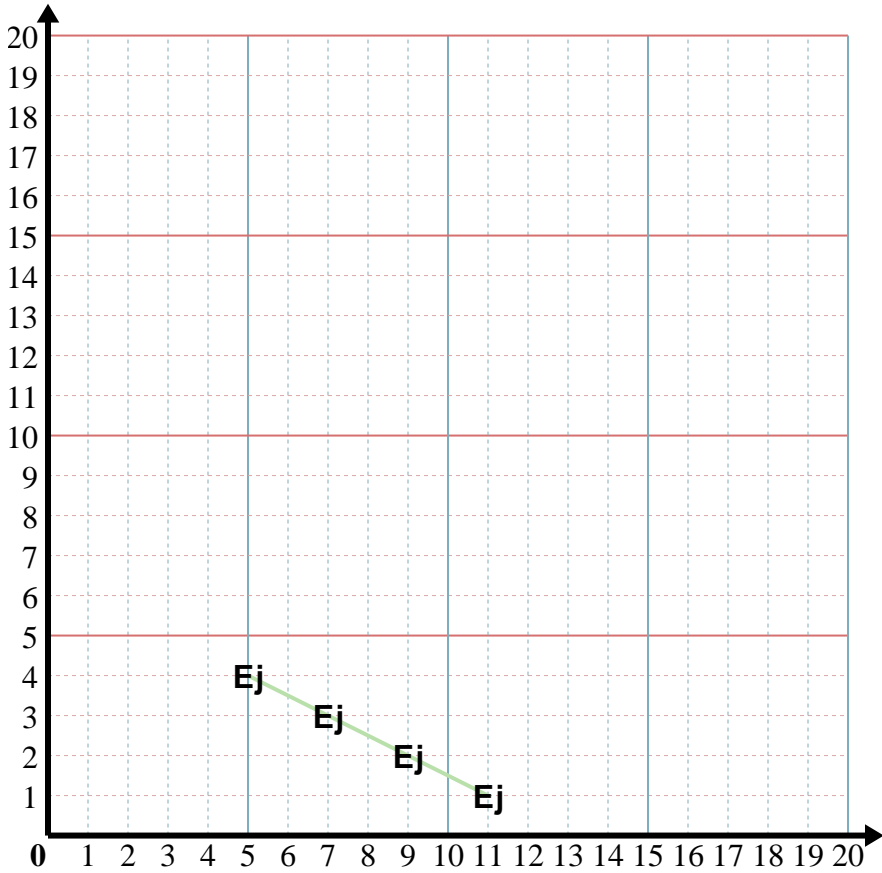
3) X: Empezar a 1 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 2 y sumar 1.  
 x: 1 3 5 7  
 y: 2 3 4 5

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

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



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. **(5, 4)**

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

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

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

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

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

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

1) X: Empezar a 9 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 1 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 12 y restar 3.  
 Y: Empezar a 11 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

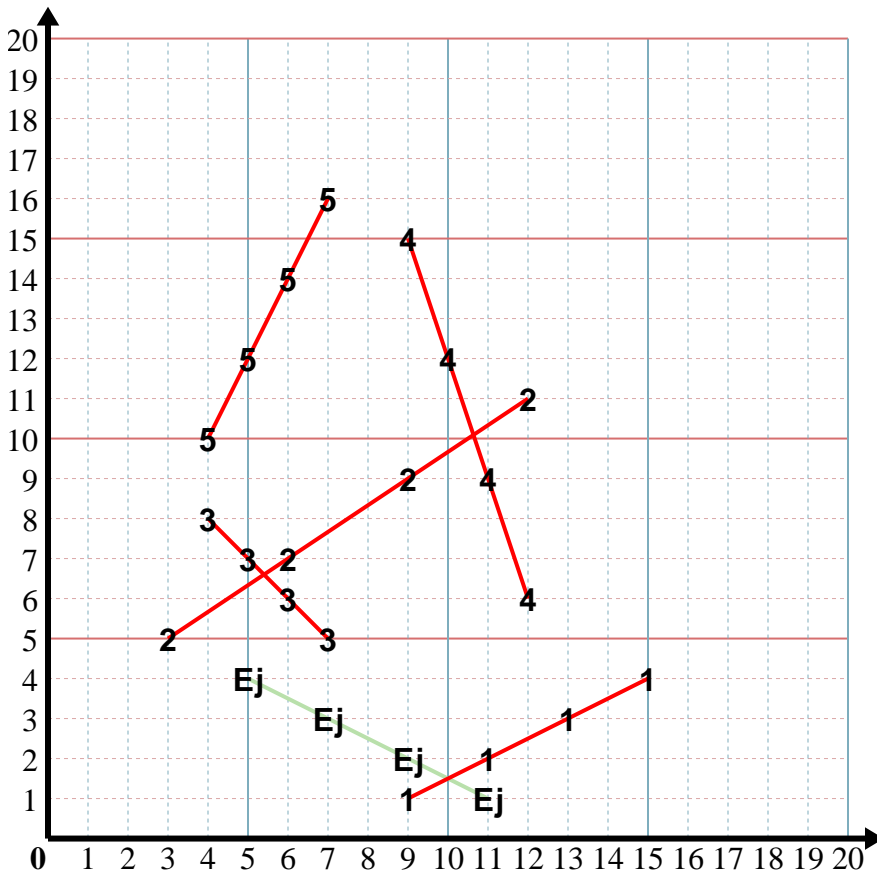
3) X: Empezar a 4 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 8 y restar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 9 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 15 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 4 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 10 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (5, 4)

1. (15, 4)

2. (3, 5)

3. (7, 5)

4. (12, 6)

5. (7, 16)

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

1) X: Empezar a 9 y sumar 2.  
Y: Empezar a 1 y sumar 1.  
x: 9 11 13 15  
y: 1 2 3 4

2) X: Empezar a 12 y restar 3.  
Y: Empezar a 11 y restar 2.  
x: 12 9 6 3  
y: 11 9 7 5

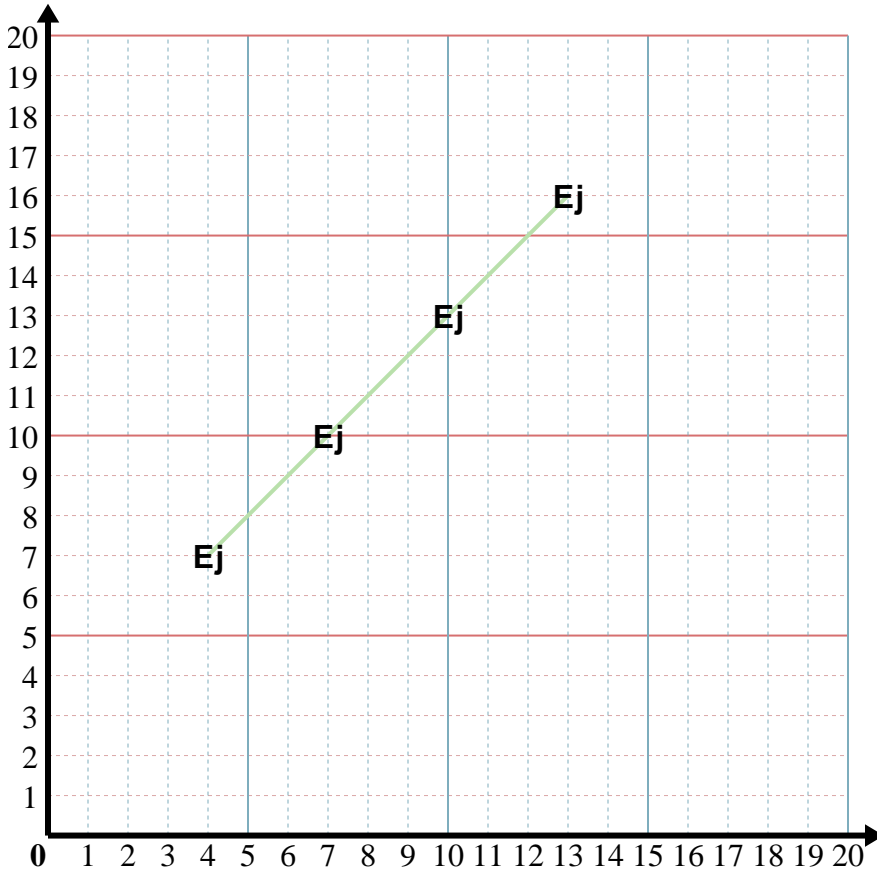
3) X: Empezar a 4 y sumar 1.  
Y: Empezar a 8 y restar 1.  
x: 4 5 6 7  
y: 8 7 6 5

4) X: Empezar a 9 y sumar 1.  
Y: Empezar a 15 y restar 3.  
x: 9 10 11 12  
y: 15 12 9 6

5) X: Empezar a 4 y sumar 1.  
Y: Empezar a 10 y sumar 2.  
x: 4 5 6 7  
y: 10 12 14 16



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. **(4, 7)**

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 13 y restar 3.  
 Y: Empezar a 16 y restar 3.  
 x: 13 10 7 4  
 y: 16 13 10 7

1) X: Empezar a 16 y restar 2.  
 Y: Empezar a 3 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 7 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

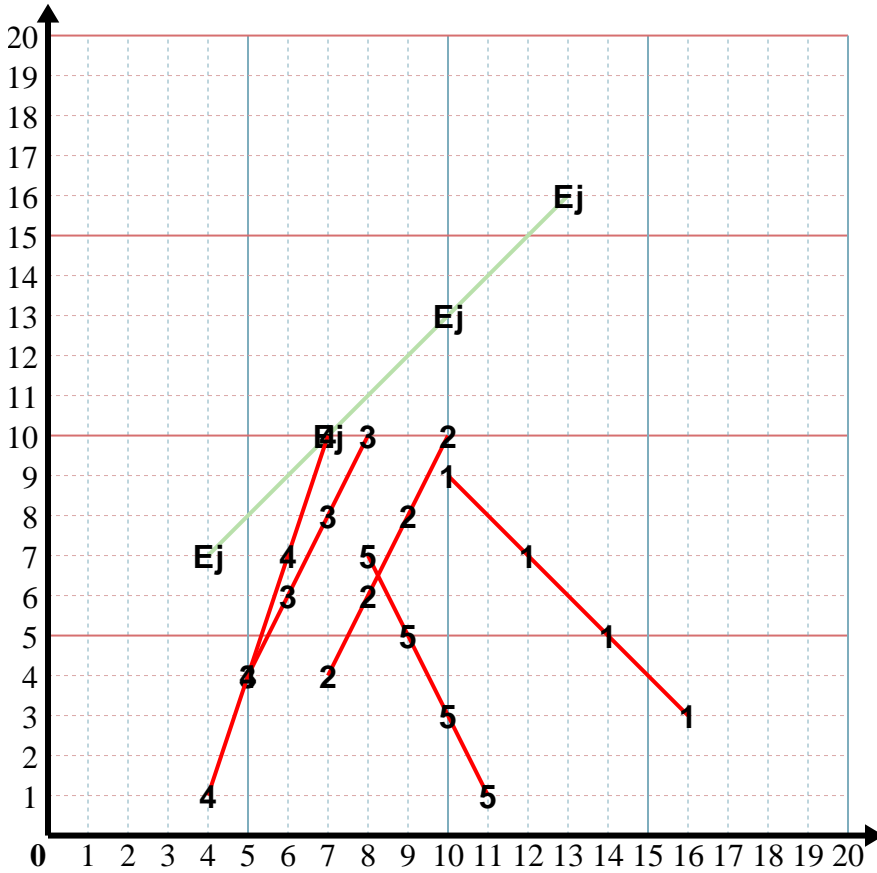
3) X: Empezar a 8 y restar 1.  
 Y: Empezar a 10 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 7 y restar 1.  
 Y: Empezar a 10 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 8 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 7 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 4 , 7 )

1. ( 10 , 9 )

2. ( 10 , 10 )

3. ( 5 , 4 )

4. ( 4 , 1 )

5. ( 11 , 1 )

Ej) X: Empezar a 13 y restar 3.  
Y: Empezar a 16 y restar 3.  
x: 13 10 7 4  
y: 16 13 10 7

1) X: Empezar a 16 y restar 2.  
Y: Empezar a 3 y sumar 2.  
x: 16 14 12 10  
y: 3 5 7 9

2) X: Empezar a 7 y sumar 1.  
Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
x: 7 8 9 10  
y: 4 6 8 10

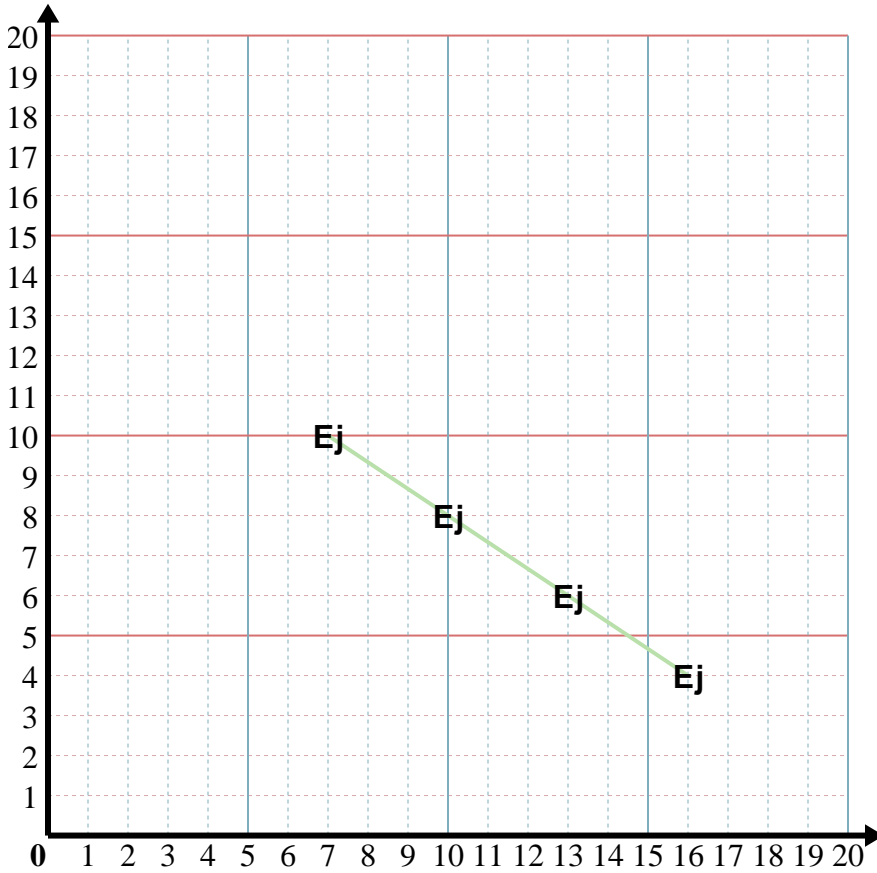
3) X: Empezar a 8 y restar 1.  
Y: Empezar a 10 y restar 2.  
x: 8 7 6 5  
y: 10 8 6 4

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

5) X: Empezar a 8 y sumar 1.  
Y: Empezar a 7 y restar 2.  
x: 8 9 10 11  
y: 7 5 3 1



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 7 , 10 )

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 16 y restar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
 x: 16 13 10 7  
 y: 4 6 8 10

1) X: Empezar a 11 y restar 3.  
 Y: Empezar a 15 y restar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 16 y restar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

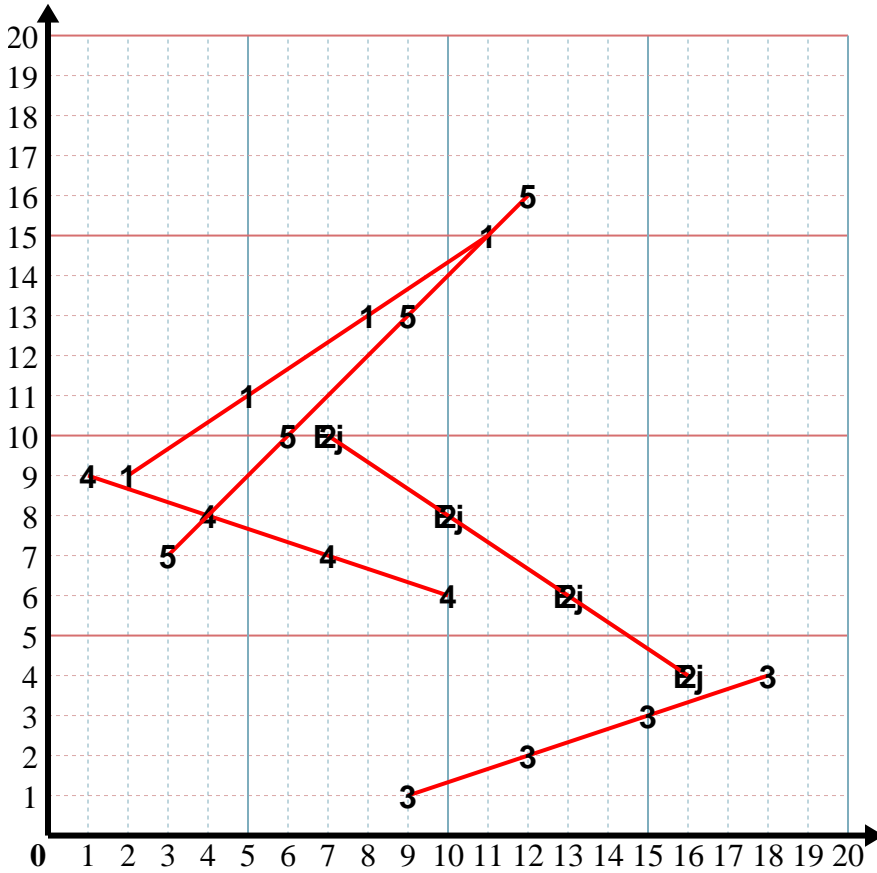
3) X: Empezar a 9 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 1 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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

5) X: Empezar a 12 y restar 3.  
 Y: Empezar a 16 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 7 , 10 )

1. ( 2 , 9 )

2. ( 7 , 10 )

3. ( 18 , 4 )

4. ( 1 , 9 )

5. ( 3 , 7 )

Ej) X: Empezar a 16 y restar 3.  
Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
x: 16 13 10 7  
y: 4 6 8 10

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

2) X: Empezar a 16 y restar 3.  
Y: Empezar a 4 y sumar 2.  
x: 16 13 10 7  
y: 4 6 8 10

3) X: Empezar a 9 y sumar 3.  
Y: Empezar a 1 y sumar 1.  
x: 9 12 15 18  
y: 1 2 3 4

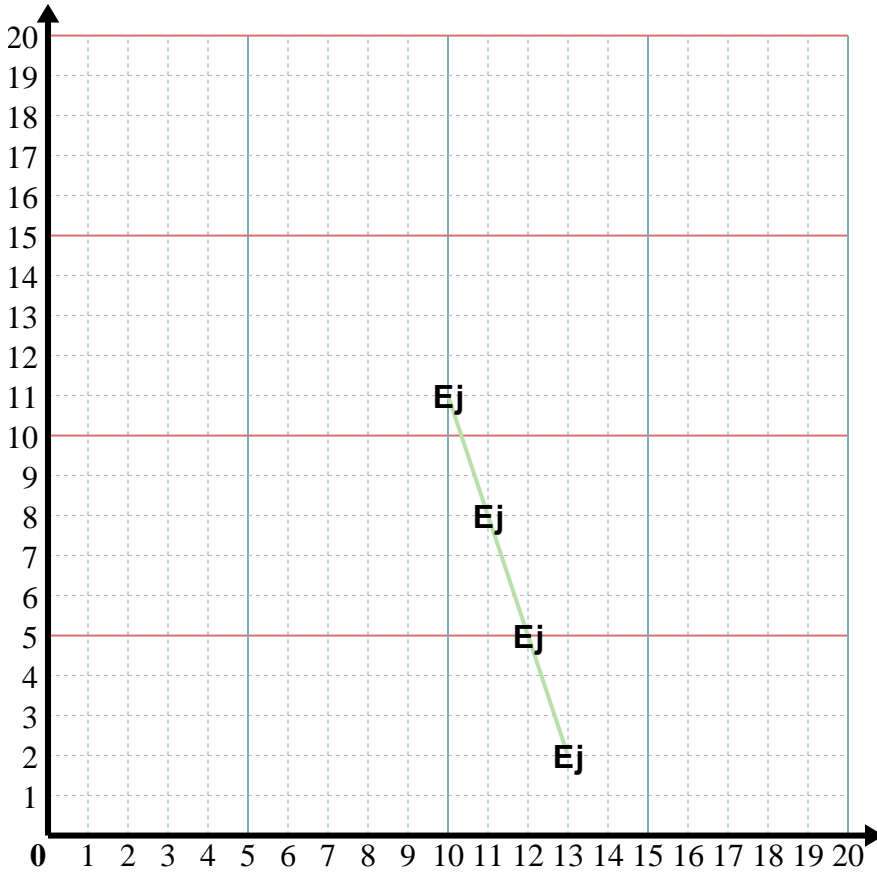
4) X: Empezar a 10 y restar 3.  
Y: Empezar a 6 y sumar 1.  
x: 10 7 4 1  
y: 6 7 8 9

5) X: Empezar a 12 y restar 3.  
Y: Empezar a 16 y restar 3.  
x: 12 9 6 3  
y: 16 13 10 7





Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 10 , 11 )

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 13 y restar 1.  
 Y: Empezar a 2 y sumar 3.  
 x: 13 12 11 10  
 y: 2 5 8 11

1) X: Empezar a 3 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 15 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 4 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 9 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

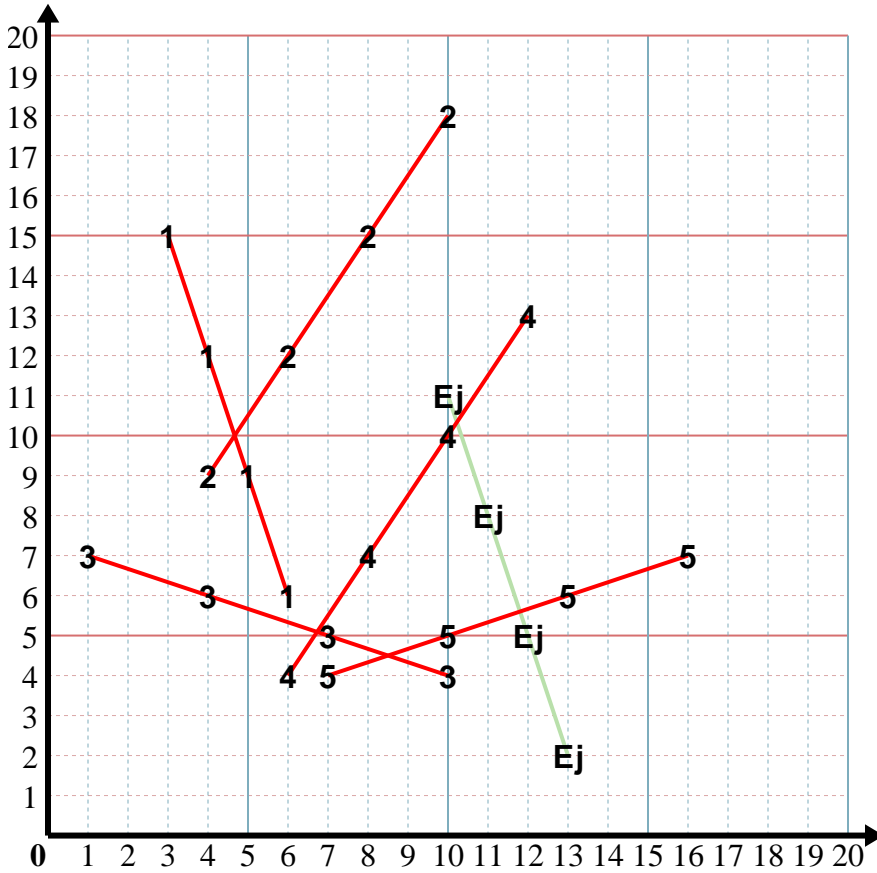
3) X: Empezar a 10 y restar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 12 y restar 2.  
 Y: Empezar a 13 y restar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 7 y sumar 3.  
 Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. ( 10 , 11 )

1. ( 6 , 6 )

2. ( 10 , 18 )

3. ( 1 , 7 )

4. ( 6 , 4 )

5. ( 16 , 7 )

Ej) X: Empezar a 13 y restar 1.  
Y: Empezar a 2 y sumar 3.  
x: 13 12 11 10  
y: 2 5 8 11

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

2) X: Empezar a 4 y sumar 2.  
Y: Empezar a 9 y sumar 3.  
x: 4 6 8 10  
y: 9 12 15 18

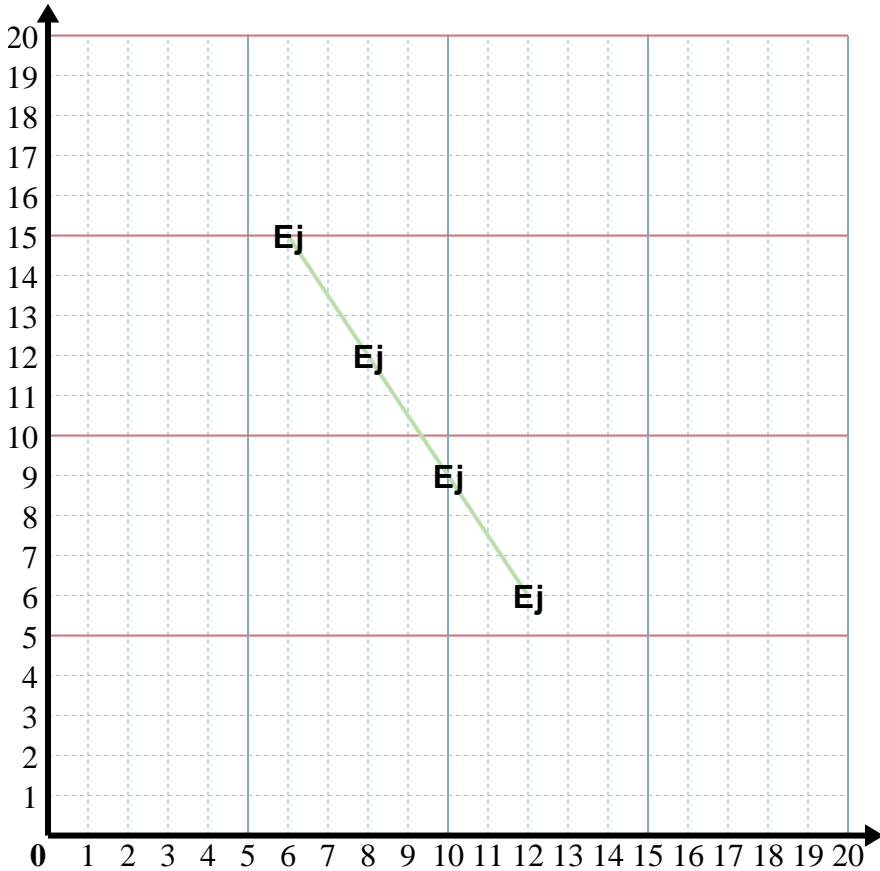
3) X: Empezar a 10 y restar 3.  
Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
x: 10 7 4 1  
y: 4 5 6 7

4) X: Empezar a 12 y restar 2.  
Y: Empezar a 13 y restar 3.  
x: 12 10 8 6  
y: 13 10 7 4

5) X: Empezar a 7 y sumar 3.  
Y: Empezar a 4 y sumar 1.  
x: 7 10 13 16  
y: 4 5 6 7



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. **(12, 6)**

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

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

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

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

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

Ej) X: Empezar a 6 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 15 y restar 3.  
 x: 6 8 10 12  
 y: 15 12 9 6

1) X: Empezar a 8 y sumar 2.  
 Y: Empezar a 10 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Empezar a 2 y sumar 1.  
 Y: Empezar a 5 y restar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

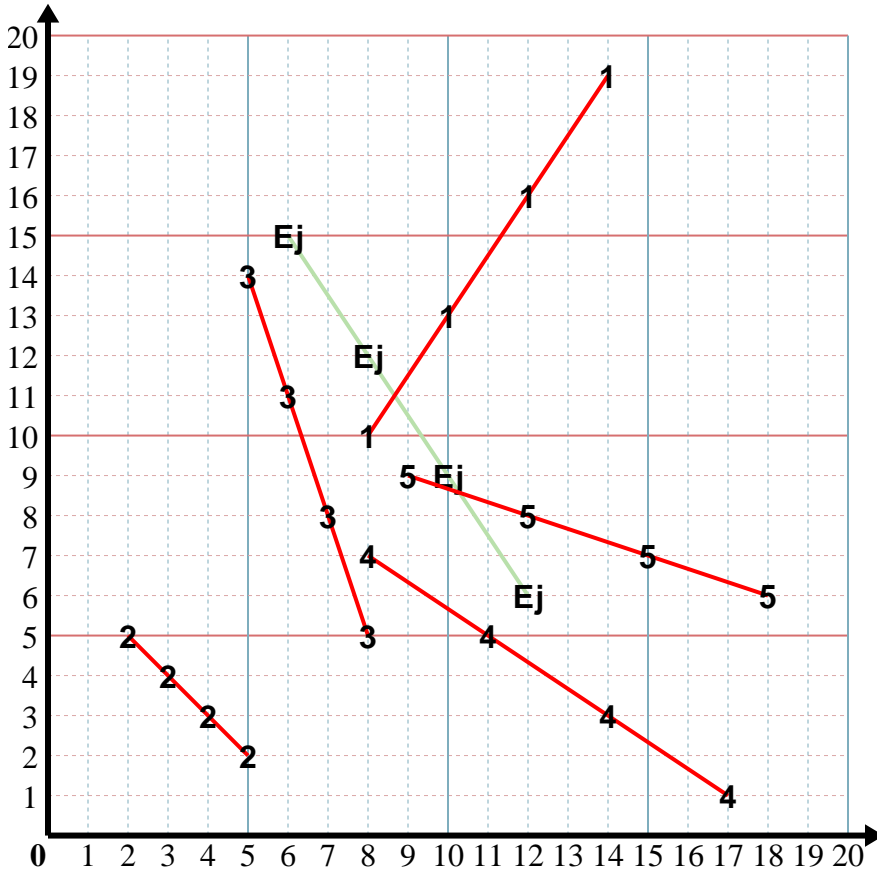
3) X: Empezar a 8 y restar 1.  
 Y: Empezar a 5 y sumar 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Empezar a 17 y restar 3.  
 Y: Empezar a 1 y sumar 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Empezar a 18 y restar 3.  
 Y: Empezar a 6 y sumar 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Llenar los patrones y después graficar los pares de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. (12, 6)

1. (14, 19)

2. (5, 2)

3. (5, 14)

4. (8, 7)

5. (9, 9)

Ej) X: Empezar a 6 y sumar 2.  
Y: Empezar a 15 y restar 3.  
x: 6 8 10 12  
y: 15 12 9 6

1) X: Empezar a 8 y sumar 2.  
Y: Empezar a 10 y sumar 3.  
x: 8 10 12 14  
y: 10 13 16 19

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

3) X: Empezar a 8 y restar 1.  
Y: Empezar a 5 y sumar 3.  
x: 8 7 6 5  
y: 5 8 11 14

4) X: Empezar a 17 y restar 3.  
Y: Empezar a 1 y sumar 2.  
x: 17 14 11 8  
y: 1 3 5 7

5) X: Empezar a 18 y restar 3.  
Y: Empezar a 6 y sumar 1.  
x: 18 15 12 9  
y: 6 7 8 9