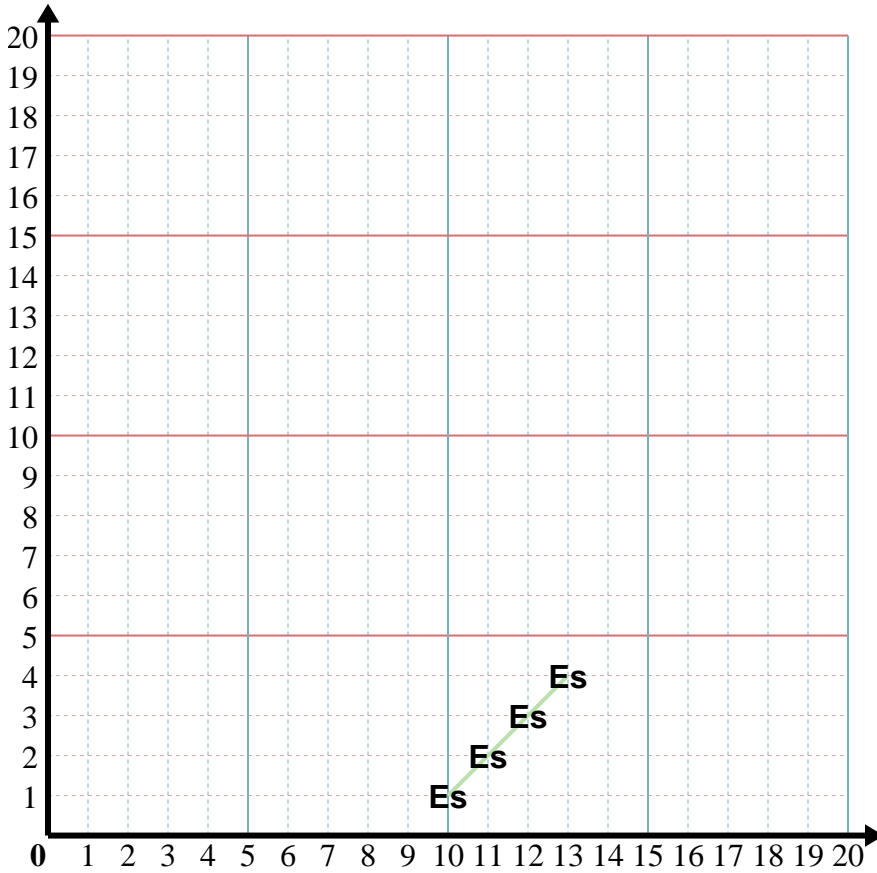




Inserisci nel modello e poi nel grafico le coppie di coordinate.



**Risposte**

Es. ( 10 . 1 )

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 13 e sottrai 1.  
 Y: Inizia da 4 e sottrai 1.  
 x: 13 12 11 10  
 y: 4 3 2 1

1) X: Inizia da 7 e aggiungi 2.  
 Y: Inizia da 19 e sottrai 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da 5 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

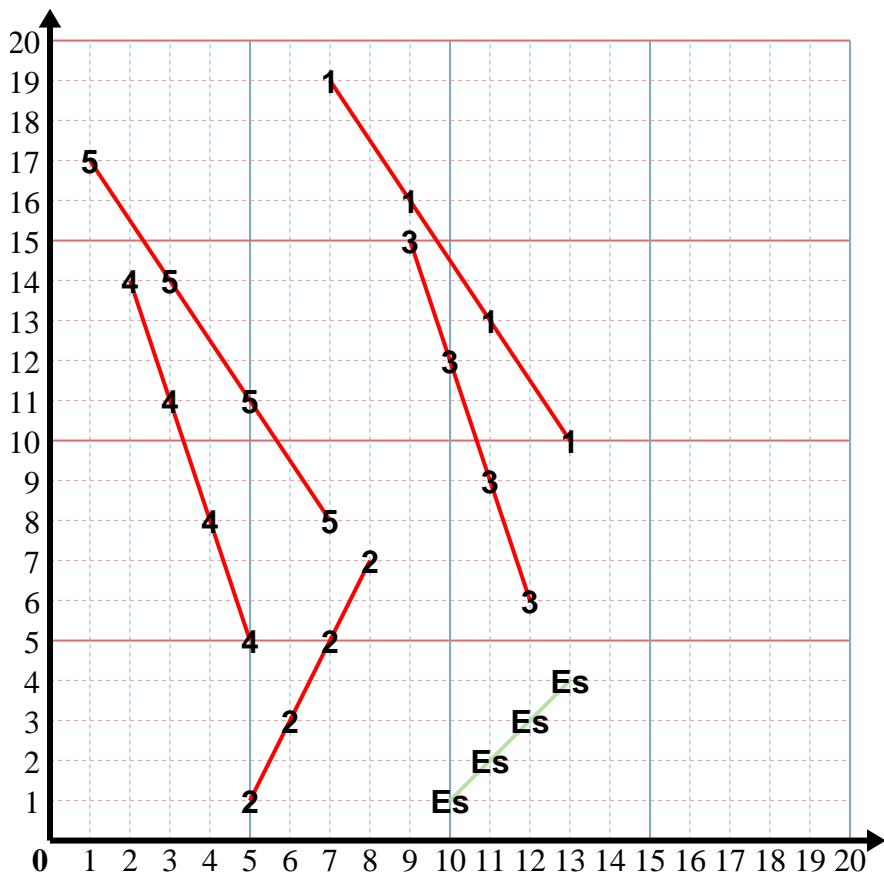
3) X: Inizia da 12 e sottrai 1.  
 Y: Inizia da 6 e aggiungi 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 5 e sottrai 1.  
 Y: Inizia da 5 e aggiungi 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da 7 e sottrai 2.  
 Y: Inizia da 8 e aggiungi 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Inserisci nel modello e poi nel grafico le coppie di coordinate.



**Risposte**

Es. ( 10 . 1 )

1. ( 13 . 10 )

2. ( 8 . 7 )

3. ( 9 . 15 )

4. ( 2 . 14 )

5. ( 1 . 17 )

Es) X: Inizia da 13 e sottrai 1.

Y: Inizia da 4 e sottrai 1.

x: 13 12 11 10

y: 4 3 2 1

1) X: Inizia da 7 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 19 e sottrai 3.

x: 7 9 11 13

y: 19 16 13 10

2) X: Inizia da 5 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.

x: 5 6 7 8

y: 1 3 5 7

3) X: Inizia da 12 e sottrai 1.

Y: Inizia da 6 e aggiungi 3.

x: 12 11 10 9

y: 6 9 12 15

4) X: Inizia da 5 e sottrai 1.

Y: Inizia da 5 e aggiungi 3.

x: 5 4 3 2

y: 5 8 11 14

5) X: Inizia da 7 e sottrai 2.

Y: Inizia da 8 e aggiungi 3.

x: 7 5 3 1

y: 8 11 14 17