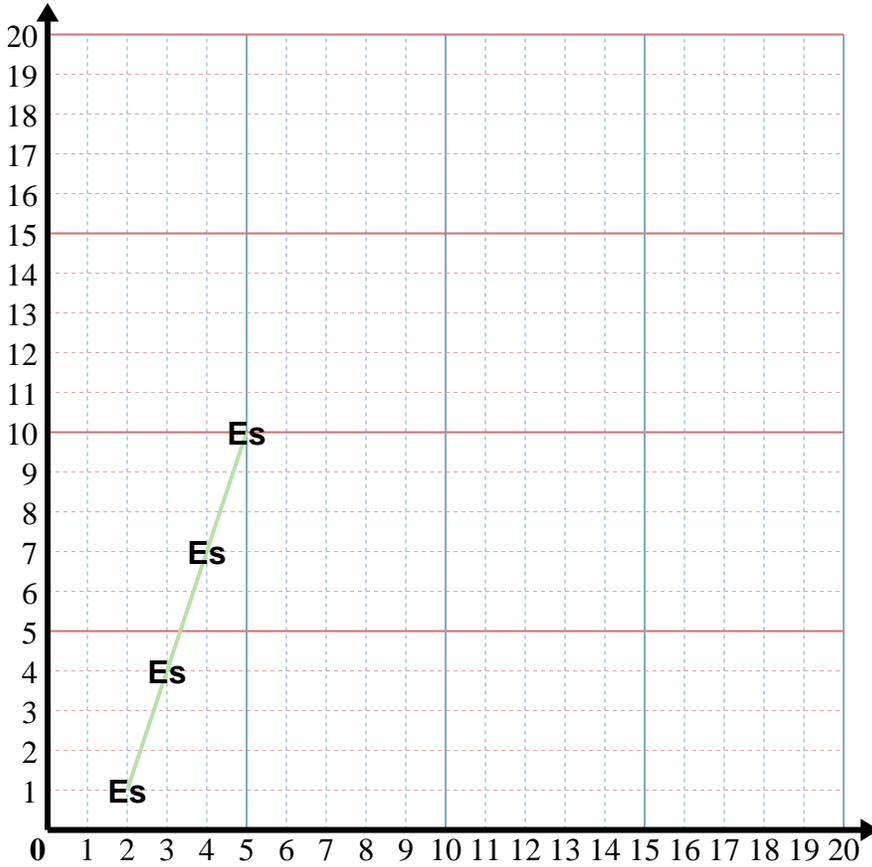




Inserisci nel modello e poi nel grafico le coppie di coordinate.



**Risposte**

Es. ( 5 . 10 )

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 2 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 1 e aggiungi 3.  
 x: 2 3 4 5  
 y: 1 4 7 10

1) X: Inizia da 6 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 13 e sottrai 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 11 e sottrai 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

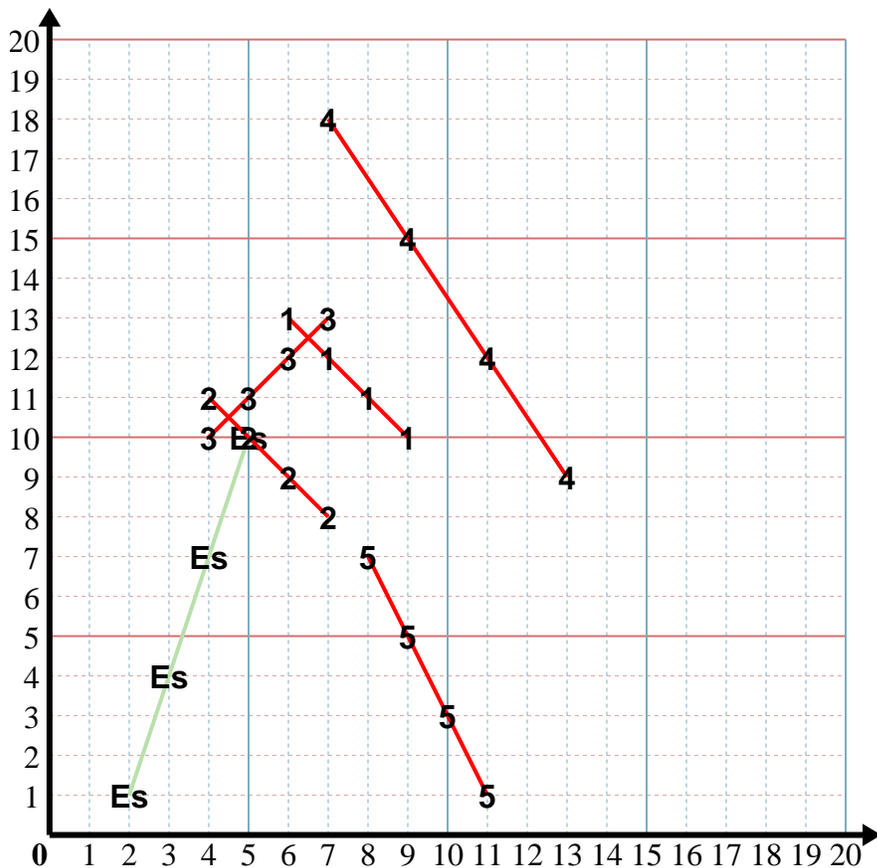
3) X: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 10 e aggiungi 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 13 e sottrai 2.  
 Y: Inizia da 9 e aggiungi 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da 11 e sottrai 1.  
 Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



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



**Risposte**

Es. (5 . 10)

1. (9 . 10)

2. (7 . 8)

3. (7 . 13)

4. (7 . 18)

5. (8 . 7)

Es) X: Inizia da 2 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 1 e aggiungi 3.

x: 2 3 4 5

y: 1 4 7 10

1) X: Inizia da 6 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 13 e sottrai 1.

x: 6 7 8 9

y: 13 12 11 10

2) X: Inizia da 4 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 11 e sottrai 1.

x: 4 5 6 7

y: 11 10 9 8

3) X: Inizia da 4 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 10 e aggiungi 1.

x: 4 5 6 7

y: 10 11 12 13

4) X: Inizia da 13 e sottrai 2.

Y: Inizia da 9 e aggiungi 3.

x: 13 11 9 7

y: 9 12 15 18

5) X: Inizia da 11 e sottrai 1.

Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.

x: 11 10 9 8

y: 1 3 5 7