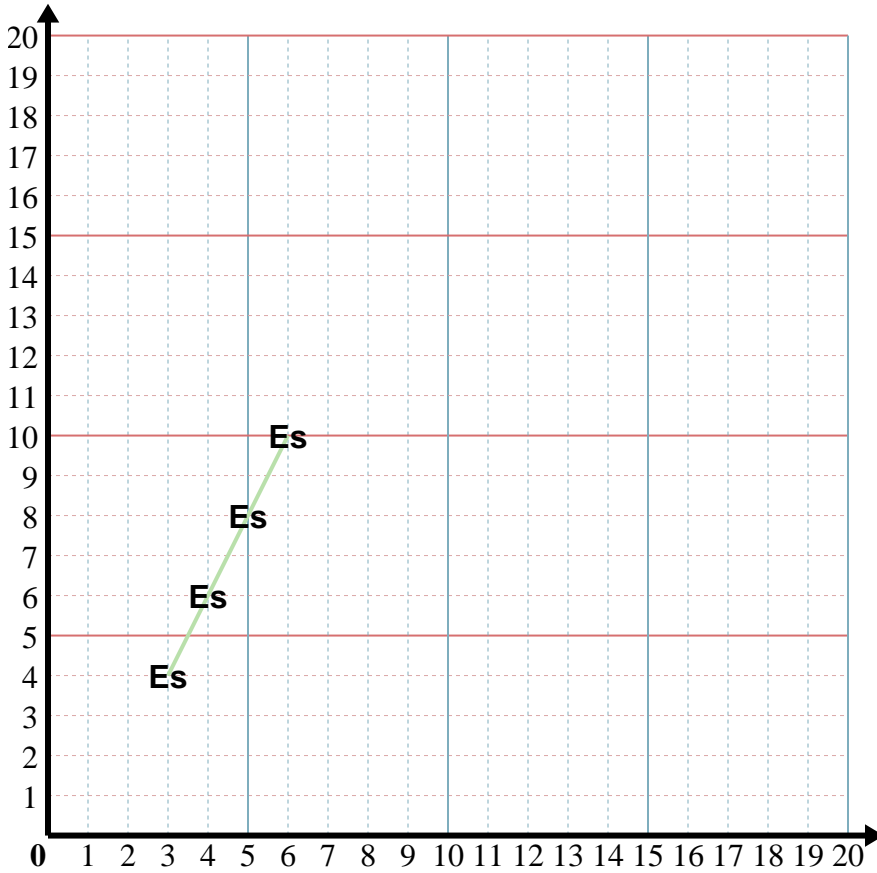




Inserisci nel modello e poi nel grafico le coppie di coordinate.



**Risposte**

Es. (3.4)

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 6 e sottrai 1.

Y: Inizia da 10 e sottrai 2.

x: 6 5 4 3

y: 10 8 6 4

1) X: Inizia da 1 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 8 e aggiungi 1.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da 1 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

3) X: Inizia da 7 e aggiungi 3.

Y: Inizia da 7 e aggiungi 2.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 3 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 14 e sottrai 3.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da 5 e aggiungi 2.

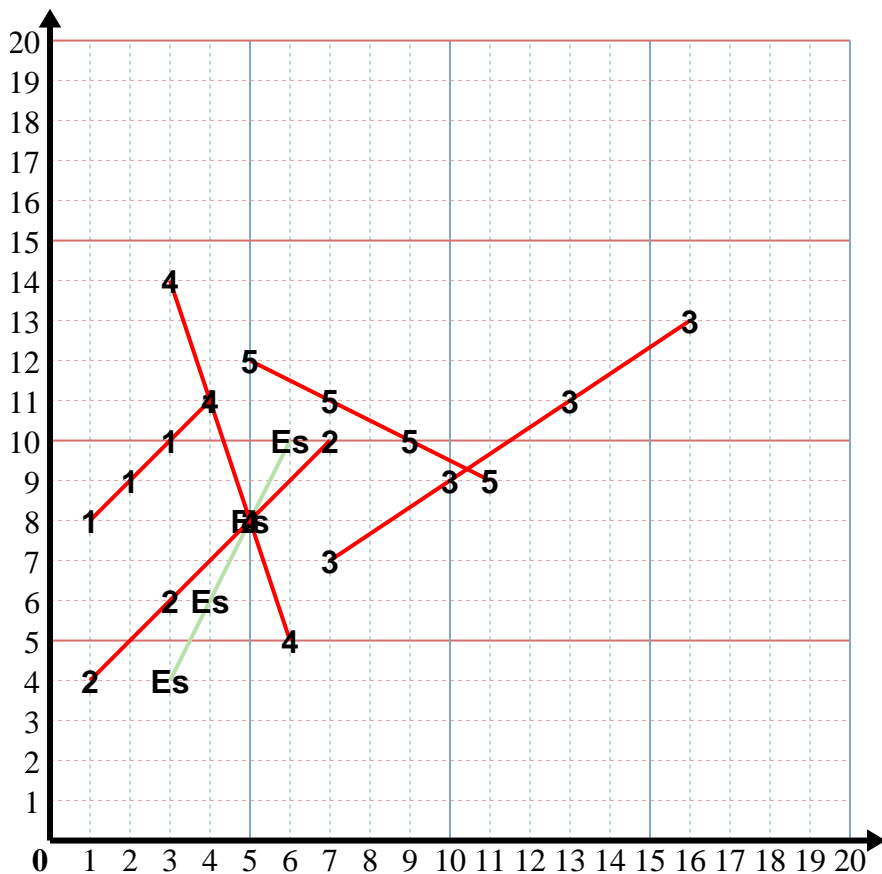
Y: Inizia da 12 e sottrai 1.

x: \_\_\_\_\_

y: \_\_\_\_\_



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

**Risposte**Es. (3.4)1. (4.11)2. (7.10)3. (16.13)4. (6.5)5. (11.9)

Es) X: Inizia da 6 e sottrai 1.

Y: Inizia da 10 e sottrai 2.

x: 6 5 4 3y: 10 8 6 4

1) X: Inizia da 1 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 8 e aggiungi 1.

x: 1 2 3 4y: 8 9 10 11

2) X: Inizia da 1 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.

x: 1 3 5 7y: 4 6 8 10

3) X: Inizia da 7 e aggiungi 3.

Y: Inizia da 7 e aggiungi 2.

x: 7 10 13 16y: 7 9 11 13

4) X: Inizia da 3 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 14 e sottrai 3.

x: 3 4 5 6y: 14 11 8 5

5) X: Inizia da 5 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 12 e sottrai 1.

x: 5 7 9 11y: 12 11 10 9