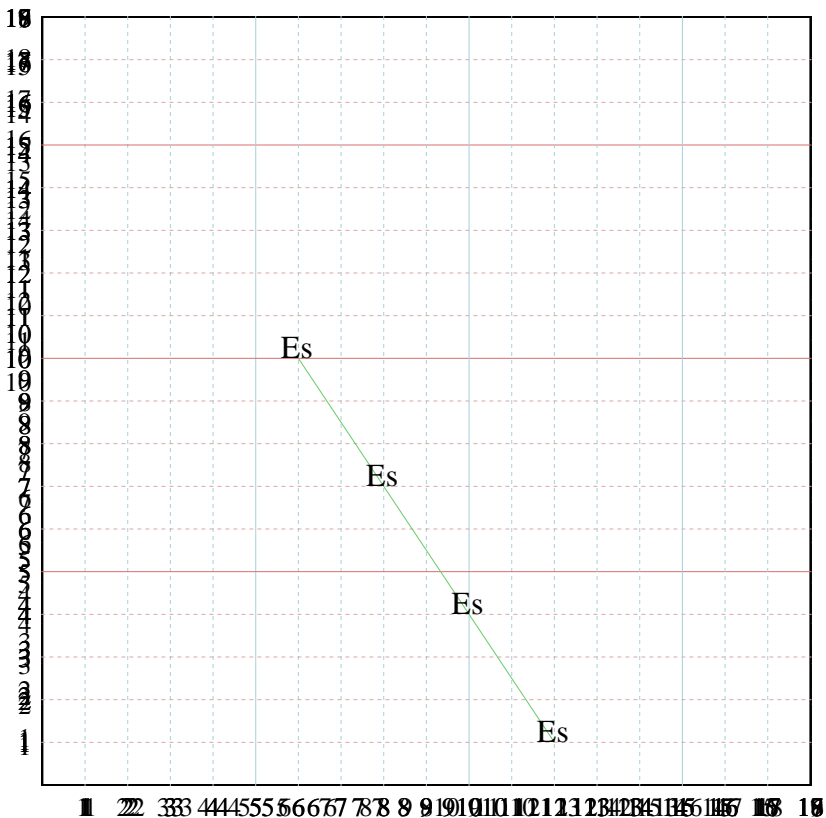




Inserisci nel modello e poi nel grafico le coppie di coordinate.



**Risposte**

Es. (12;1)

Es. Grafico

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

1. Grafico

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

2. Grafico

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

3. Grafico

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

4. Grafico

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

5. Grafico

Es) X: Inizia da 4 e aggiungi 2.  
 Y: Inizia da 10 e sottrai 2.  
 x: 4 6 8 10  
 y: 10 8 6 4

1) X: Inizia da 7 e aggiungi 3.  
 Y: Inizia da 10 e sottrai 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da 12 e aggiungi 2.  
 Y: Inizia da 6 e sottrai 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

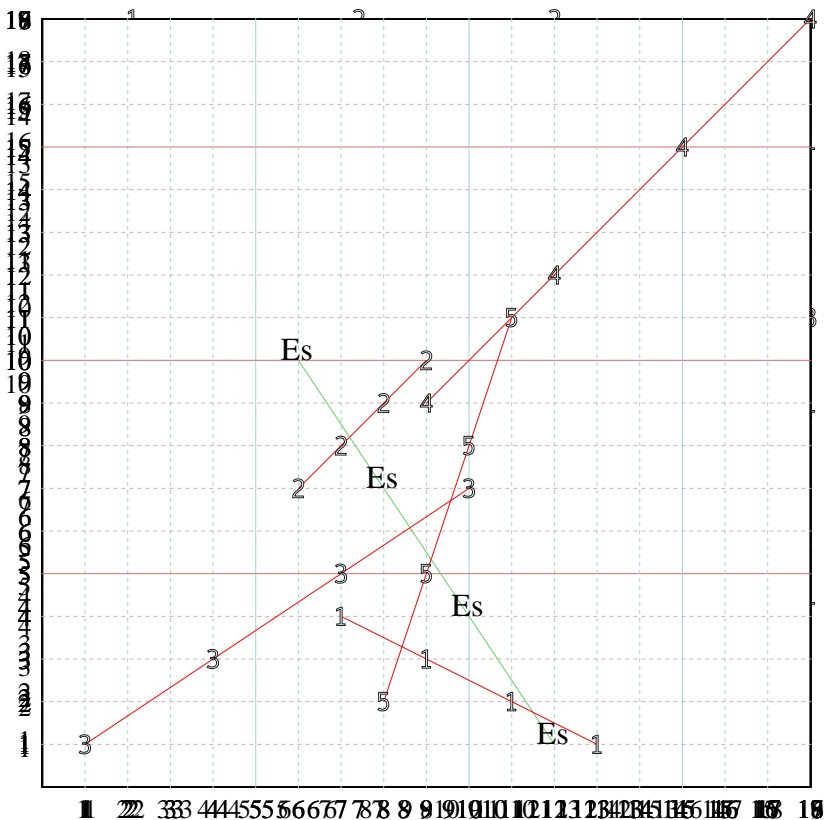
3) X: Inizia da 4 e aggiungi 3.  
 Y: Inizia da 10 e sottrai 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 9 e aggiungi 3.  
 Y: Inizia da 5 e sottrai 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da 5 e aggiungi 3.  
 Y: Inizia da 10 e sottrai 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



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



**Risposte**

Es. (12;1)

Es. Grafico

1. (13;1)

1. Grafico

2. (6;7)

2. Grafico

3. (10;7)

3. Grafico

4. (18;18)

4. Grafico

5. (11;11)

5. Grafico

Es) X: Inizia da ~~14~~ e aggiungi ~~2~~.  
 Y: Inizia da ~~10~~ e sottrai ~~2~~.  
 x: 14 16 18 20  
 y: 10 8 6 4

1) X: Inizia da ~~7~~ e aggiungi ~~3~~.  
 Y: Inizia da ~~16~~ e sottrai ~~2~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da ~~12~~ e aggiungi ~~2~~.  
 Y: Inizia da ~~10~~ e sottrai ~~1~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

3) X: Inizia da ~~4~~ e aggiungi ~~3~~.  
 Y: Inizia da ~~15~~ e sottrai ~~2~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da ~~9~~ e aggiungi ~~3~~.  
 Y: Inizia da ~~5~~ e sottrai ~~3~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da ~~5~~ e aggiungi ~~3~~.  
 Y: Inizia da ~~10~~ e sottrai ~~3~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_