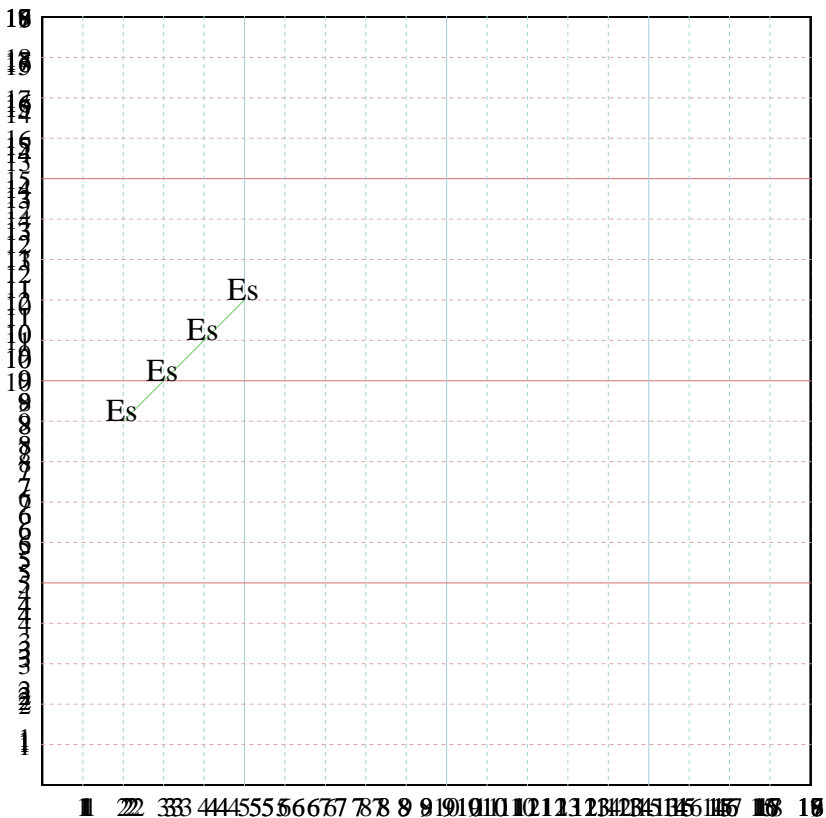




Inserisci nel modello e poi nel grafico le coppie di coordinate.



**Risposte**

Es. (2;9)

Es. Grafico

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

1. Grafico

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

2. Grafico

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

3. Grafico

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

4. Grafico

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

5. Grafico

Es) X: Inizia da ~~1~~ e aggiungi ~~2~~.  
 Y: Inizia da ~~0~~ e aggiungi ~~2~~.  
 x: 1 2 3 4  
 y: 2 4 6 8

1) X: Inizia da ~~2~~ e aggiungi ~~3~~.  
 Y: Inizia da ~~0~~ e aggiungi ~~2~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da ~~3~~ e aggiungi ~~2~~.  
 Y: Inizia da ~~0~~ e aggiungi ~~1~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

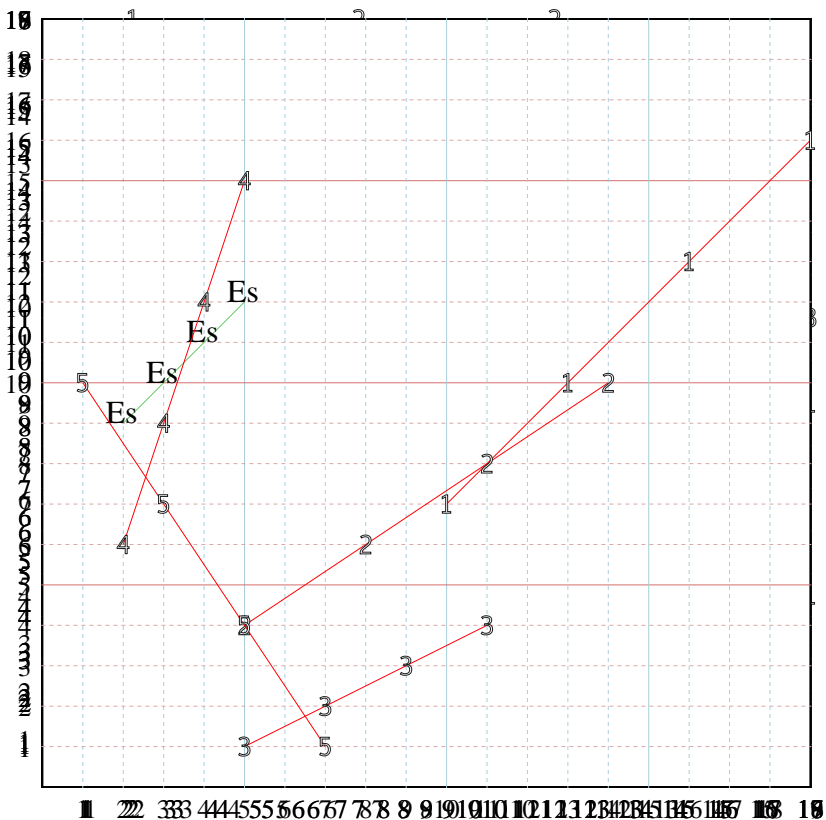
3) X: Inizia da ~~4~~ e aggiungi ~~2~~.  
 Y: Inizia da ~~0~~ e aggiungi ~~2~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da ~~7~~ e aggiungi ~~1~~.  
 Y: Inizia da ~~0~~ e aggiungi ~~3~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da ~~5~~ e aggiungi ~~3~~.  
 Y: Inizia da ~~0~~ e aggiungi ~~1~~.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



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



**Risposte**

Es. (2;9)

Es. Grafico

1. (10;7)

1. Grafico

2. (5;4)

2. Grafico

3. (5;1)

3. Grafico

4. (5;15)

4. Grafico

5. (7;1)

5. Grafico

Es) X: Inizia da ~~14~~ e sottra ~~3~~ 2.  
 Y: Inizia da ~~02~~ e sottra ~~3~~ 2.  
 x: 14 10 9 10  
 y: 14 10 10 15

1) X: Inizia da ~~26~~ e sottra ~~3~~ 3.  
 Y: Inizia da ~~06~~ e sottra ~~3~~ 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da ~~32~~ e sottra ~~3~~ 2.  
 Y: Inizia da ~~60~~ e sottra ~~3~~ 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

3) X: Inizia da ~~40~~ e sottra ~~3~~ 2.  
 Y: Inizia da ~~15~~ e sottra ~~3~~ 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da ~~10~~ e sottra ~~2~~ 1.  
 Y: Inizia da ~~5~~ e sottra ~~3~~ 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da ~~15~~ e sottra ~~3~~ 3.  
 Y: Inizia da ~~10~~ e sottra ~~3~~ 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_