



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



**Risposte**

Es. ( 10 . 11 )

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 13 e sottrai 1.  
 Y: Inizia da 2 e aggiungi 3.  
 x: 13 12 11 10  
 y: 2 5 8 11

1) X: Inizia da 3 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 15 e sottrai 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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

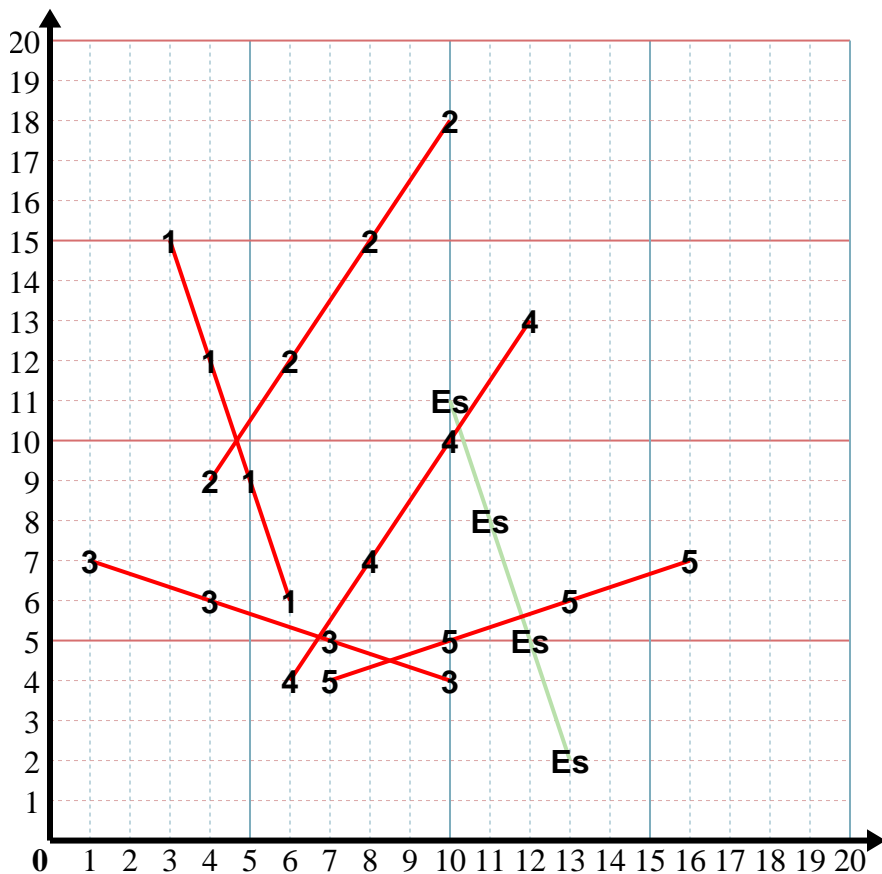
3) X: Inizia da 10 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 12 e sottrai 2.  
 Y: Inizia da 13 e sottrai 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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



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



**Risposte**

Es. ( 10 . 11 )

1. ( 6 . 6 )

2. ( 10 . 18 )

3. ( 1 . 7 )

4. ( 6 . 4 )

5. ( 16 . 7 )

Es) X: Inizia da 13 e sottrai 1.  
Y: Inizia da 2 e aggiungi 3.  
x: 13 12 11 10  
y: 2 5 8 11

1) X: Inizia da 3 e aggiungi 1.  
Y: Inizia da 15 e sottrai 3.  
x: 3 4 5 6  
y: 15 12 9 6

2) X: Inizia da 4 e aggiungi 2.  
Y: Inizia da 9 e aggiungi 3.  
x: 4 6 8 10  
y: 9 12 15 18

3) X: Inizia da 10 e sottrai 3.  
Y: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
x: 10 7 4 1  
y: 4 5 6 7

4) X: Inizia da 12 e sottrai 2.  
Y: Inizia da 13 e sottrai 3.  
x: 12 10 8 6  
y: 13 10 7 4

5) X: Inizia da 7 e aggiungi 3.  
Y: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
x: 7 10 13 16  
y: 4 5 6 7