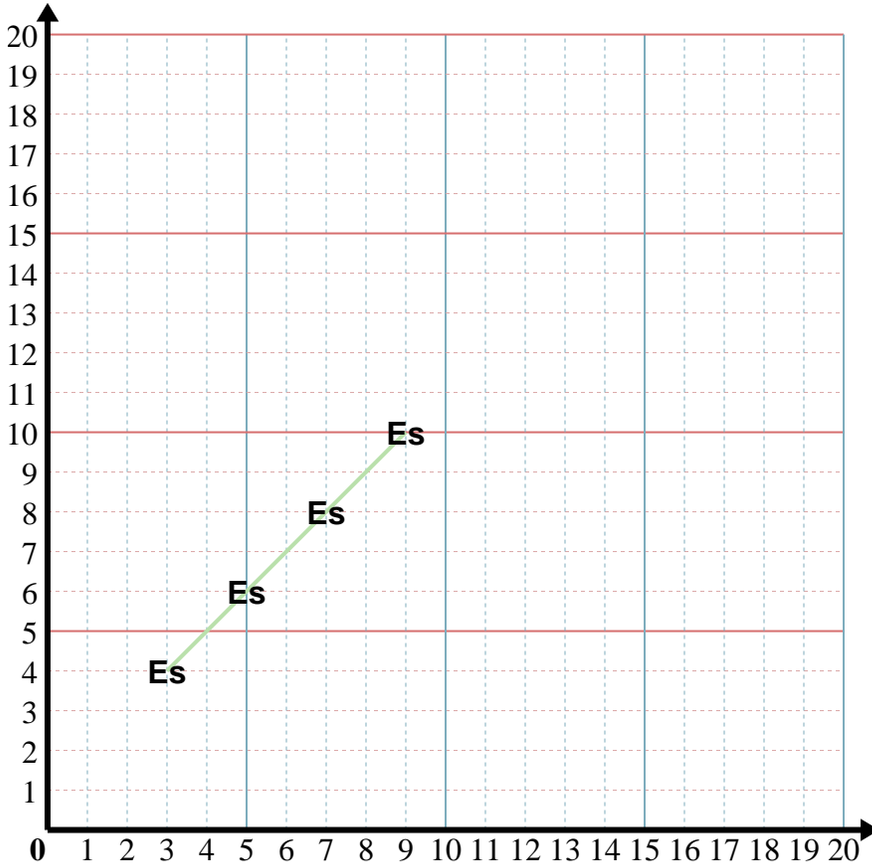




Inserisci nel modello e poi nel grafico le coppie di coordinate.



**Risposte**

Es. ( 9 . 10 )

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 3 e aggiungi 2.  
 Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.  
 x: 3 5 7 9  
 y: 4 6 8 10

1) X: Inizia da 7 e aggiungi 2.  
 Y: Inizia da 19 e sottrai 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da 8 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 7 e sottrai 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

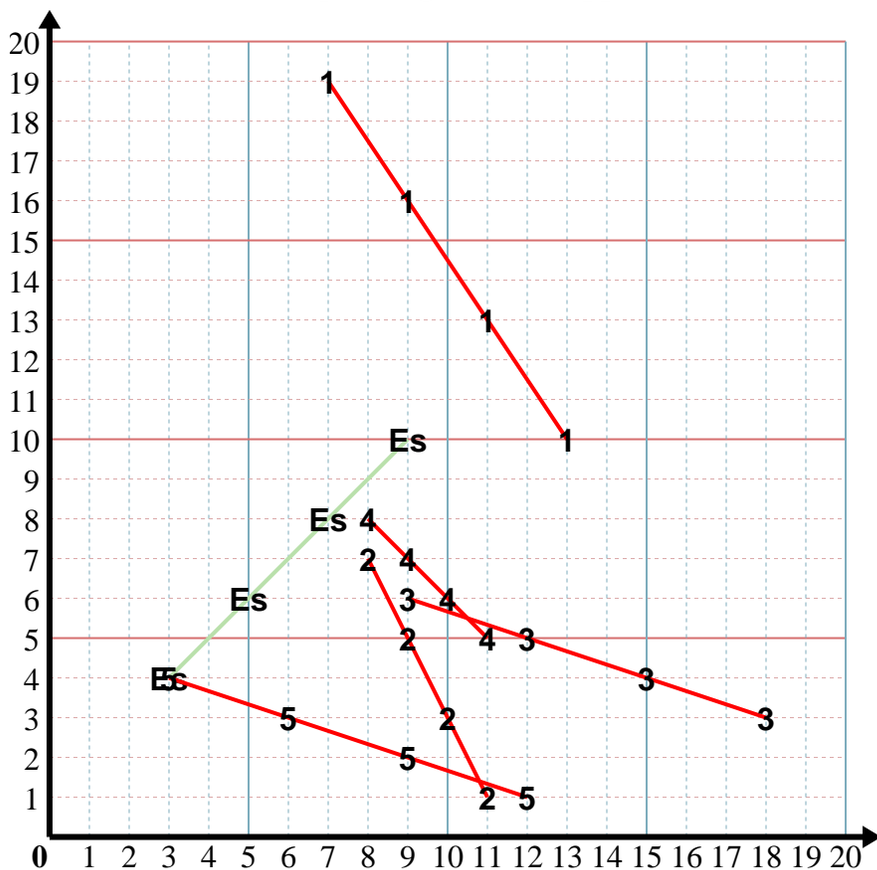
3) X: Inizia da 9 e aggiungi 3.  
 Y: Inizia da 6 e sottrai 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 8 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 8 e sottrai 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da 12 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



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

**Risposte**Es. ( 9 . 10 )1. ( 13 . 10 )2. ( 11 . 1 )3. ( 18 . 3 )4. ( 11 . 5 )5. ( 3 . 4 )

Es) X: Inizia da 3 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.

x: 3 5 7 9y: 4 6 8 10

1) X: Inizia da 7 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 19 e sottrai 3.

x: 7 9 11 13y: 19 16 13 10

2) X: Inizia da 8 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 7 e sottrai 2.

x: 8 9 10 11y: 7 5 3 1

3) X: Inizia da 9 e aggiungi 3.

Y: Inizia da 6 e sottrai 1.

x: 9 12 15 18y: 6 5 4 3

4) X: Inizia da 8 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 8 e sottrai 1.

x: 8 9 10 11y: 8 7 6 5

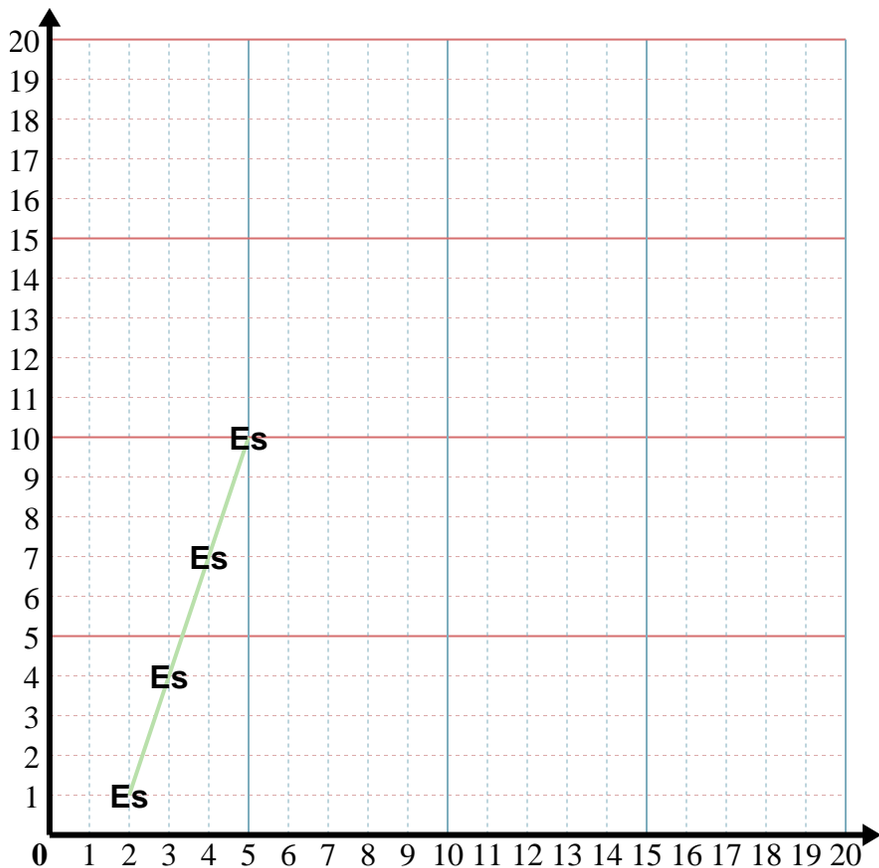
5) X: Inizia da 12 e sottrai 3.

Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.

x: 12 9 6 3y: 1 2 3 4



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.

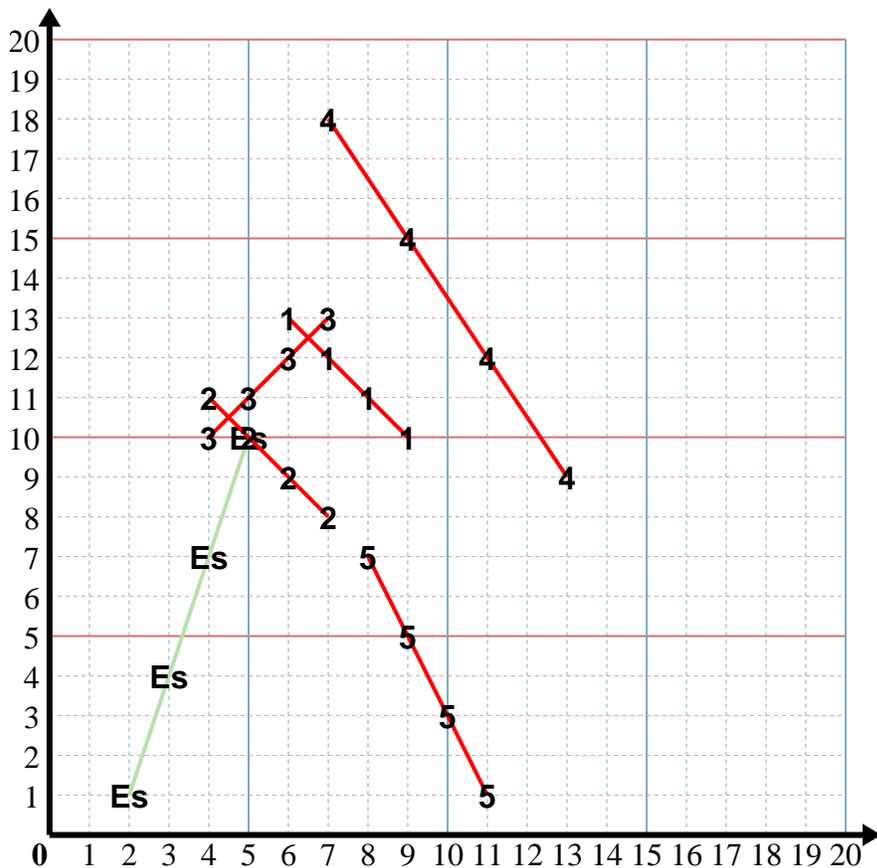
Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.

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

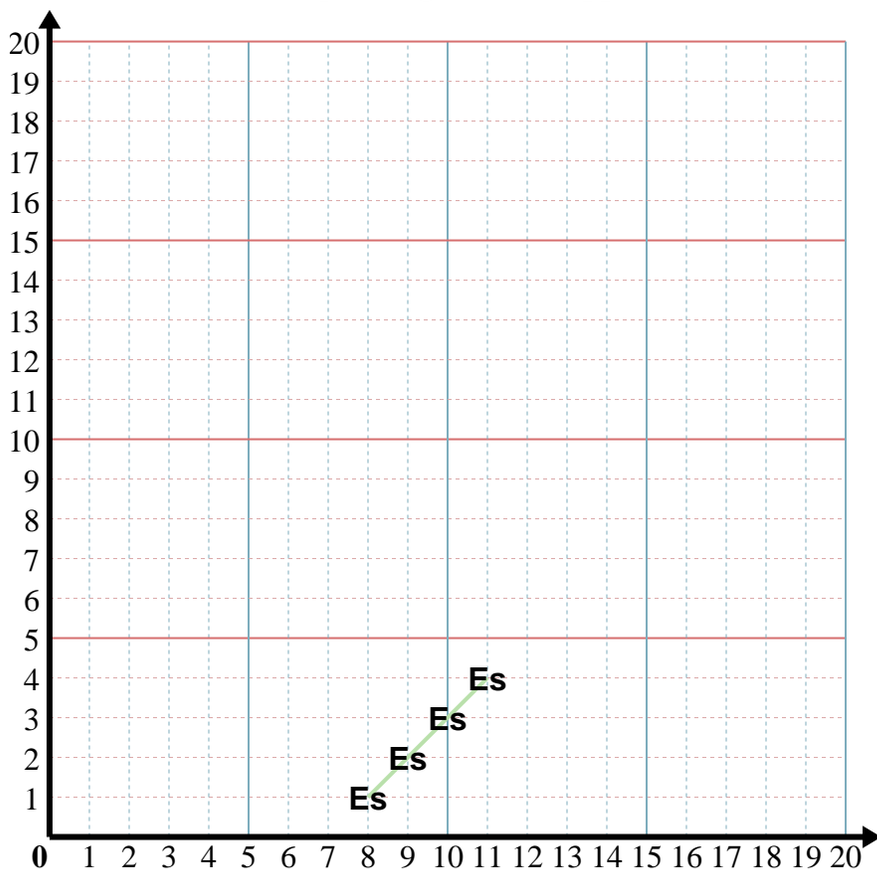
3) X: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
Y: Inizia da 10 e aggiungi 1.  
x: 4 5 6 7  
y: 10 11 12 13

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



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



**Risposte**

Es. (8.1)

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 11 e sottrai 1.

Y: Inizia da 4 e sottrai 1.

x: 11 10 9 8

y: 4 3 2 1

1) X: Inizia da 3 e aggiungi 3.

Y: Inizia da 12 e sottrai 3.

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

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

2) X: Inizia da 13 e sottrai 3.

Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.

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

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

3) X: Inizia da 3 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 9 e aggiungi 2.

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

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

4) X: Inizia da 12 e sottrai 1.

Y: Inizia da 8 e aggiungi 3.

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

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

5) X: Inizia da 12 e sottrai 2.

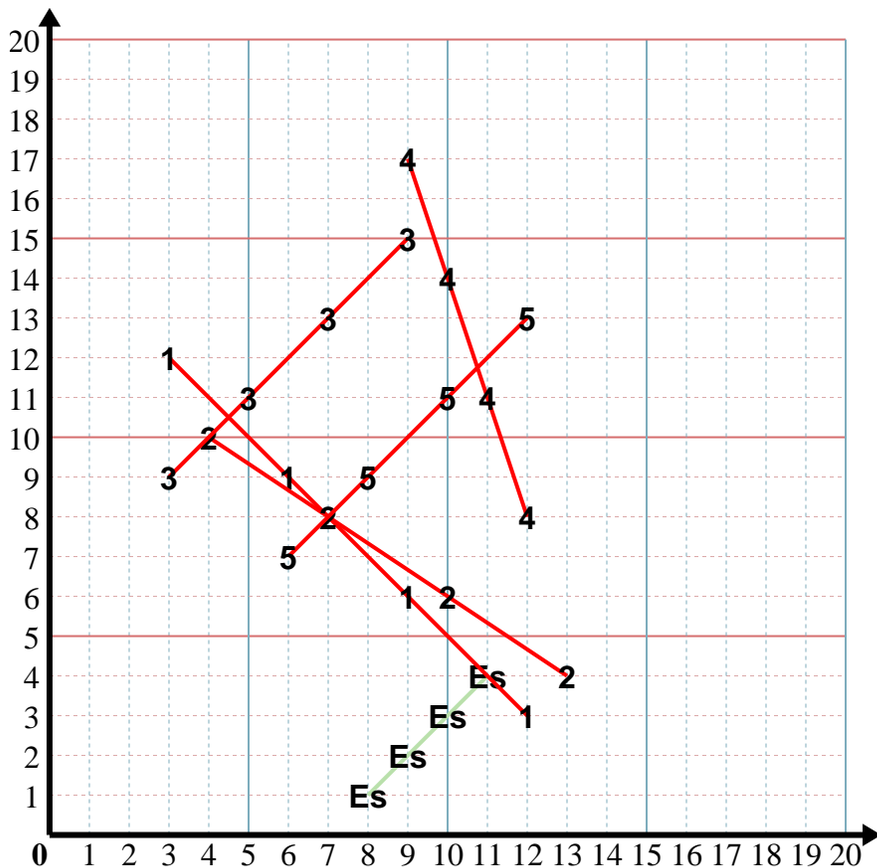
Y: Inizia da 13 e sottrai 2.

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

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



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



**Risposte**

Es. ( 8 . 1 )

1. ( 12 . 3 )

2. ( 4 . 10 )

3. ( 9 . 15 )

4. ( 9 . 17 )

5. ( 6 . 7 )

Es) X: Inizia da 11 e sottrai 1.

Y: Inizia da 4 e sottrai 1.

x: 11 10 9 8

y: 4 3 2 1

1) X: Inizia da 3 e aggiungi 3.

Y: Inizia da 12 e sottrai 3.

x: 3 6 9 12

y: 12 9 6 3

2) X: Inizia da 13 e sottrai 3.

Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.

x: 13 10 7 4

y: 4 6 8 10

3) X: Inizia da 3 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 9 e aggiungi 2.

x: 3 5 7 9

y: 9 11 13 15

4) X: Inizia da 12 e sottrai 1.

Y: Inizia da 8 e aggiungi 3.

x: 12 11 10 9

y: 8 11 14 17

5) X: Inizia da 12 e sottrai 2.

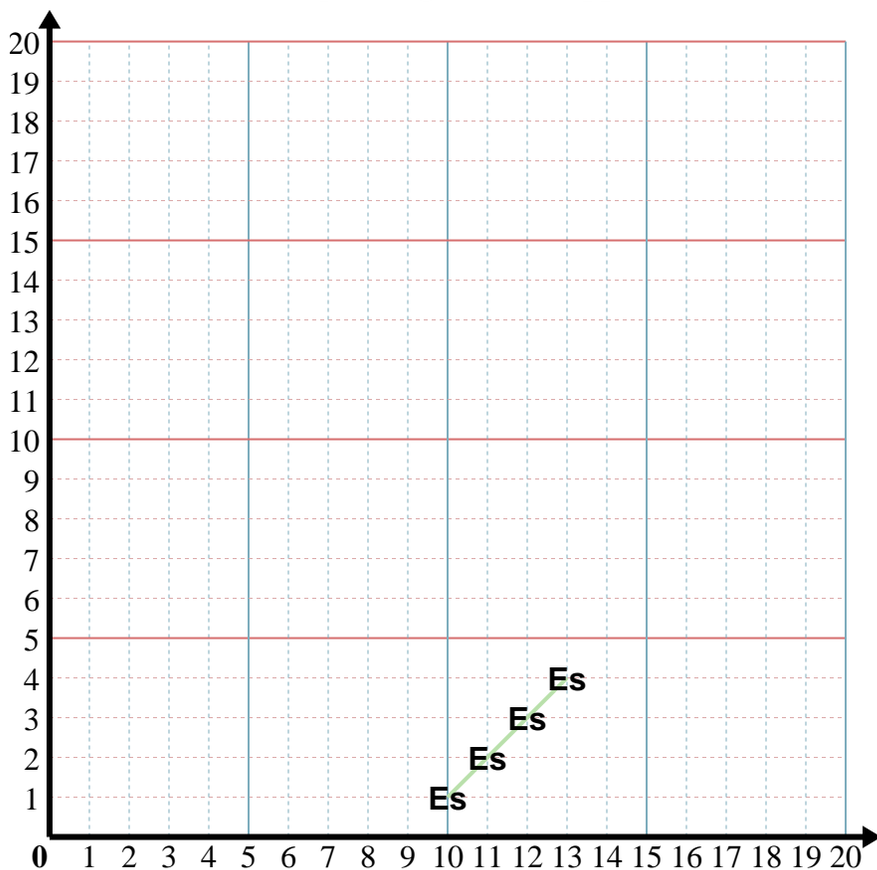
Y: Inizia da 13 e sottrai 2.

x: 12 10 8 6

y: 13 11 9 7



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



**Risposte**

Es. ( 10 . 1 )

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 13 e sottrai 1.

Y: Inizia da 4 e sottrai 1.

x: 13 12 11 10

y: 4 3 2 1

1) X: Inizia da 7 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 19 e sottrai 3.

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

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

2) X: Inizia da 5 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.

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

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

3) X: Inizia da 12 e sottrai 1.

Y: Inizia da 6 e aggiungi 3.

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

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

4) X: Inizia da 5 e sottrai 1.

Y: Inizia da 5 e aggiungi 3.

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

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

5) X: Inizia da 7 e sottrai 2.

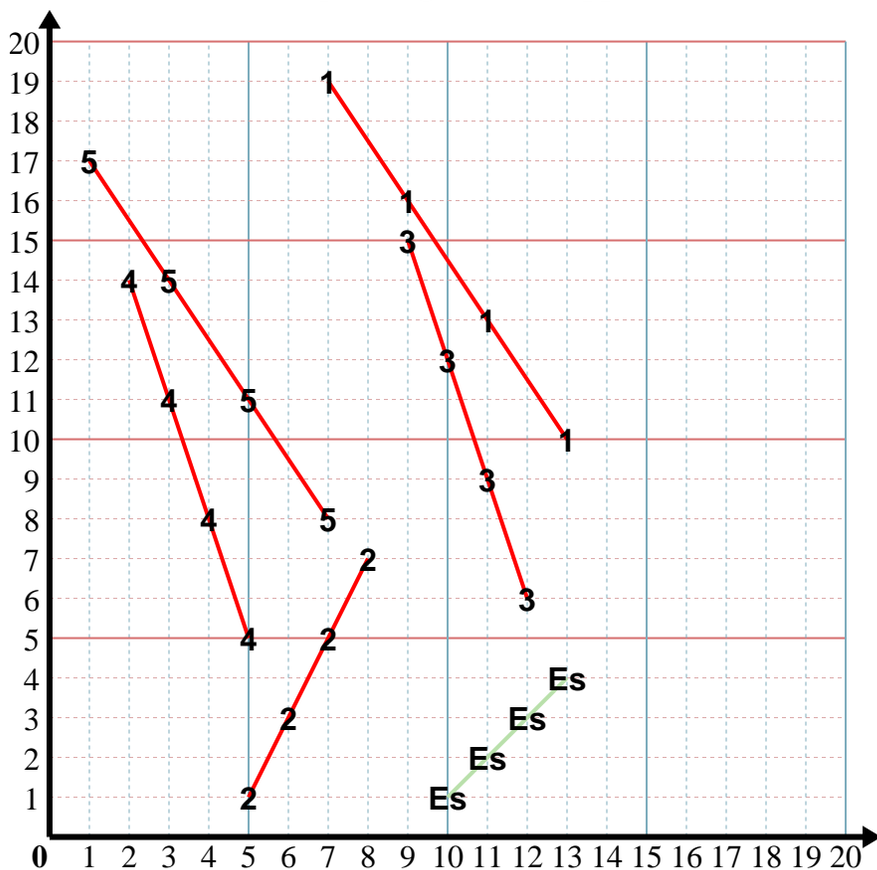
Y: Inizia da 8 e aggiungi 3.

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

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



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

**Risposte**

- Es. (10 . 1)
1. (13 . 10)
2. (8 . 7)
3. (9 . 15)
4. (2 . 14)
5. (1 . 17)

Es) X: Inizia da 13 e sottrai 1.

Y: Inizia da 4 e sottrai 1.

x: 13 12 11 10y: 4 3 2 1

1) X: Inizia da 7 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 19 e sottrai 3.

x: 7 9 11 13y: 19 16 13 10

2) X: Inizia da 5 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.

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

3) X: Inizia da 12 e sottrai 1.

Y: Inizia da 6 e aggiungi 3.

x: 12 11 10 9y: 6 9 12 15

4) X: Inizia da 5 e sottrai 1.

Y: Inizia da 5 e aggiungi 3.

x: 5 4 3 2y: 5 8 11 14

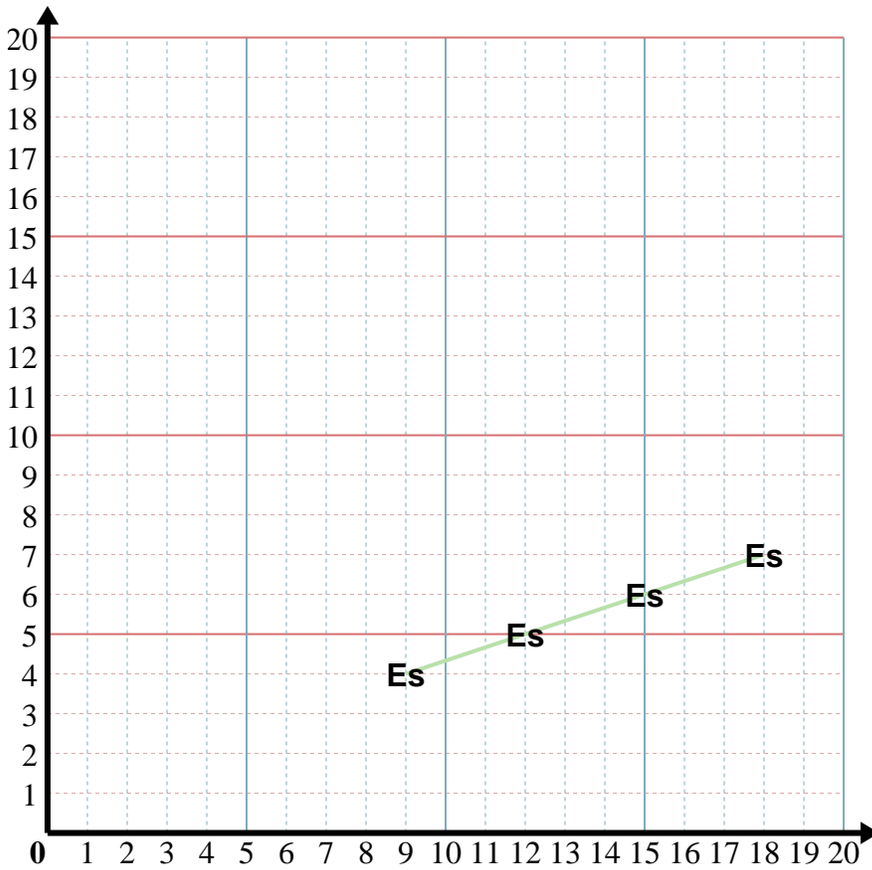
5) X: Inizia da 7 e sottrai 2.

Y: Inizia da 8 e aggiungi 3.

x: 7 5 3 1y: 8 11 14 17



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



**Risposte**

Es. ( 18 . 7 )

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 9 e aggiungi 3.  
 Y: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
 x: 9 12 15 18  
 y: 4 5 6 7

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

2) X: Inizia da 2 e aggiungi 3.  
 Y: Inizia da 14 e sottrai 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

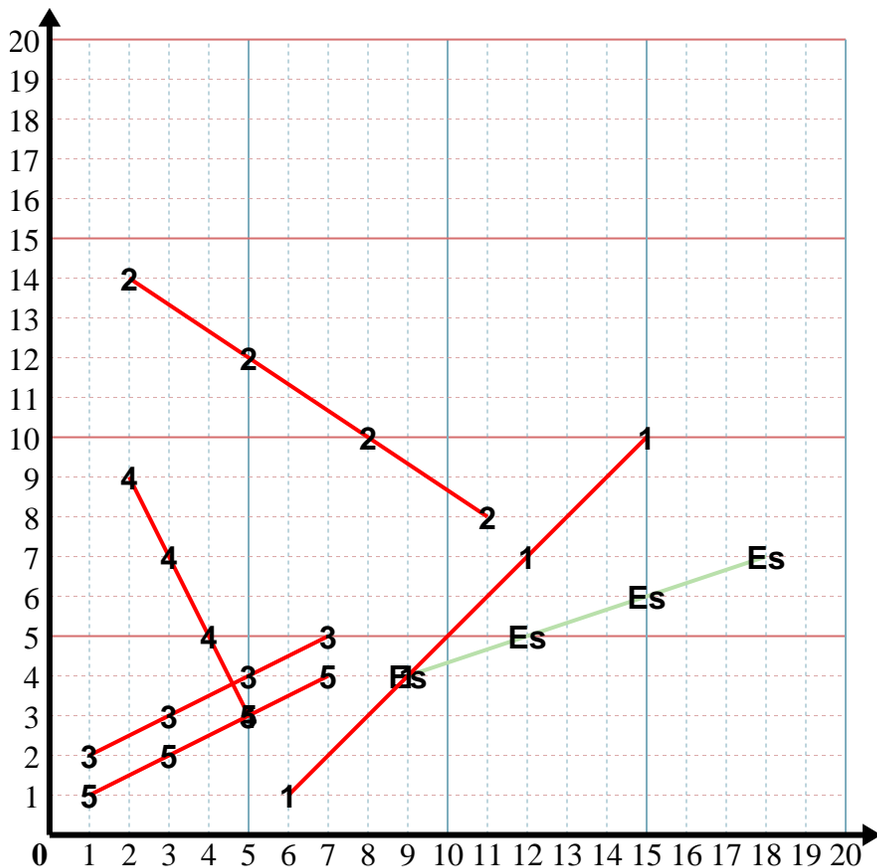
3) X: Inizia da 1 e aggiungi 2.  
 Y: Inizia da 2 e aggiungi 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 2 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 9 e sottrai 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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



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

**Risposte**Es. (18.7)1. (6.1)2. (11.8)3. (7.5)4. (5.3)5. (7.4)

Es) X: Inizia da 9 e aggiungi 3.

Y: Inizia da 4 e aggiungi 1.

x: 9 12 15 18y: 4 5 6 7

1) X: Inizia da 15 e sottrai 3.

Y: Inizia da 10 e sottrai 3.

x: 15 12 9 6y: 10 7 4 1

2) X: Inizia da 2 e aggiungi 3.

Y: Inizia da 14 e sottrai 2.

x: 2 5 8 11y: 14 12 10 8

3) X: Inizia da 1 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 2 e aggiungi 1.

x: 1 3 5 7y: 2 3 4 5

4) X: Inizia da 2 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 9 e sottrai 2.

x: 2 3 4 5y: 9 7 5 3

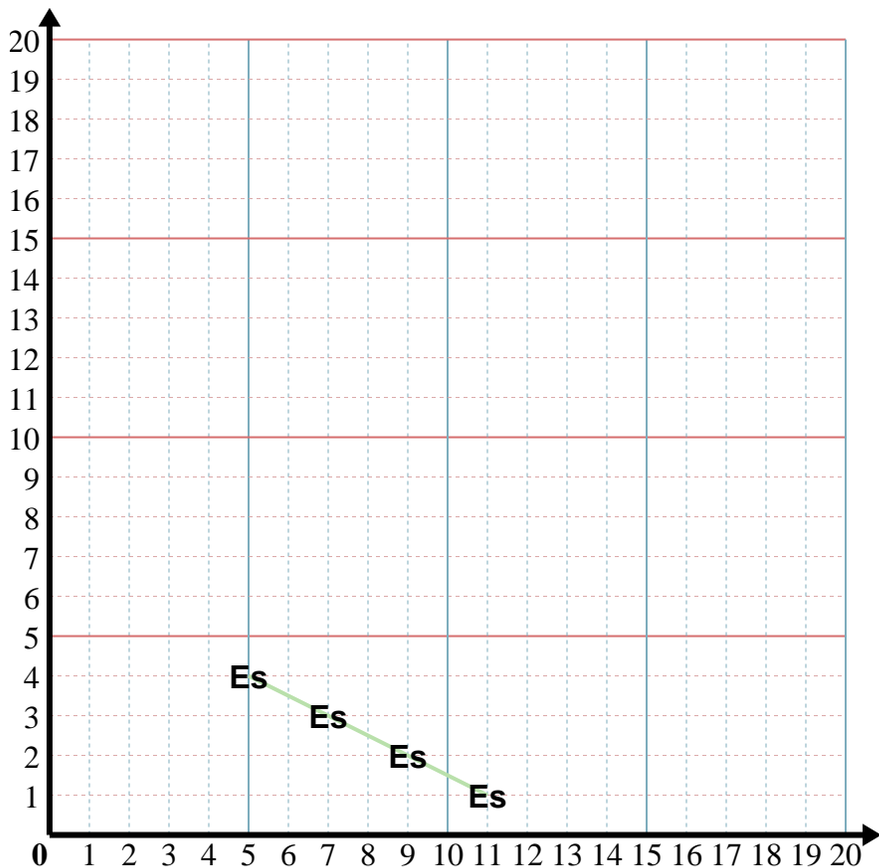
5) X: Inizia da 1 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.

x: 1 3 5 7y: 1 2 3 4



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



**Risposte**

Es. (5.4)

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 11 e sottrai 2.  
 Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.  
 x: 11 9 7 5  
 y: 1 2 3 4

1) X: Inizia da 9 e aggiungi 2.  
 Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da 12 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 11 e sottrai 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

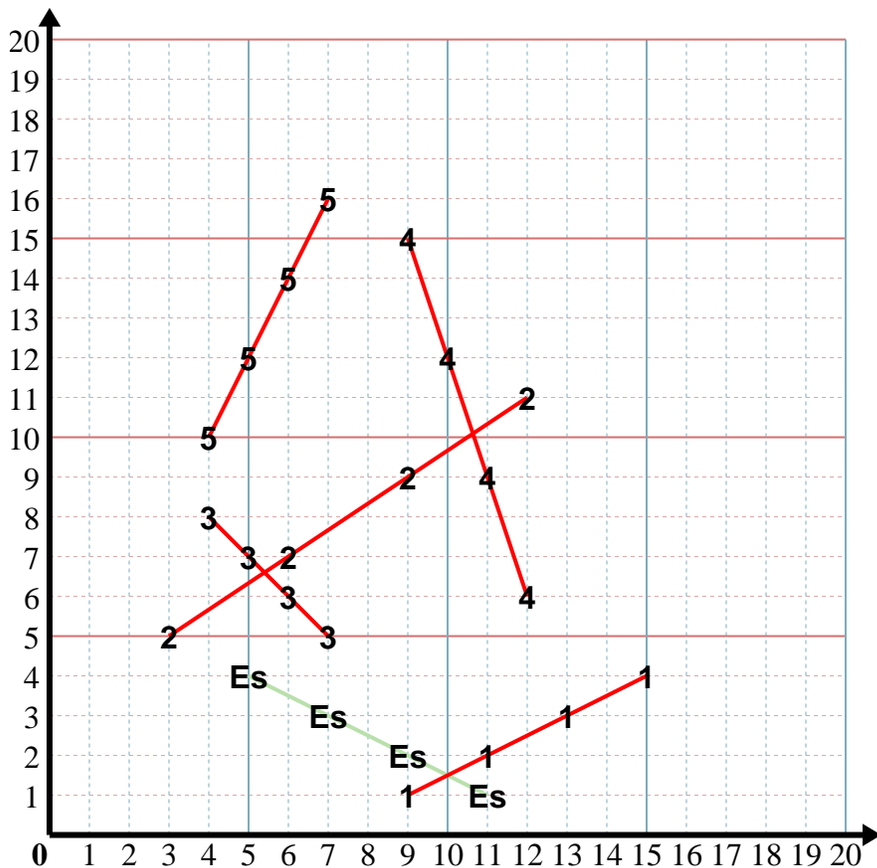
3) X: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 8 e sottrai 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 9 e aggiungi 1.  
 Y: Inizia da 15 e sottrai 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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



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



**Risposte**

Es. (5.4)

1. (15.4)

2. (3.5)

3. (7.5)

4. (12.6)

5. (7.16)

Es) X: Inizia da 11 e sottrai 2.  
Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.  
x: 11 9 7 5  
y: 1 2 3 4

1) X: Inizia da 9 e aggiungi 2.  
Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.  
x: 9 11 13 15  
y: 1 2 3 4

2) X: Inizia da 12 e sottrai 3.  
Y: Inizia da 11 e sottrai 2.  
x: 12 9 6 3  
y: 11 9 7 5

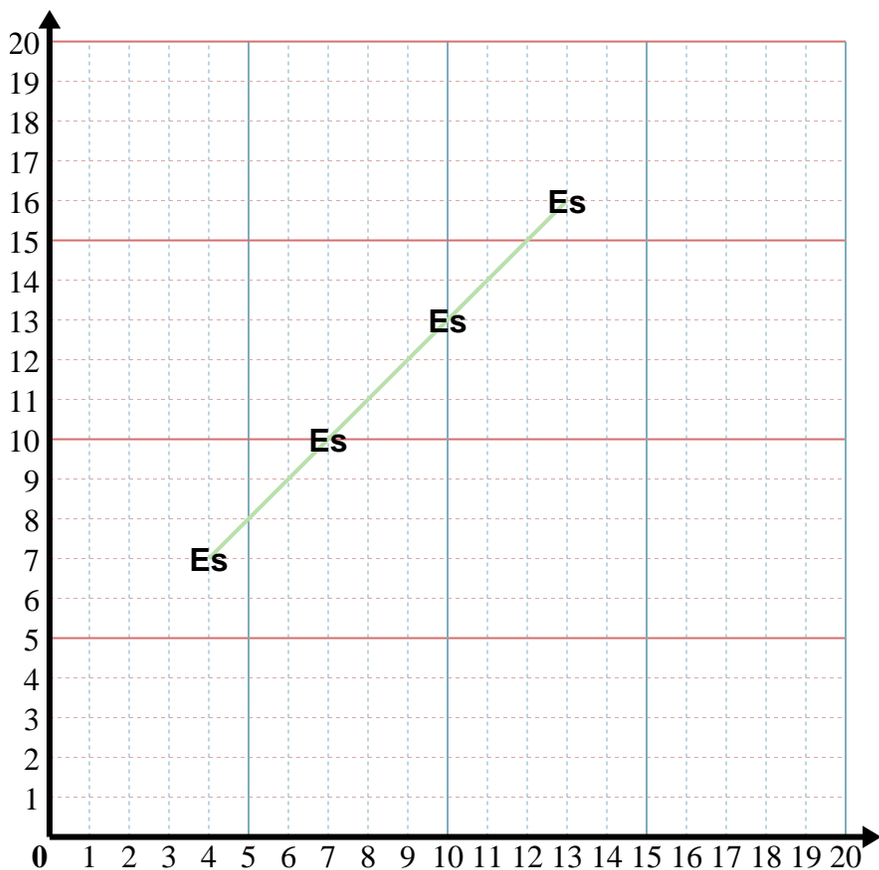
3) X: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
Y: Inizia da 8 e sottrai 1.  
x: 4 5 6 7  
y: 8 7 6 5

4) X: Inizia da 9 e aggiungi 1.  
Y: Inizia da 15 e sottrai 3.  
x: 9 10 11 12  
y: 15 12 9 6

5) X: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
Y: Inizia da 10 e aggiungi 2.  
x: 4 5 6 7  
y: 10 12 14 16



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



**Risposte**

- Es. **(4.7)**
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Es) X: Inizia da 13 e sottrai 3.

Y: Inizia da 16 e sottrai 3.

x: 13 10 7 4

y: 16 13 10 7

1) X: Inizia da 16 e sottrai 2.

Y: Inizia da 3 e aggiungi 2.

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

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

2) X: Inizia da 7 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.

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

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

3) X: Inizia da 8 e sottrai 1.

Y: Inizia da 10 e sottrai 2.

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

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

4) X: Inizia da 7 e sottrai 1.

Y: Inizia da 10 e sottrai 3.

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

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

5) X: Inizia da 8 e aggiungi 1.

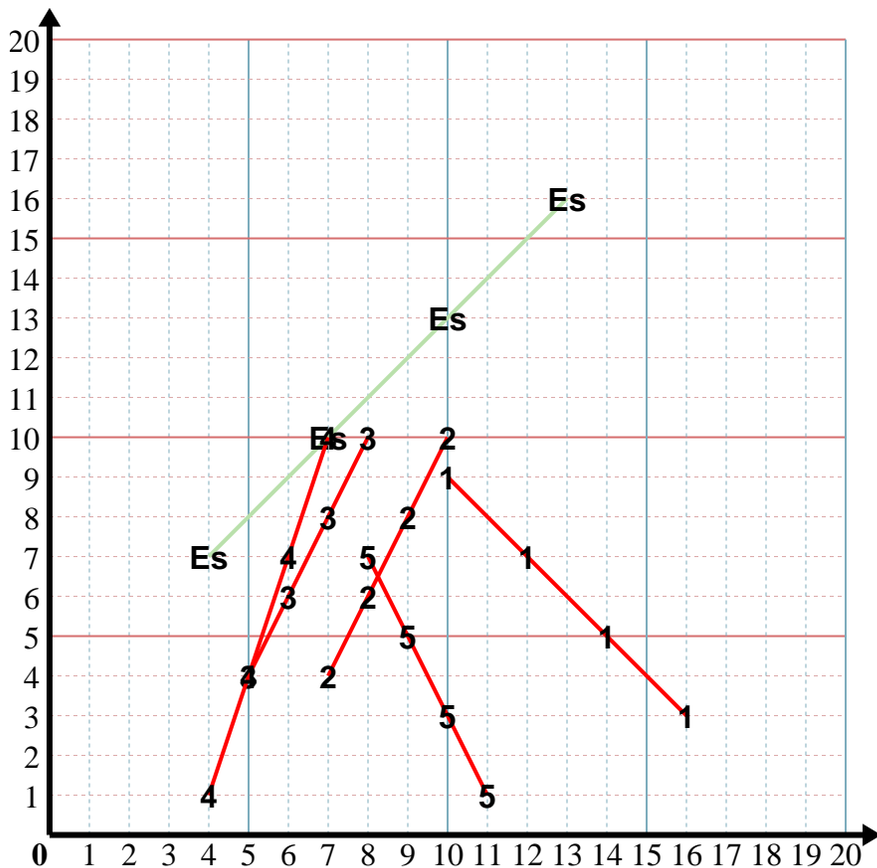
Y: Inizia da 7 e sottrai 2.

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

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



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



**Risposte**

Es. (4.7)

1. (10.9)

2. (10.10)

3. (5.4)

4. (4.1)

5. (11.1)

Es) X: Inizia da 13 e sottrai 3.

Y: Inizia da 16 e sottrai 3.

x: 13 10 7 4

y: 16 13 10 7

1) X: Inizia da 16 e sottrai 2.

Y: Inizia da 3 e aggiungi 2.

x: 16 14 12 10

y: 3 5 7 9

2) X: Inizia da 7 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.

x: 7 8 9 10

y: 4 6 8 10

3) X: Inizia da 8 e sottrai 1.

Y: Inizia da 10 e sottrai 2.

x: 8 7 6 5

y: 10 8 6 4

4) X: Inizia da 7 e sottrai 1.

Y: Inizia da 10 e sottrai 3.

x: 7 6 5 4

y: 10 7 4 1

5) X: Inizia da 8 e aggiungi 1.

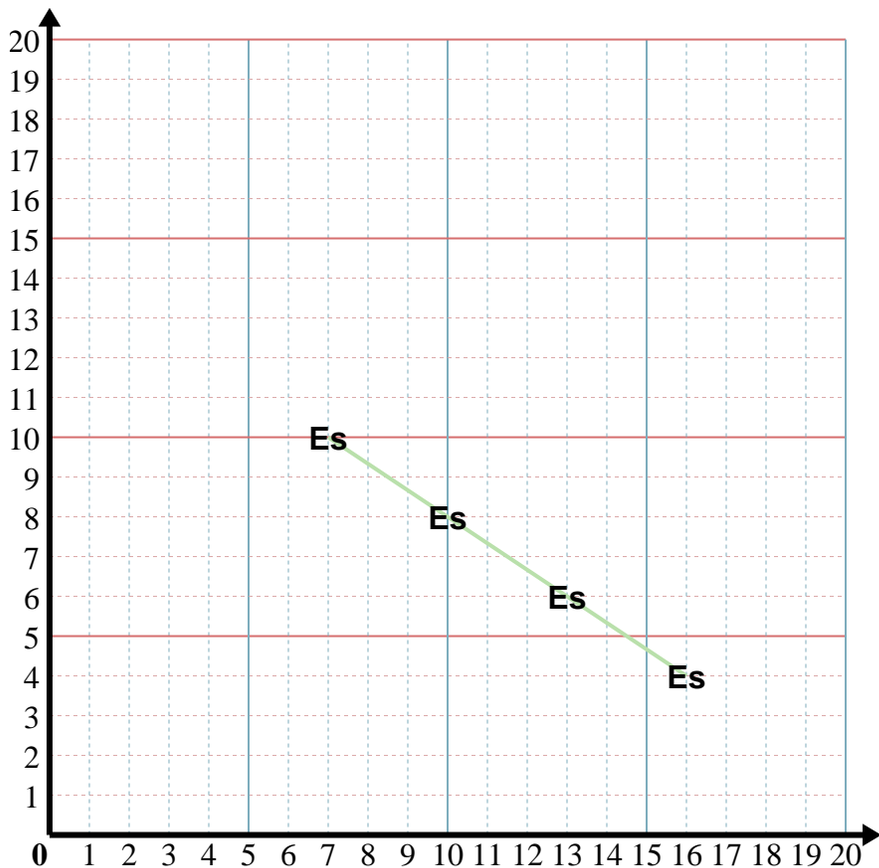
Y: Inizia da 7 e sottrai 2.

x: 8 9 10 11

y: 7 5 3 1



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



**Risposte**

Es. **(7 . 10)**

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

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

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

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

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

Es) X: Inizia da 16 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.  
 x: 16 13 10 7  
 y: 4 6 8 10

1) X: Inizia da 11 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 15 e sottrai 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

2) X: Inizia da 16 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

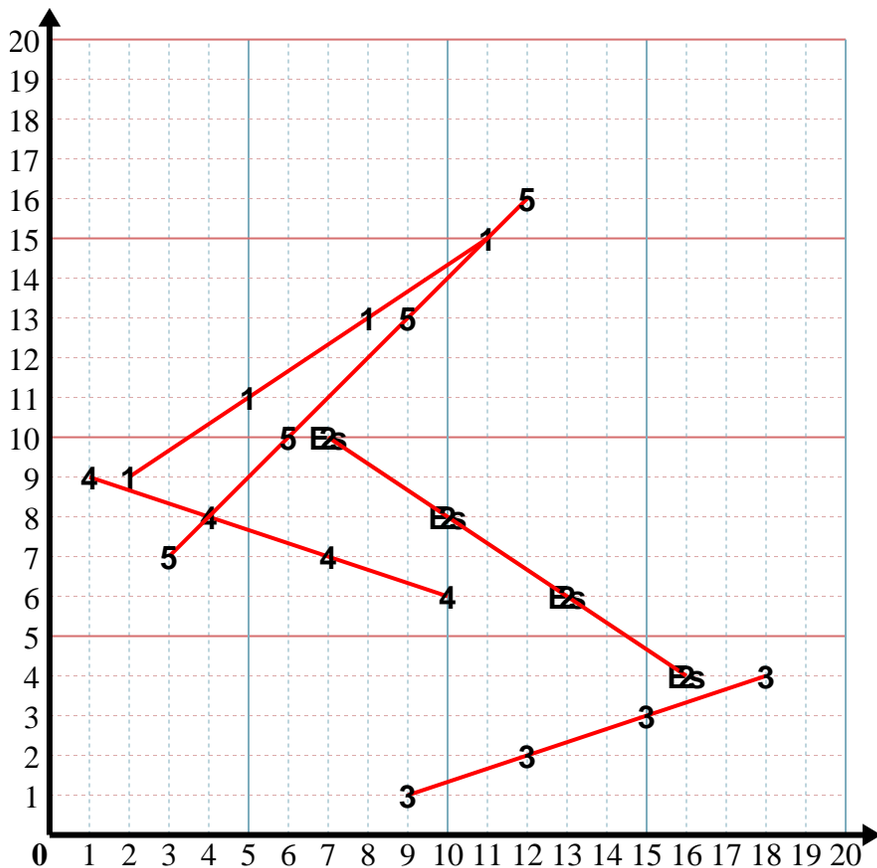
3) X: Inizia da 9 e aggiungi 3.  
 Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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

5) X: Inizia da 12 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 16 e sottrai 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



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



**Risposte**

Es. ( 7 . 10 )

1. ( 2 . 9 )

2. ( 7 . 10 )

3. ( 18 . 4 )

4. ( 1 . 9 )

5. ( 3 . 7 )

Es) X: Inizia da 16 e sottrai 3.  
Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.  
x: 16 13 10 7  
y: 4 6 8 10

1) X: Inizia da 11 e sottrai 3.  
Y: Inizia da 15 e sottrai 2.  
x: 11 8 5 2  
y: 15 13 11 9

2) X: Inizia da 16 e sottrai 3.  
Y: Inizia da 4 e aggiungi 2.  
x: 16 13 10 7  
y: 4 6 8 10

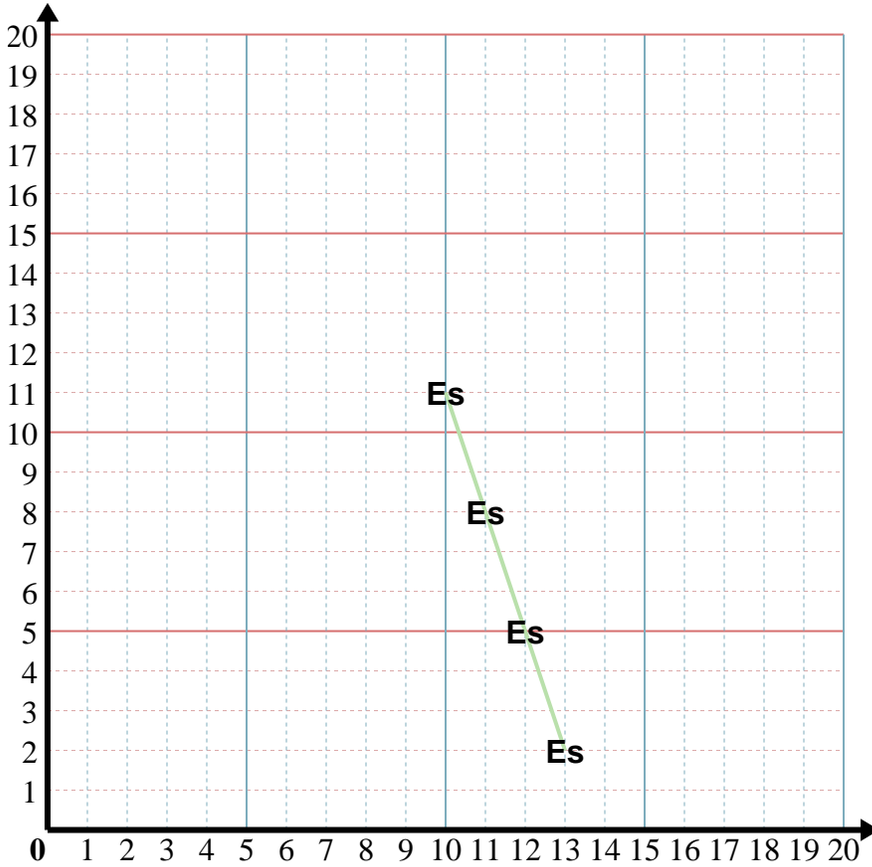
3) X: Inizia da 9 e aggiungi 3.  
Y: Inizia da 1 e aggiungi 1.  
x: 9 12 15 18  
y: 1 2 3 4

4) X: Inizia da 10 e sottrai 3.  
Y: Inizia da 6 e aggiungi 1.  
x: 10 7 4 1  
y: 6 7 8 9

5) X: Inizia da 12 e sottrai 3.  
Y: Inizia da 16 e sottrai 3.  
x: 12 9 6 3  
y: 16 13 10 7



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: \_\_\_\_\_

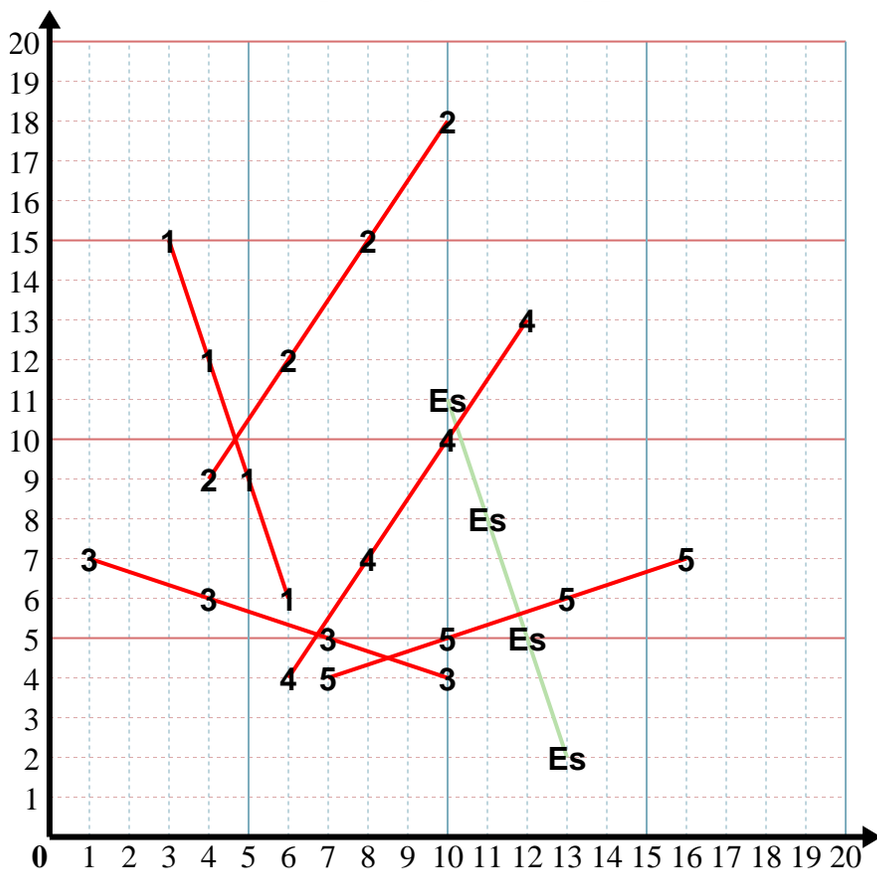
3) X: Inizia da 10 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 4 e aggiungi 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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



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



**Risposte**

Es. ( 12 . 6 )

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

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

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

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

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

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

1) X: Inizia da 8 e aggiungi 2.  
 Y: Inizia da 10 e aggiungi 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

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

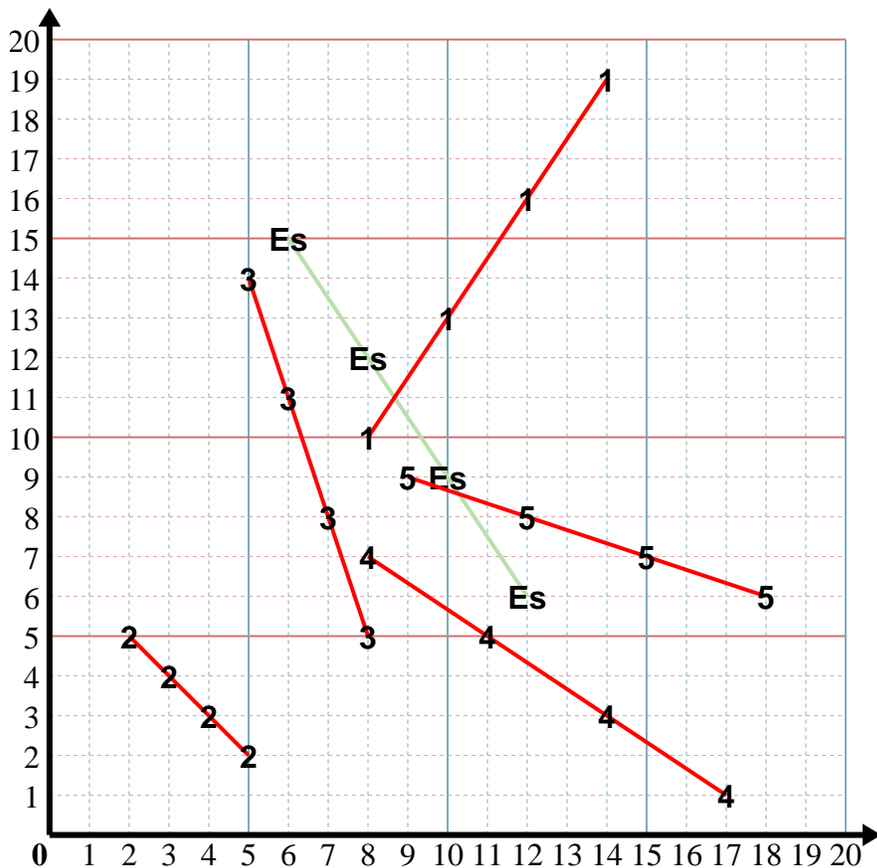
3) X: Inizia da 8 e sottrai 1.  
 Y: Inizia da 5 e aggiungi 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

4) X: Inizia da 17 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

5) X: Inizia da 18 e sottrai 3.  
 Y: Inizia da 6 e aggiungi 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



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



**Risposte**

Es. (12.6)

1. (14.19)

2. (5.2)

3. (5.14)

4. (8.7)

5. (9.9)

Es) X: Inizia da 6 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 15 e sottrai 3.

x: 6 8 10 12

y: 15 12 9 6

1) X: Inizia da 8 e aggiungi 2.

Y: Inizia da 10 e aggiungi 3.

x: 8 10 12 14

y: 10 13 16 19

2) X: Inizia da 2 e aggiungi 1.

Y: Inizia da 5 e sottrai 1.

x: 2 3 4 5

y: 5 4 3 2

3) X: Inizia da 8 e sottrai 1.

Y: Inizia da 5 e aggiungi 3.

x: 8 7 6 5

y: 5 8 11 14

4) X: Inizia da 17 e sottrai 3.

Y: Inizia da 1 e aggiungi 2.

x: 17 14 11 8

y: 1 3 5 7

5) X: Inizia da 18 e sottrai 3.

Y: Inizia da 6 e aggiungi 1.

x: 18 15 12 9

y: 6 7 8 9