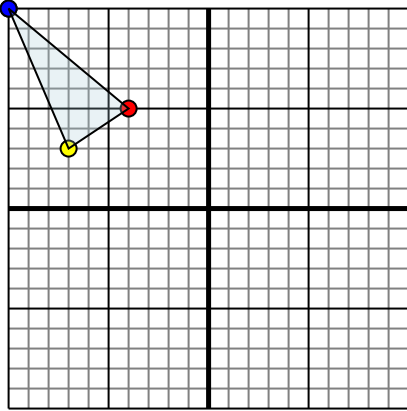




## Specchia la forma come descritto

1)

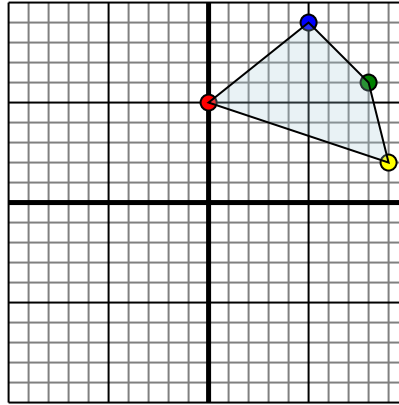


La figura sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,5)
- B. (-7,3)
- C. (-10,10)

Rifletti la figura sull'asse X.

2)

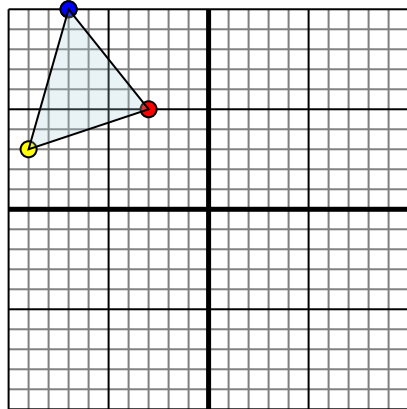


La figura sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (9,2)
- C. (8,6)
- D. (5,9)

Rifletti la figura sull'asse X.

3)

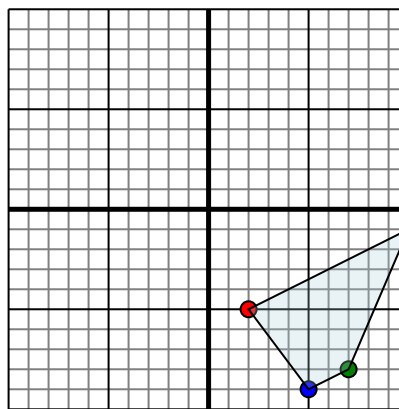


La figura sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,5)
- B. (-9,3)
- C. (-7,10)

Rifletti la figura sull'asse X.

4)



La figura sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-5)
- B. (10,-1)
- C. (7,-8)
- D. (5,-9)

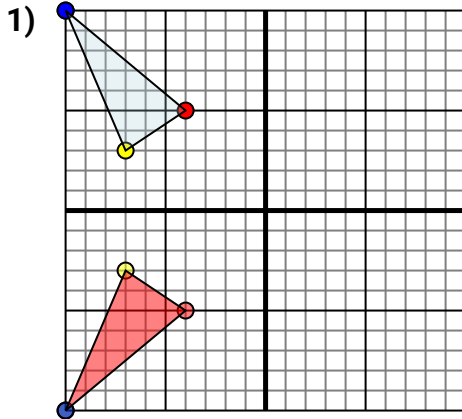
Rifletti la figura sull'asse X.

**Risposte**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_



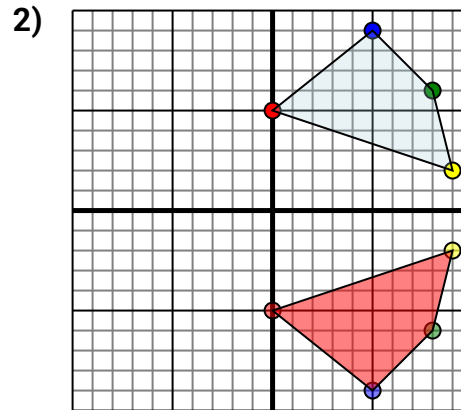
## Specchia la forma come descritto



La figura sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,5)
- B. (-7,3)
- C. (-10,10)

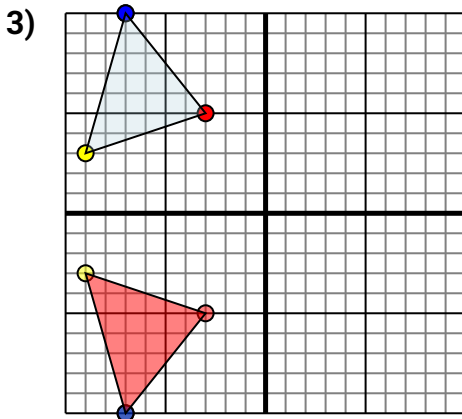
Rifletti la figura sull'asse X.



La figura sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (9,2)
- C. (8,6)
- D. (5,9)

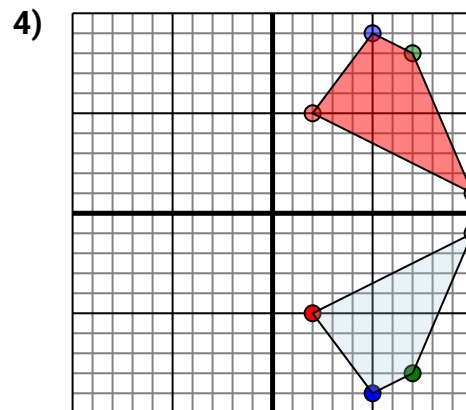
Rifletti la figura sull'asse X.



La figura sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,5)
- B. (-9,3)
- C. (-7,10)

Rifletti la figura sull'asse X.



La figura sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-5)
- B. (10,-1)
- C. (7,-8)
- D. (5,-9)

Rifletti la figura sull'asse X.

**Risposte**

1. -4,-5 -7,-3 -10,-10 Graph
2. 0,-5 9,-2 8,-6 5,-9 Graph
3. -3,-5 -9,-3 -7,-10 Graph
4. 2,5 10,1 7,8 5,9 Graph