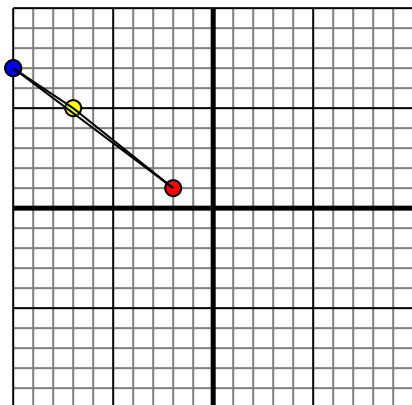




## Specchia la forma come descritto

1)

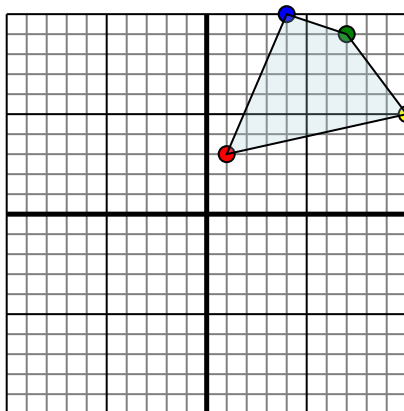


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

2)

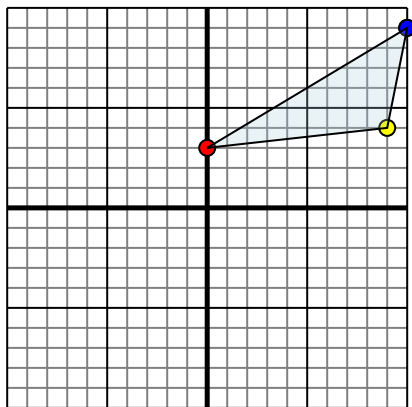


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

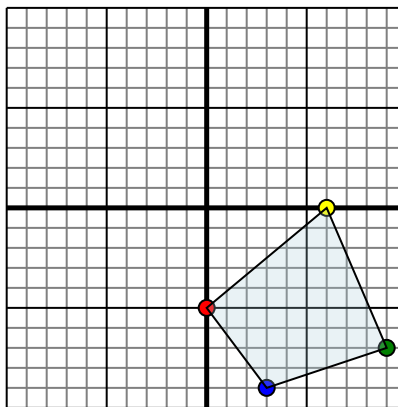


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,-5)
- B. (6,0)
- C. (9,-7)
- D. (3,-9)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

**Risposte**

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

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

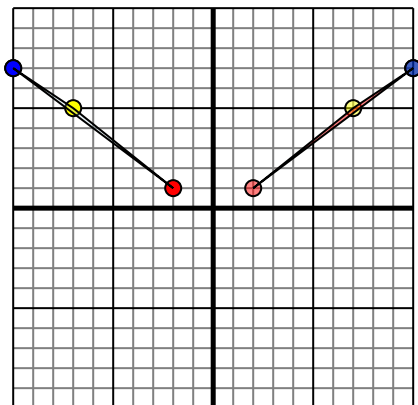
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

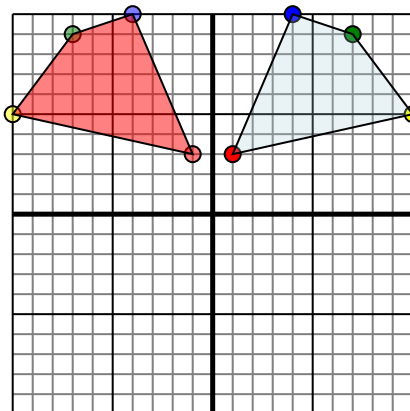


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

2)

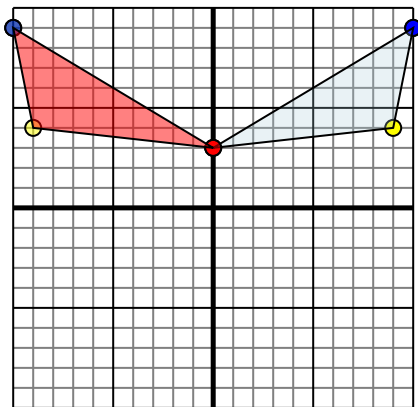


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

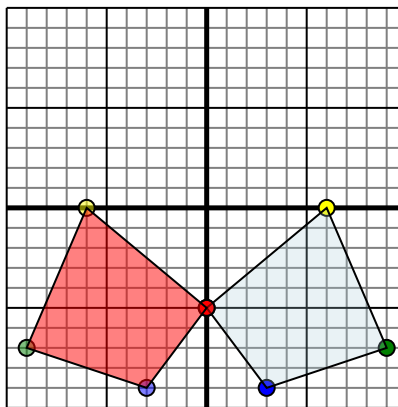


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,-5)
- B. (6,0)
- C. (9,-7)
- D. (3,-9)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

**Risposte**

1. **2.1** **7.5** **10.7** [Graph](#)
2. **-1.3** **-10.5** **-7.9** **-4.10** [Graph](#)
3. **0.3** **-9.4** **-10.9** [Graph](#)
4. **0.-5** **-6.0** **-9.-7** **-3.-9** [Graph](#)