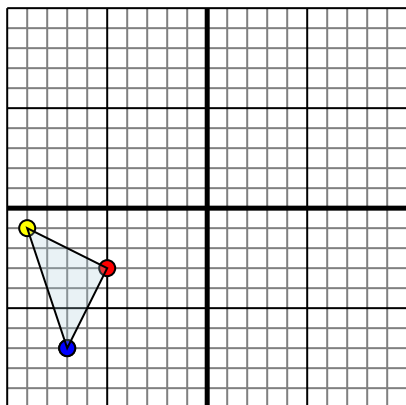




## Specchia la forma come descritto

1)

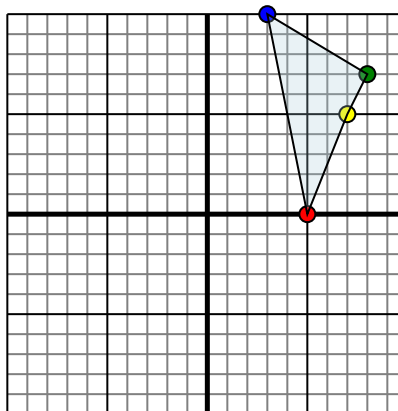


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

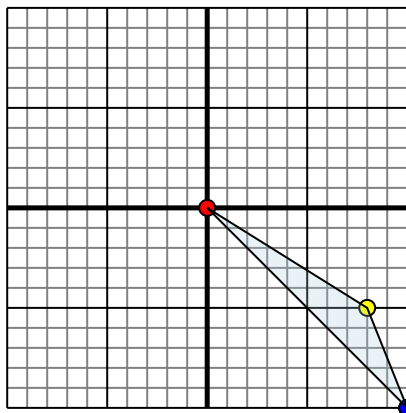


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,0)
- B. (7,5)
- C. (8,7)
- D. (3,10)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

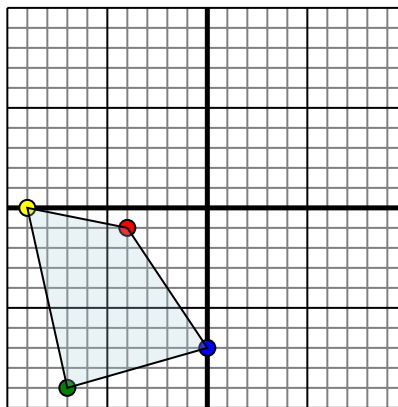


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (8,-5)
- C. (10,-10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

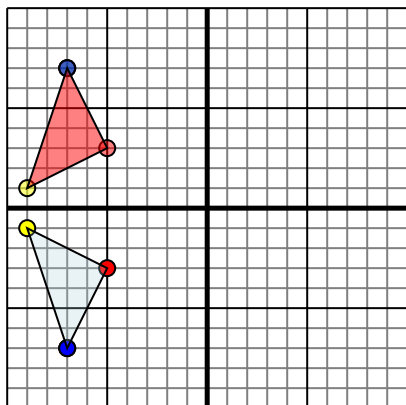
Risposte

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



## Specchia la forma come descritto

1)

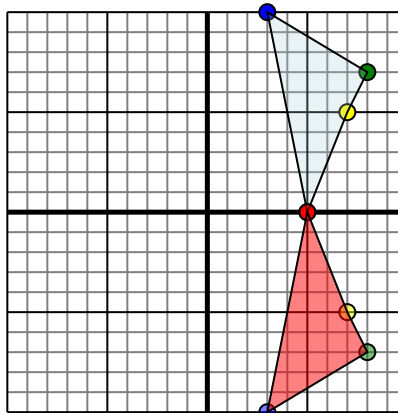


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

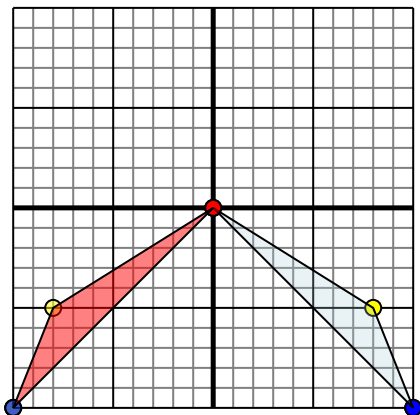


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,0)
- B. (7,5)
- C. (8,7)
- D. (3,10)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

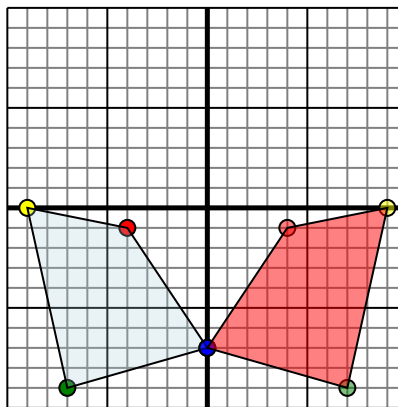


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (8,-5)
- C. (10,-10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

**Risposte**

1. **-5.3** **-9.1** **-7.7** Graph
2. **5.0** **7.-5** **8.-7** **3.-10** Graph
3. **0.0** **-8.-5** **-10.-10** Graph
4. **4.-1** **9.0** **7.-9** **0.-7** Graph