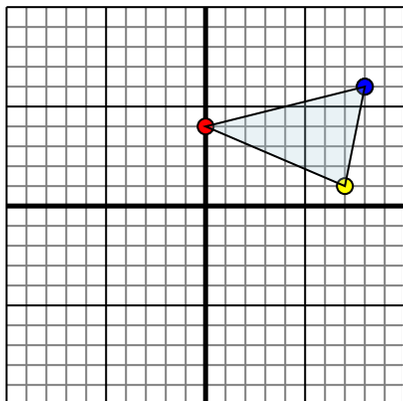




## Specchia la forma come descritto

1)

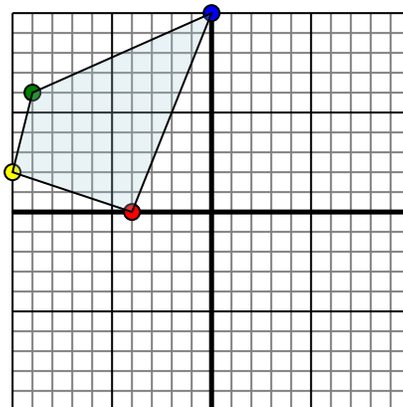


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,4)
- B. (7,1)
- C. (8,6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

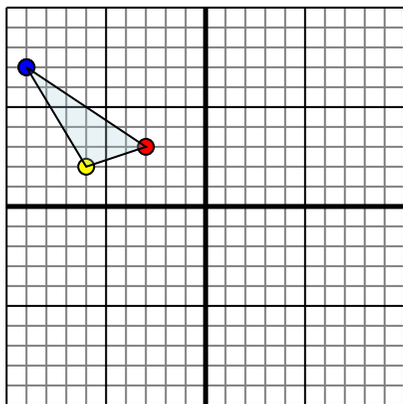


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,0)
- B. (-10,2)
- C. (-9,6)
- D. (0,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

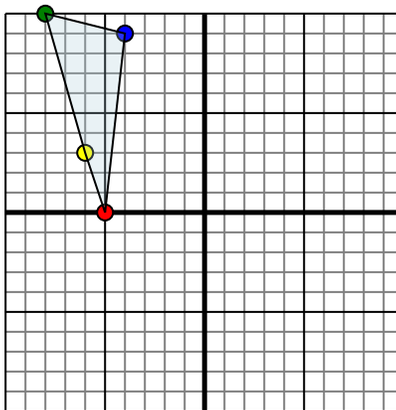


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,3)
- B. (-6,2)
- C. (-9,7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,0)
- B. (-6,3)
- C. (-8,10)
- D. (-4,9)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

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

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

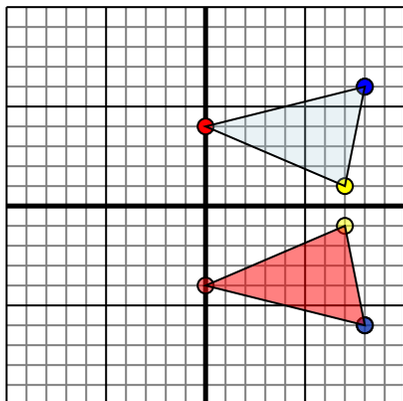
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

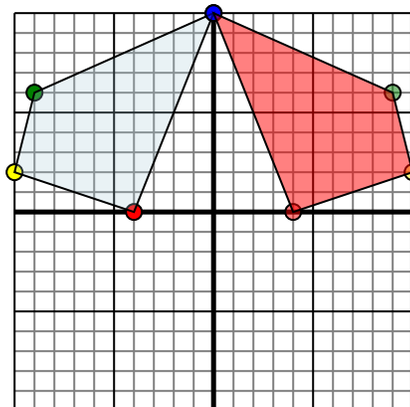


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,4)
- B. (7,1)
- C. (8,6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

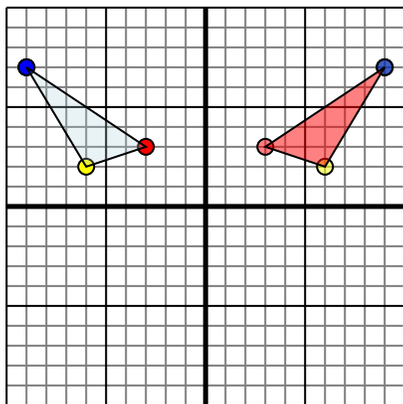


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,0)
- B. (-10,2)
- C. (-9,6)
- D. (0,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

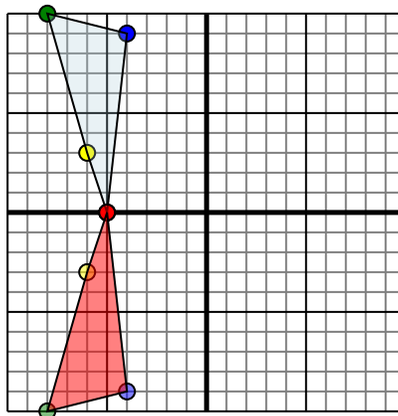


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,3)
- B. (-6,2)
- C. (-9,7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,0)
- B. (-6,3)
- C. (-8,10)
- D. (-4,9)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

1. **0.-4** **7.-1** **8.-6** Graph
2. **4.0** **10.2** **9.6** **0.10** Graph
3. **3.3** **6.2** **9.7** Graph
4. **-5.0** **-6.3** **-8.10** **-4.-9** Graph