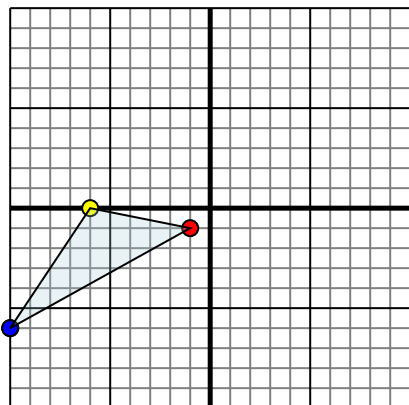




## Specchia la forma come descritto

1)

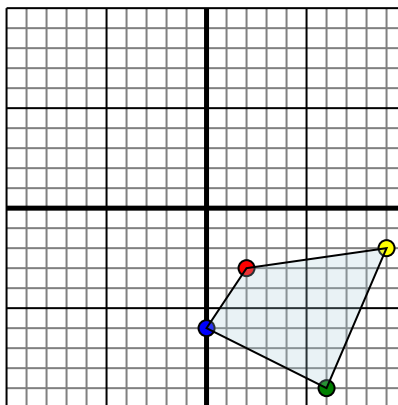


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,-1)
- B. (-6,0)
- C. (-10,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

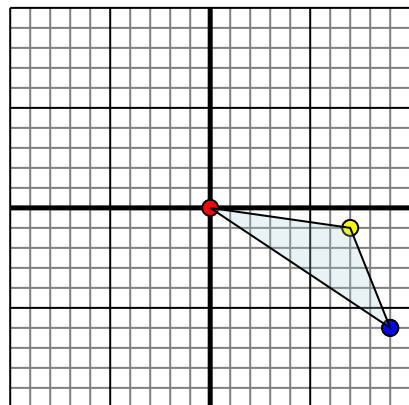


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-3)
- B. (9,-2)
- C. (6,-9)
- D. (0,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

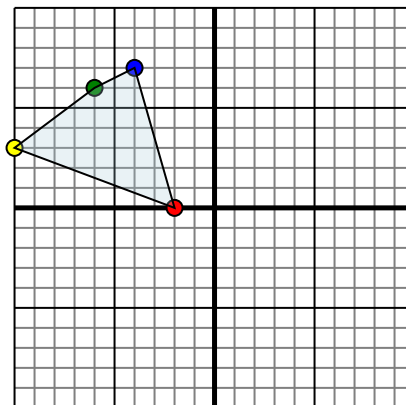


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

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

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

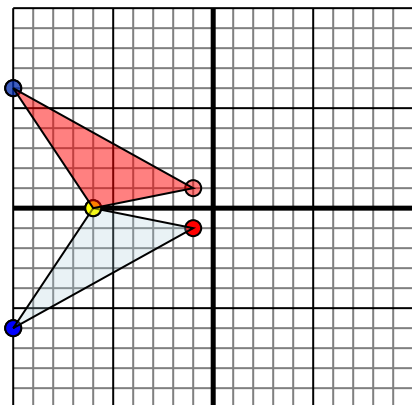
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

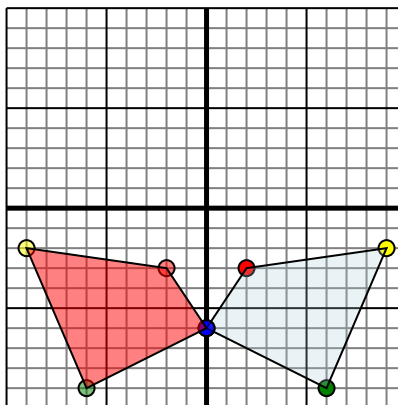


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,-1)
- B. (-6,0)
- C. (-10,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

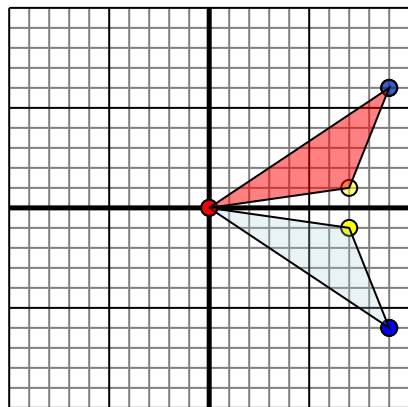


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-3)
- B. (9,-2)
- C. (6,-9)
- D. (0,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

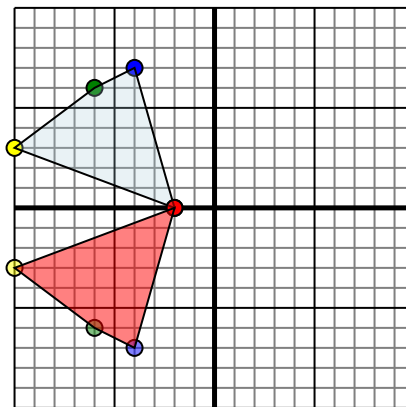


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

1. **-1.1** **-6.0** **-10.6** Graph
2. **-2.3** **-9.2** **-6.9** **0.6** Graph
3. **0.0** **7.1** **9.6** Graph
4. **-2.0** **-10.3** **-6.6** **-4.7** Graph