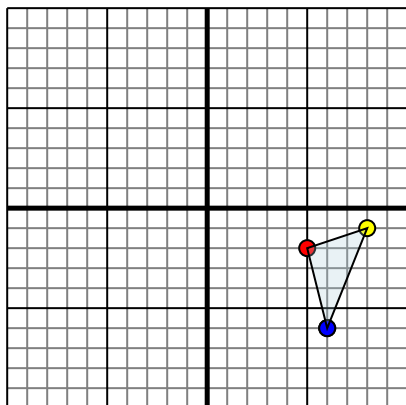




## Specchia la forma come descritto

1)

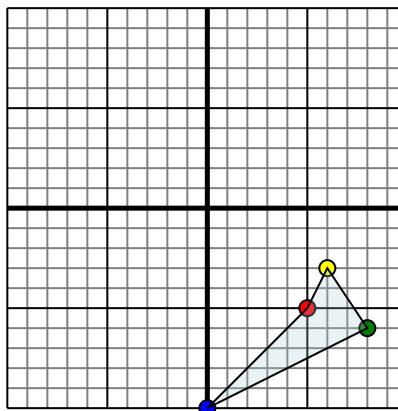


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,-2)
- B. (8,-1)
- C. (6,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

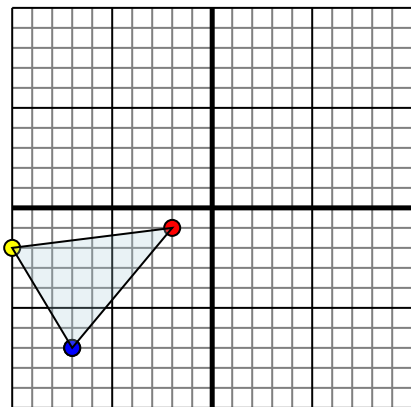


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

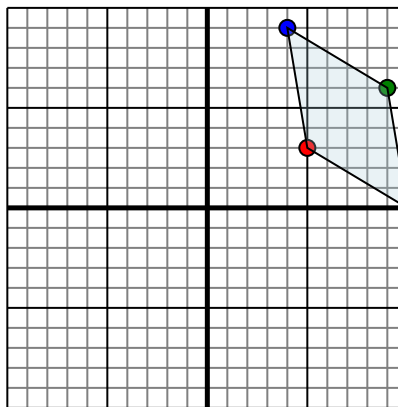


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

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

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

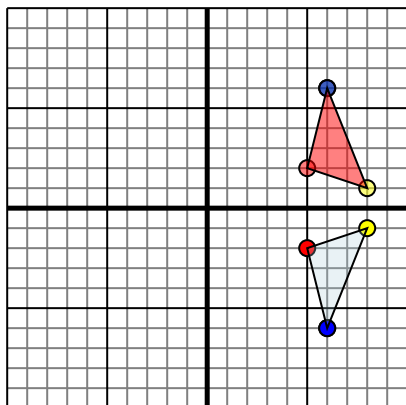
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

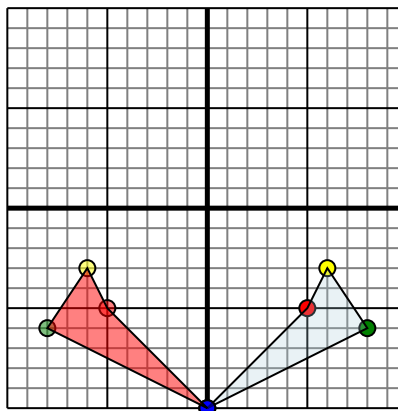


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,-2)
- B. (8,-1)
- C. (6,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

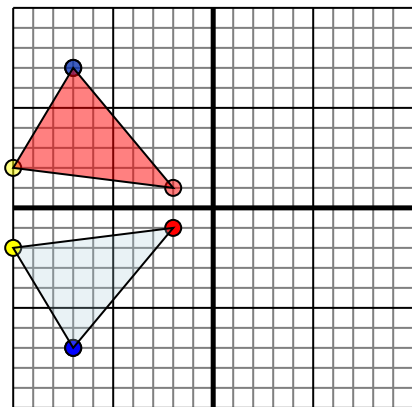


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

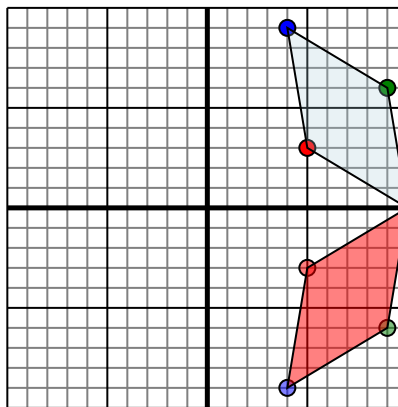


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

1. **5.2** **8.1** **6.6** Graph
2. **-5.5** **-6.3** **-8.6** **0.10** Graph
3. **-2.1** **-10.2** **-7.7** Graph
4. **5.3** **10.0** **9.6** **4.9** Graph