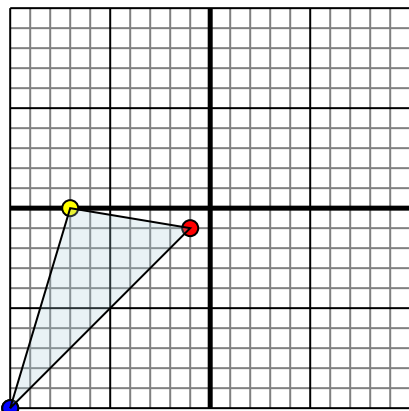




## Specchia la forma come descritto

1)

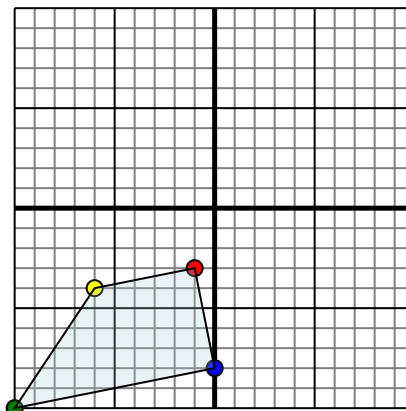


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,-1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,-10)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

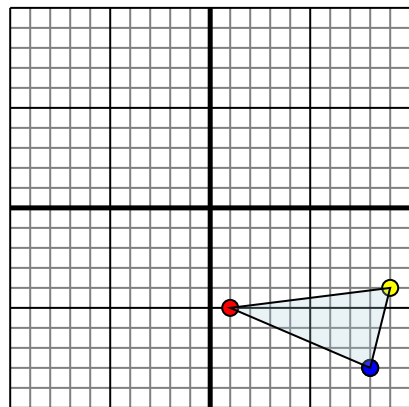


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,-3)
- B. (-6,-4)
- C. (-10,-10)
- D. (0,-8)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

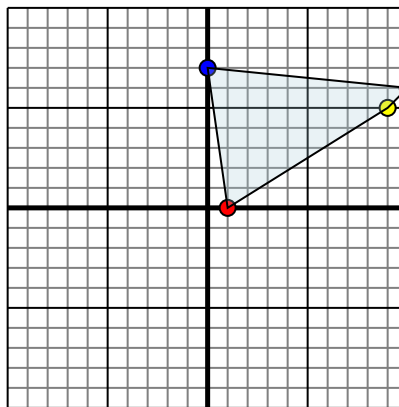


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-5)
- B. (9,-4)
- C. (8,-8)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,0)
- B. (9,5)
- C. (10,6)
- D. (0,7)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

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

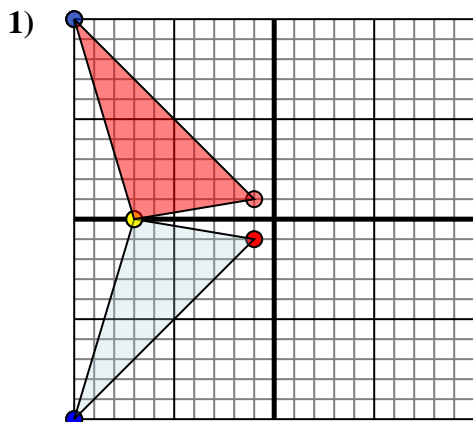
2. \_\_\_\_\_

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

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



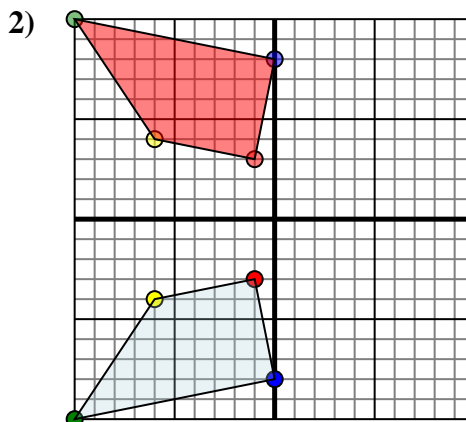
## Specchia la forma come descritto



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,-1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,-10)

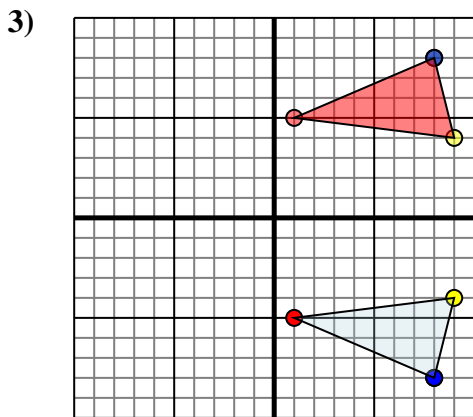
Specchia la figura rispetto all'asse x.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,-3)
- B. (-6,-4)
- C. (-10,-10)
- D. (0,-8)

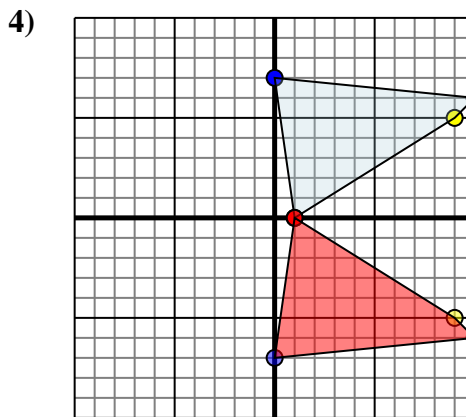
Specchia la figura rispetto all'asse x.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-5)
- B. (9,-4)
- C. (8,-8)

Specchia la figura rispetto all'asse x.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,0)
- B. (9,5)
- C. (10,6)
- D. (0,7)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

1. **-1.1** **-7.0** **-10.10** Graph
2. **-1.3** **-6.4** **-10.10** **0.8** Graph
3. **1.5** **9.4** **8.8** Graph
4. **1.0** **9.-5** **10.-6** **0.-7** Graph