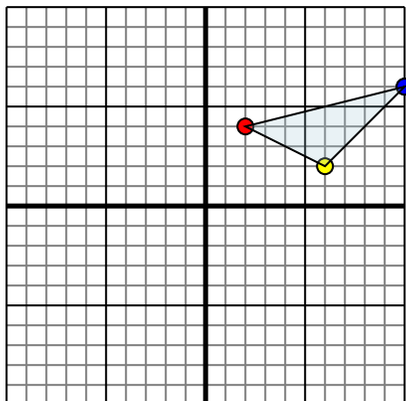




**Specchia la forma come descritto**

1)

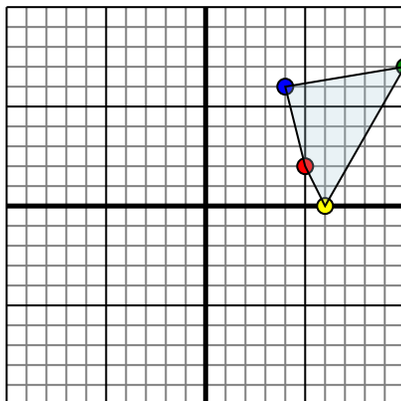


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

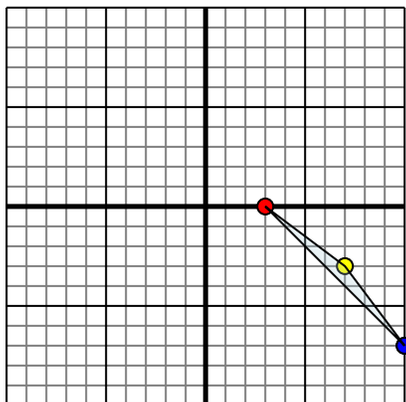


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

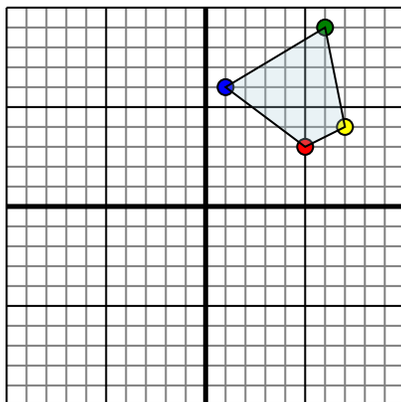


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,3)
- B. (7,4)
- C. (6,9)
- D. (1,6)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

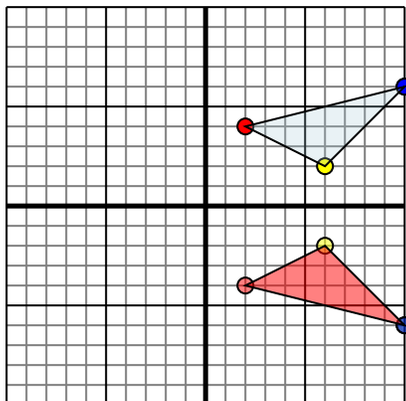
**Risposte**

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



## Specchia la forma come descritto

1)

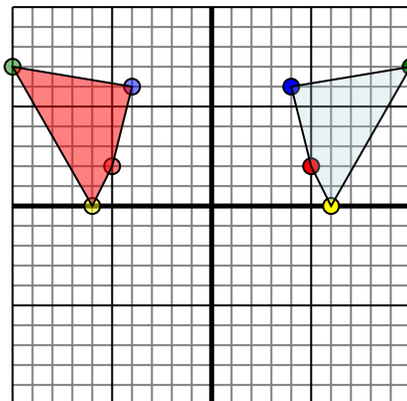


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

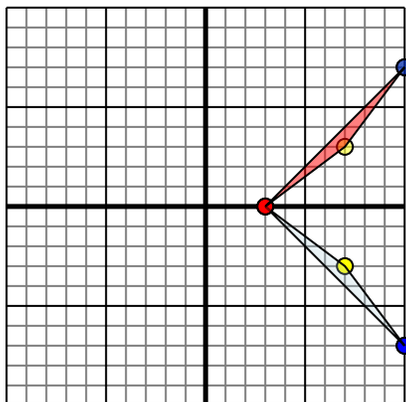


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

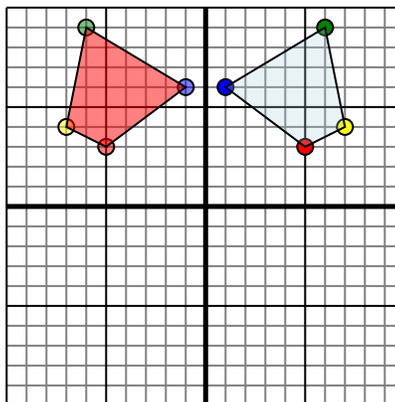


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,3)
- B. (7,4)
- C. (6,9)
- D. (1,6)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

**Risposte**

1. **2.-4** **6.-2** **10.-6** Graph
2. **-5.2** **-6.0** **-10.7** **-4.6** Graph
3. **3.0** **7.3** **10.7** Graph
4. **-5.3** **-7.4** **-6.9** **-1.6** Graph