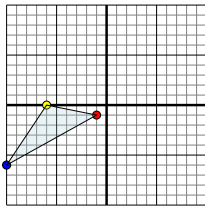


## Specchia la forma come descritto

1)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

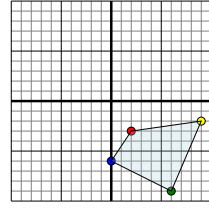
A. (-1,-1)

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)

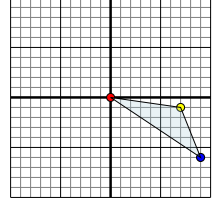
B. (9,-2)

C.(6,-9)

D. (0,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

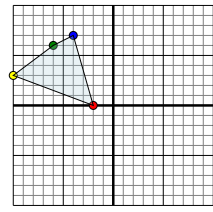
A. (0,0)

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.

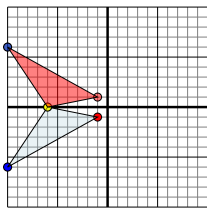
Risposte

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

4

## Specchia la forma come descritto

1)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

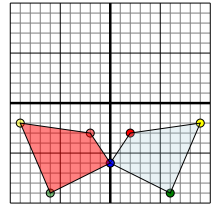
A. (-1,-1)

B. (-6,0)

C. (-10,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse  $\boldsymbol{x}$ .

2)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (2,-3)

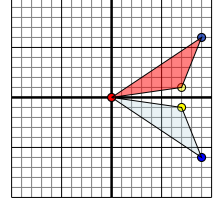
B. (9,-2)

C.(6,-9)

D. (0,-6)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

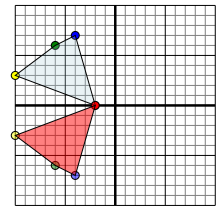
A. (0,0)

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  $\mathbf{x}$ .

## **Risposte**

1. -1.1 -6.0 -10.6 Graph

2. <u>-2.-3</u> <u>-9.-2</u> <u>-6.-9</u> <u>**0.-6** <sub>Graph</sub></u>

3. 0.0 7.1 9.6 Graph

4. <u>-2.0</u> <u>-10.3</u> <u>-6.-6</u> <u>-4.-7</u> <u>Graph</u>