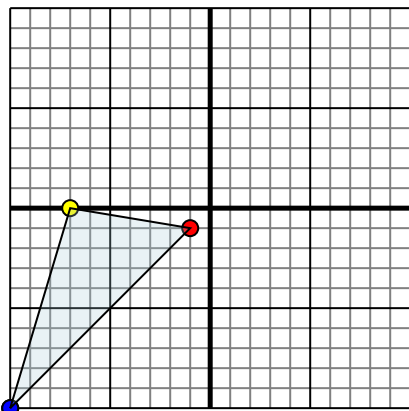




## Specchia la forma come descritto

1)

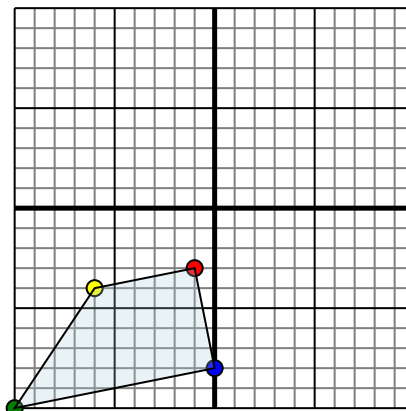


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

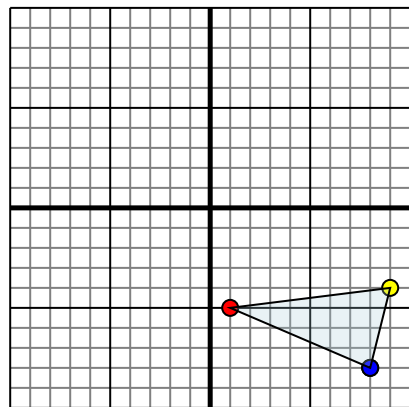


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

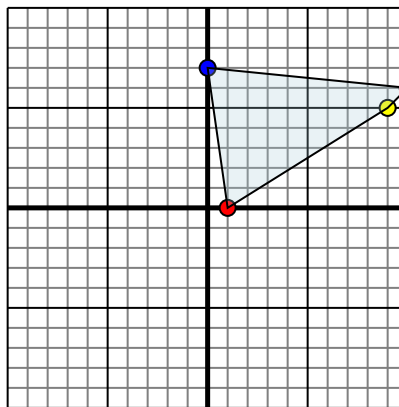


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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. \_\_\_\_\_

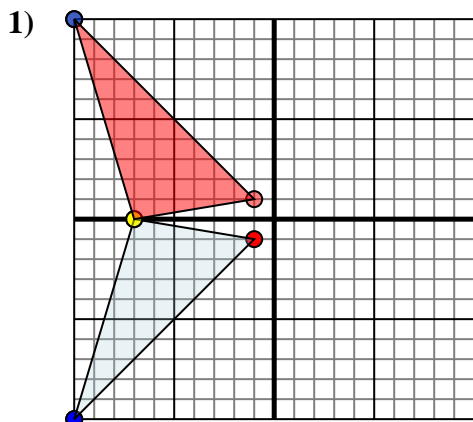
2. \_\_\_\_\_

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

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



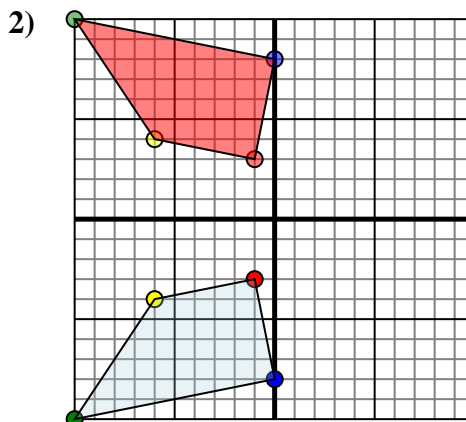
## Specchia la forma come descritto



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

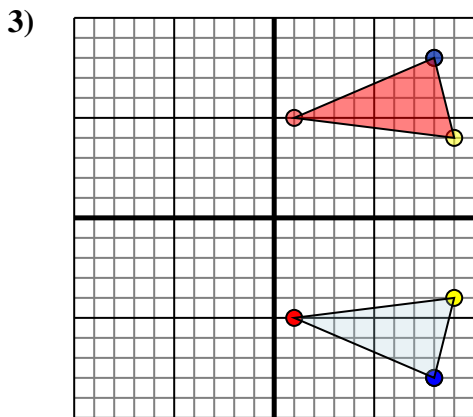
Specchia la figura rispetto all'asse x.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

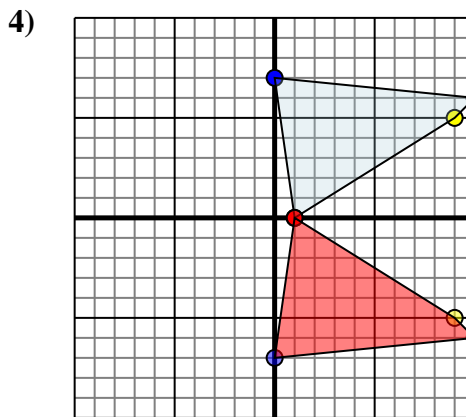
Specchia la figura rispetto all'asse x.



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.

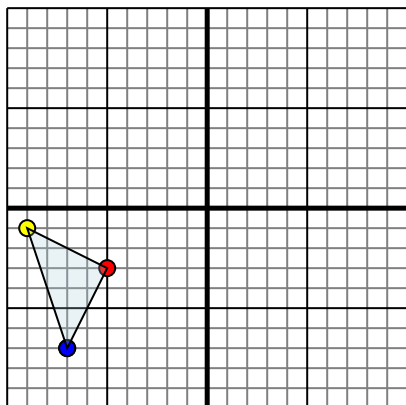
**Risposte**

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



## Specchia la forma come descritto

1)

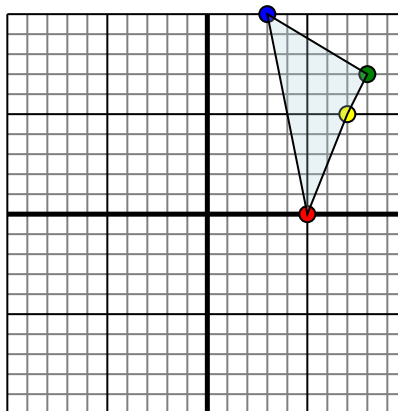


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

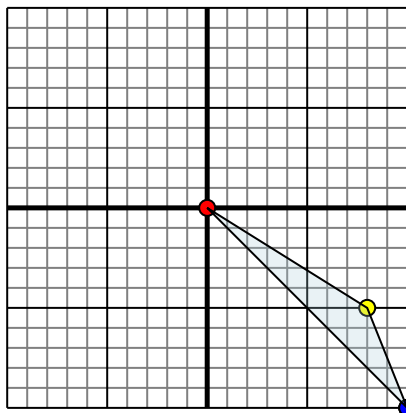


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,0)
- B. (7,5)
- C. (8,7)
- D. (3,10)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

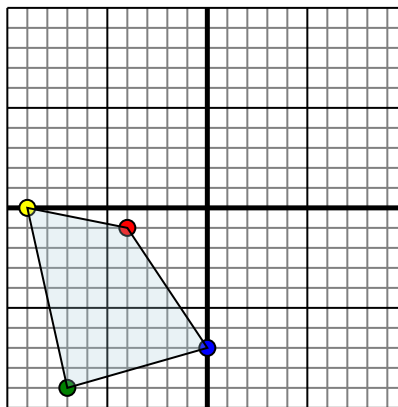


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

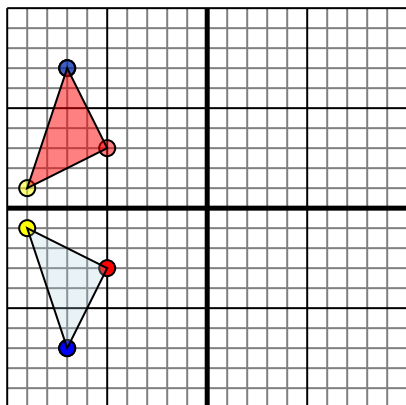
**Risposte**

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



## Specchia la forma come descritto

1)

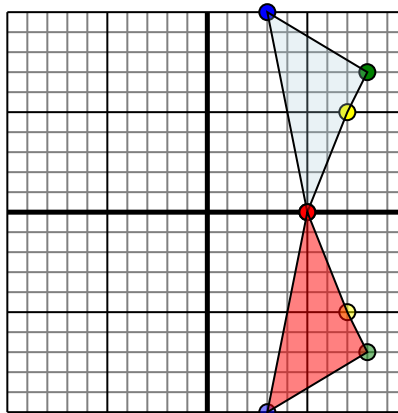


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

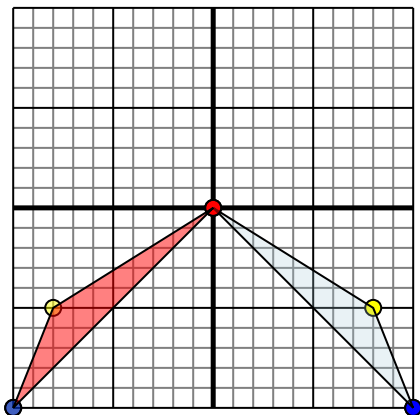


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,0)
- B. (7,5)
- C. (8,7)
- D. (3,10)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

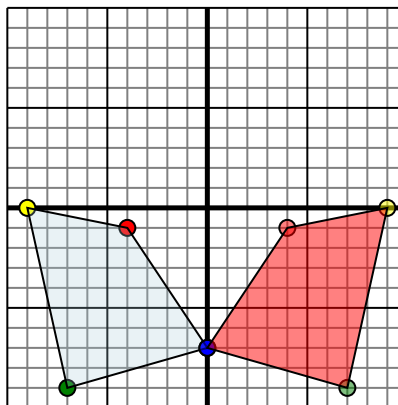


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

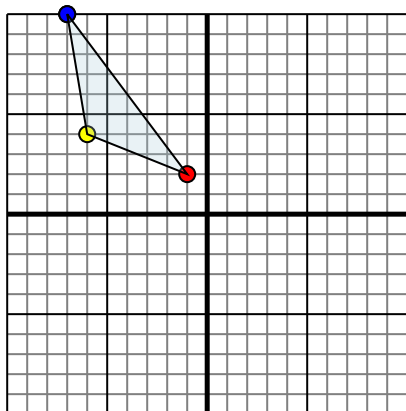
**Risposte**

1. **-5.3** **-9.1** **-7.7** Graph
2. **5.0** **7.-5** **8.-7** **3.-10** Graph
3. **0.0** **-8.-5** **-10.-10** Graph
4. **4.-1** **9.0** **7.-9** **0.-7** Graph



## Specchia la forma come descritto

1)

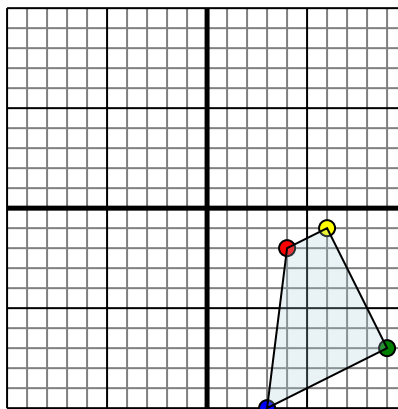


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,2)
- B. (-6,4)
- C. (-7,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

2)

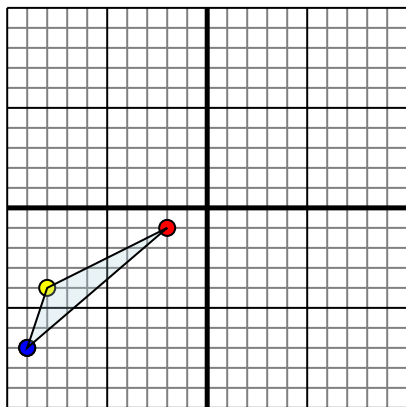


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

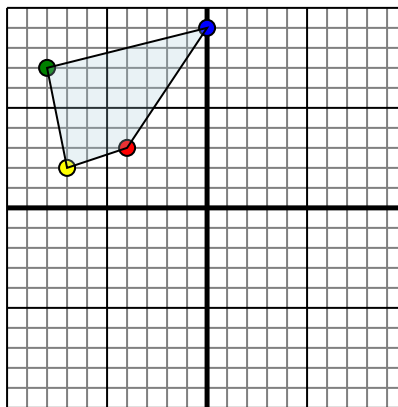


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-1)
- B. (-8,-4)
- C. (-9,-7)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,3)
- B. (-7,2)
- C. (-8,7)
- D. (0,9)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

**Risposte**

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

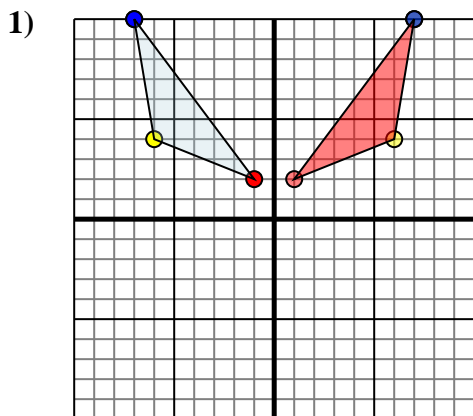
2. \_\_\_\_\_

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

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



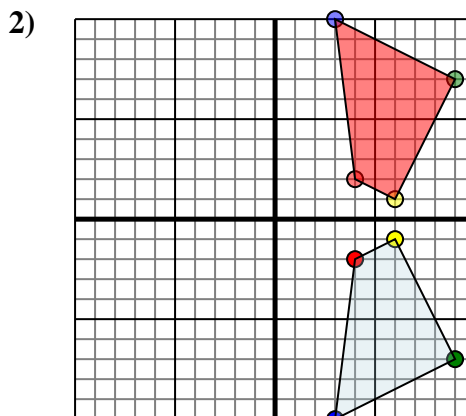
## Specchia la forma come descritto



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,2)
- B. (-6,4)
- C. (-7,10)

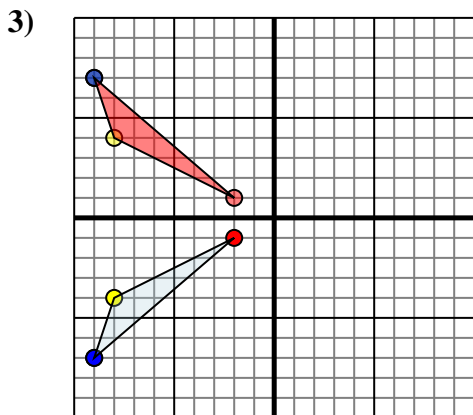
Specchia la figura rispetto all'asse y.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

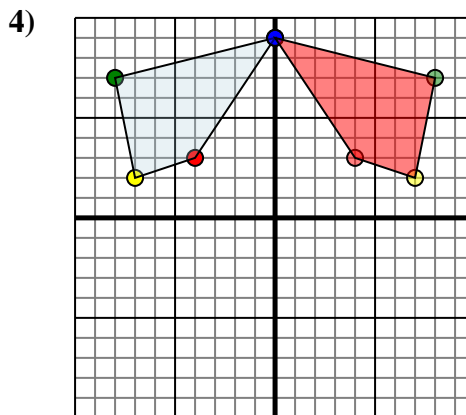
Specchia la figura rispetto all'asse x.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-1)
- B. (-8,-4)
- C. (-9,-7)

Specchia la figura rispetto all'asse x.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,3)
- B. (-7,2)
- C. (-8,7)
- D. (0,9)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

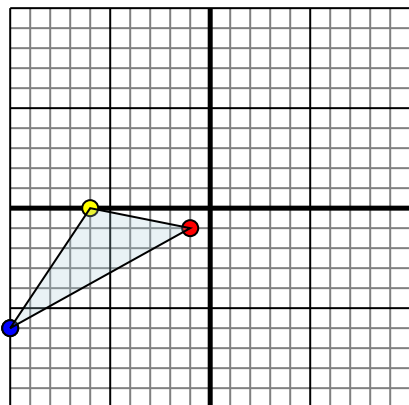
**Risposte**

1. **1.2** **6.4** **7.10** Graph
2. **4.2** **6.1** **9.7** **3.10** Graph
3. **-2.1** **-8.4** **-9.7** Graph
4. **4.3** **7.2** **8.7** **0.9** Graph



## Specchia la forma come descritto

1)

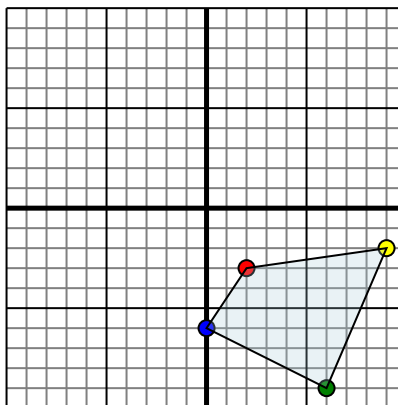


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

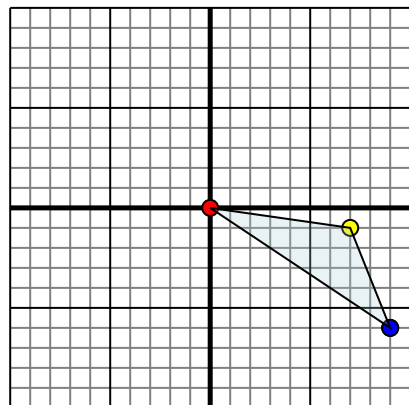


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

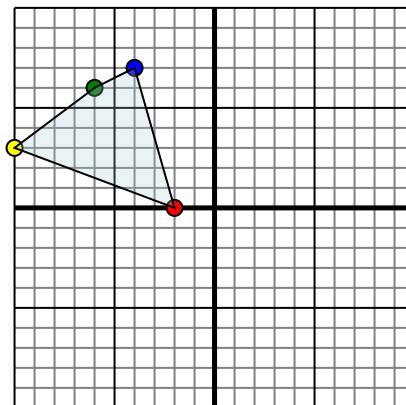


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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. \_\_\_\_\_

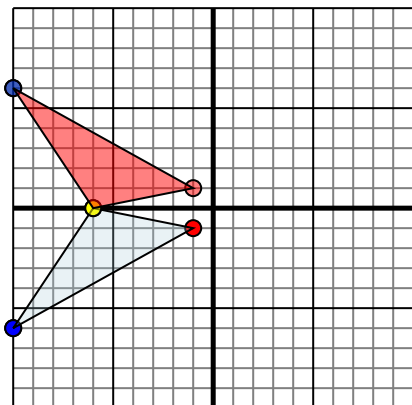
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

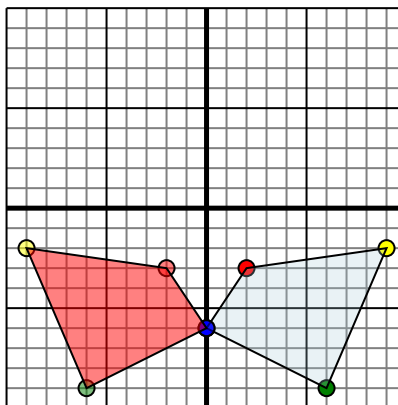


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

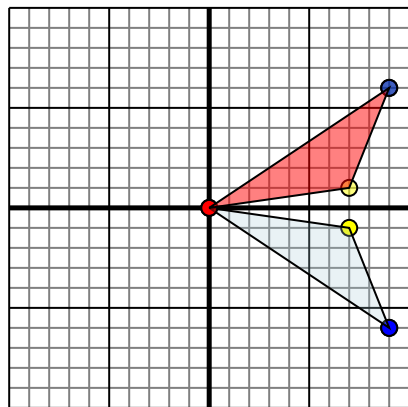


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

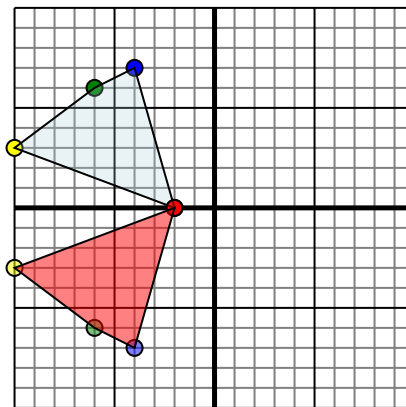


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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**

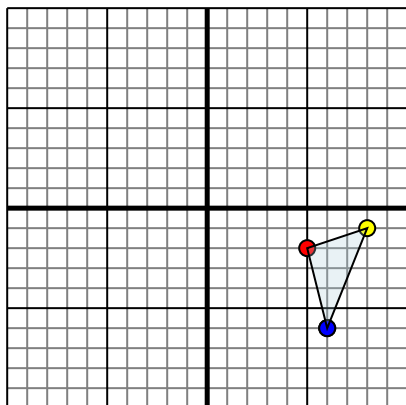
1. **-1.1** **-6.0** **-10.6** Graph
2. **-2.3** **-9.2** **-6.9** **0.6** Graph
3. **0.0** **7.1** **9.6** Graph
4. **-2.0** **-10.3** **-6.6** **-4.7** Graph





## Specchia la forma come descritto

1)

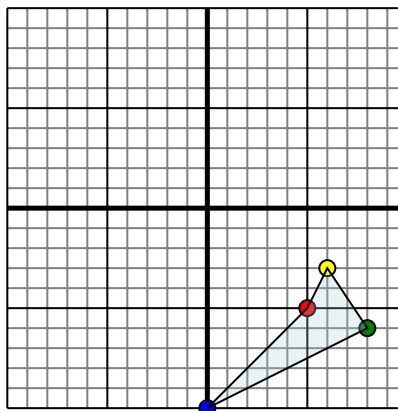


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

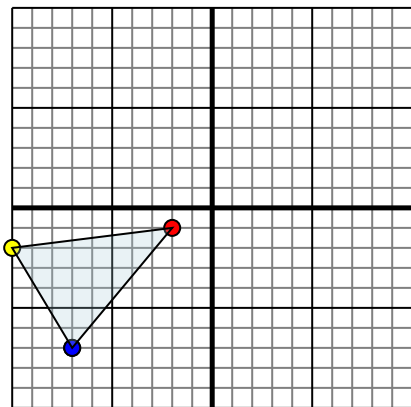


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

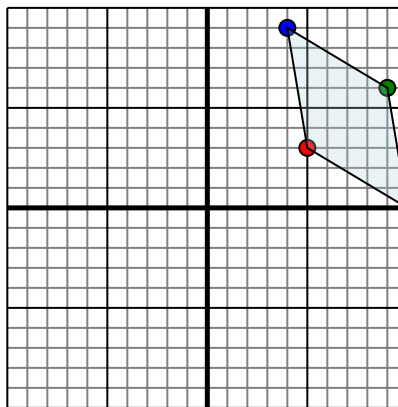


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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. \_\_\_\_\_

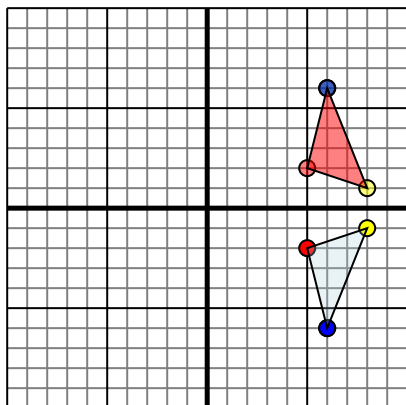
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

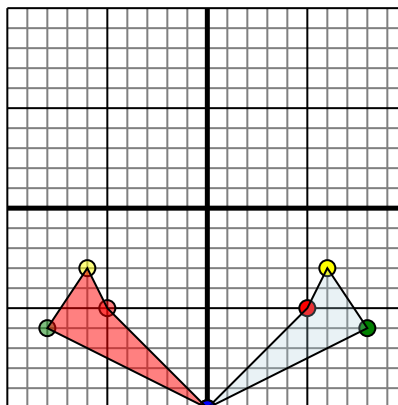


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

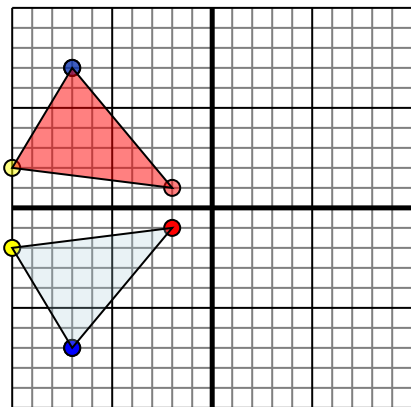


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

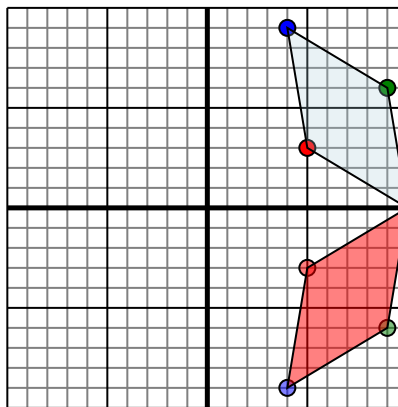


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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.

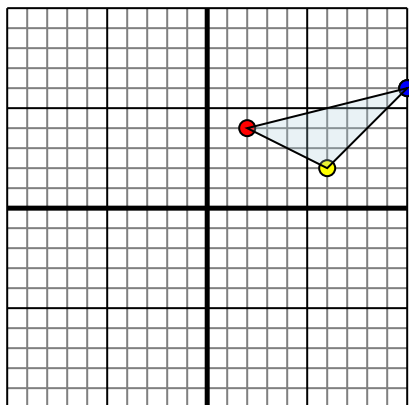
**Risposte**

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



## Specchia la forma come descritto

1)

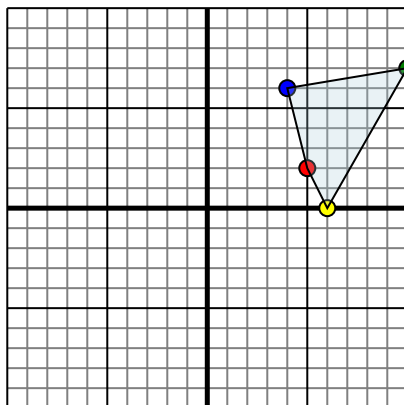


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

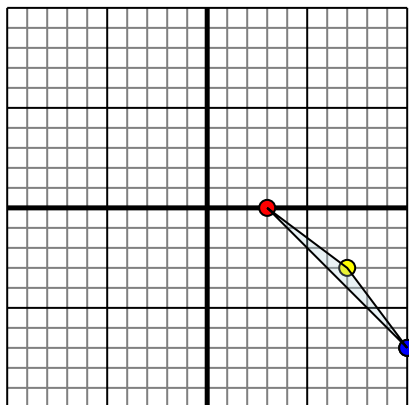


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

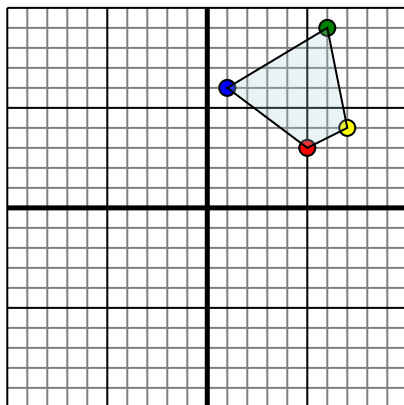


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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. \_\_\_\_\_

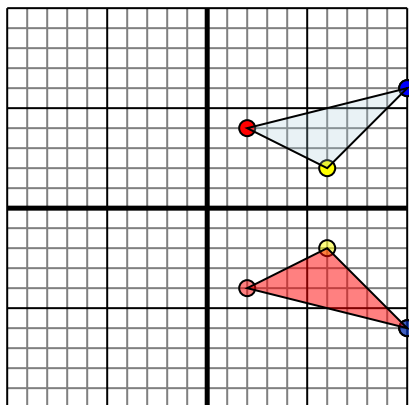
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

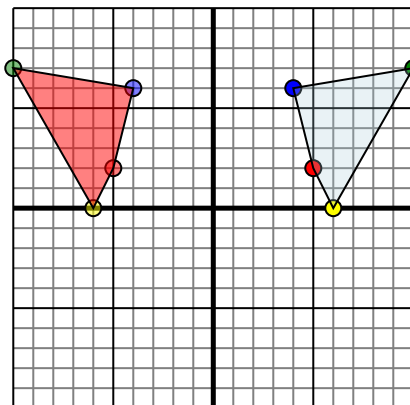


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

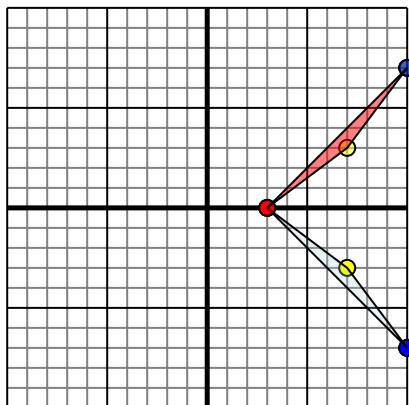


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

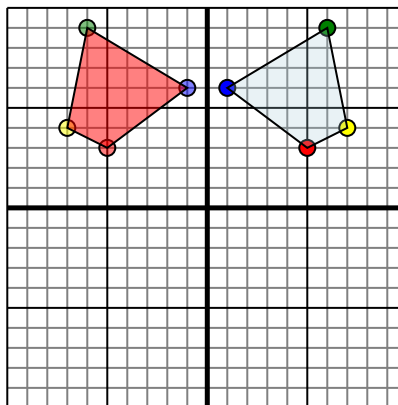


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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.

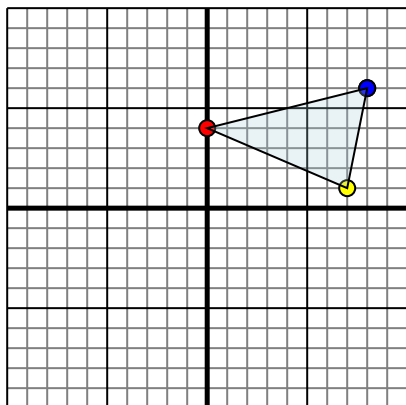
**Risposte**

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



**Specchia la forma come descritto**

1)

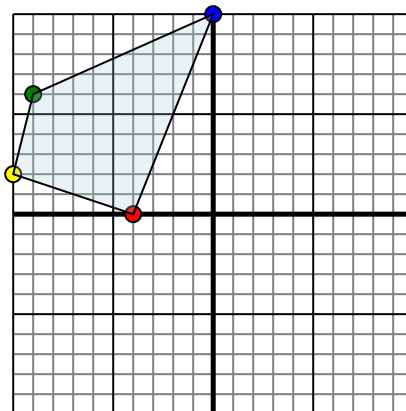


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,4)
- B. (7,1)
- C. (8,6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

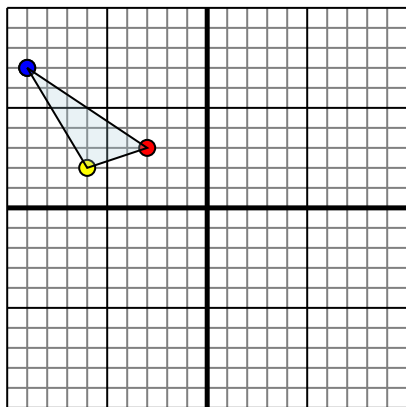


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,0)
- B. (-10,2)
- C. (-9,6)
- D. (0,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

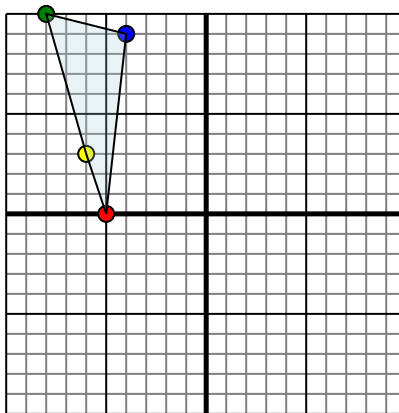


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,3)
- B. (-6,2)
- C. (-9,7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,0)
- B. (-6,3)
- C. (-8,10)
- D. (-4,9)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

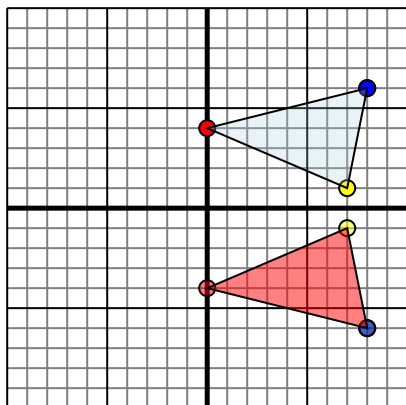
**Risposte**

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



## Specchia la forma come descritto

1)

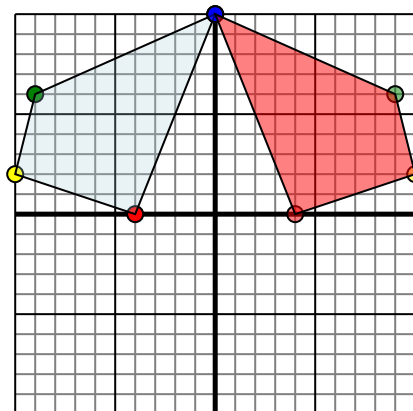


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,4)
- B. (7,1)
- C. (8,6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

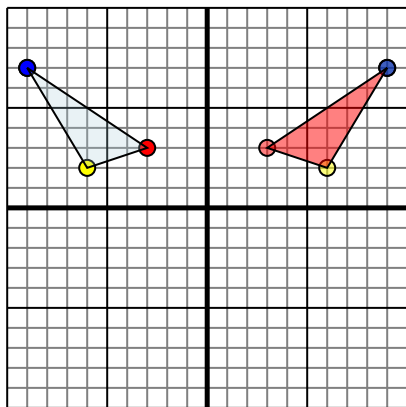


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,0)
- B. (-10,2)
- C. (-9,6)
- D. (0,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

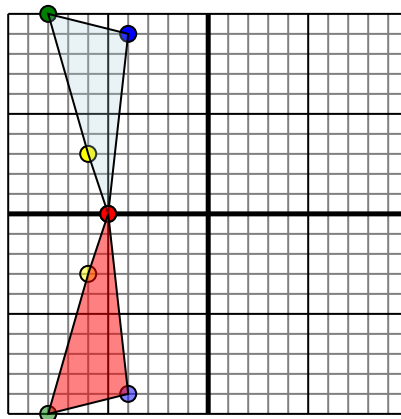


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,3)
- B. (-6,2)
- C. (-9,7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,0)
- B. (-6,3)
- C. (-8,10)
- D. (-4,9)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

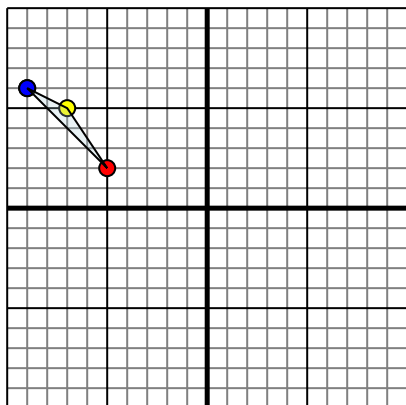
**Risposte**

1. **0.-4** **7.-1** **8.-6** Graph
2. **4.0** **10.2** **9.6** **0.10** Graph
3. **3.3** **6.2** **9.7** Graph
4. **-5.0** **-6.3** **-8.10** **-4.-9** Graph



## Specchia la forma come descritto

1)

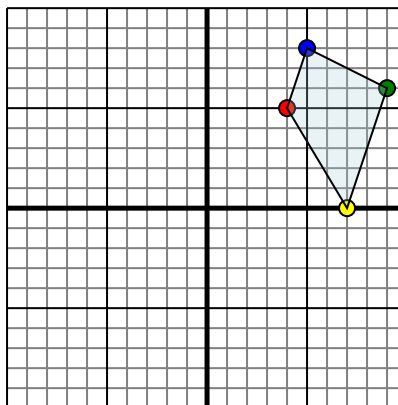


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

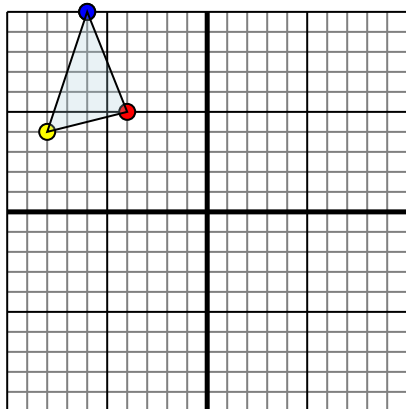


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,5)
- B. (7,0)
- C. (9,6)
- D. (5,8)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

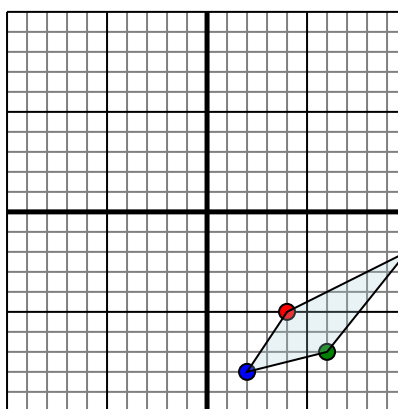


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,5)
- B. (-8,4)
- C. (-6,10)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-5)
- B. (10,-2)
- C. (6,-7)
- D. (2,-8)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

Risposte

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

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

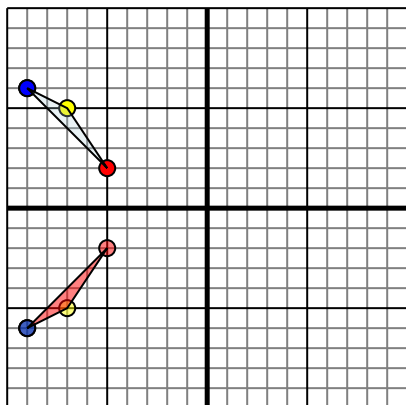
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

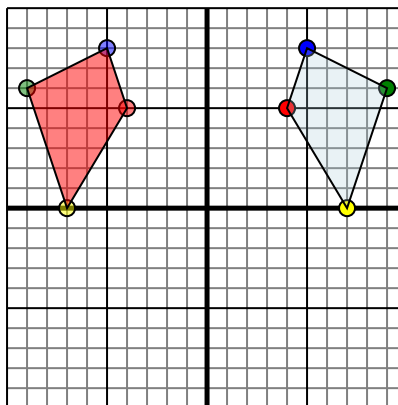


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

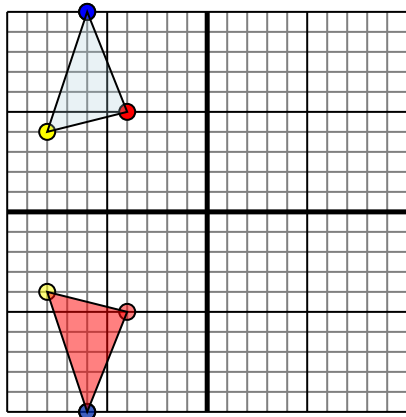


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,5)
- B. (7,0)
- C. (9,6)
- D. (5,8)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

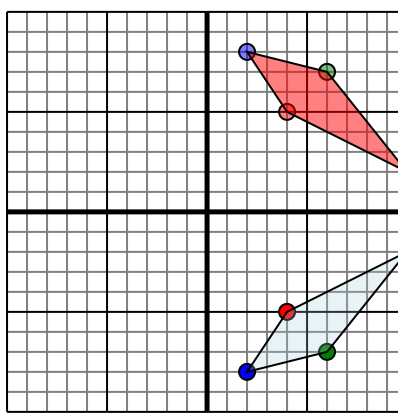


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,5)
- B. (-8,4)
- C. (-6,10)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-5)
- B. (10,-2)
- C. (6,-7)
- D. (2,-8)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

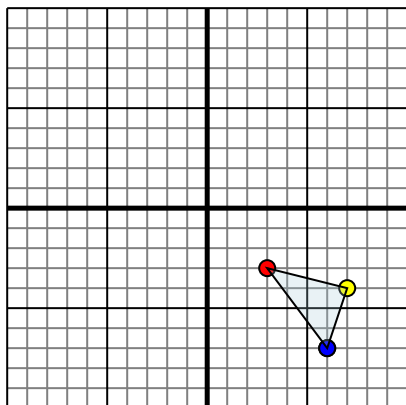
1. -5,-2 -7,-5 -9,-6 Graph
2. -4,5 -7,0 -9,6 -5,8 Graph
3. -4,-5 -8,-4 -6,-10 Graph
4. 4,5 10,2 6,7 2,8 Graph





## Specchia la forma come descritto

1)

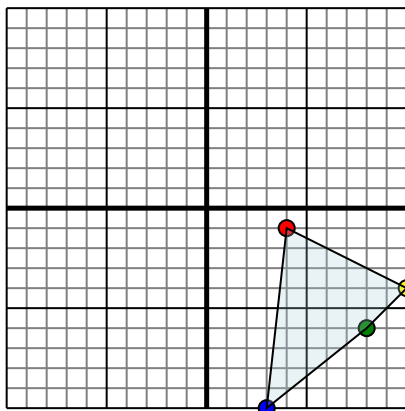


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-3)
- B. (7,-4)
- C. (6,-7)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

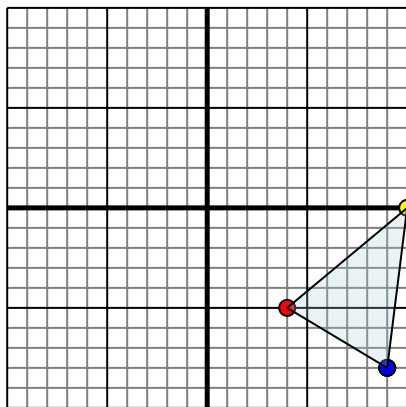


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

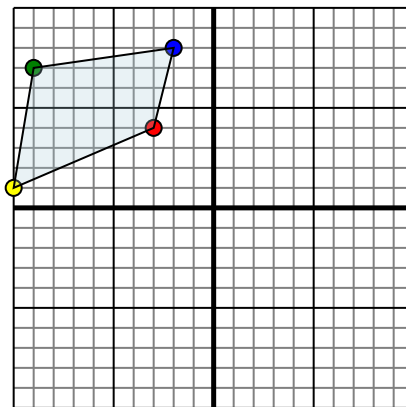


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-5)
- B. (10,0)
- C. (9,-8)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,4)
- B. (-10,1)
- C. (-9,7)
- D. (-2,8)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

**Risposte**

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

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

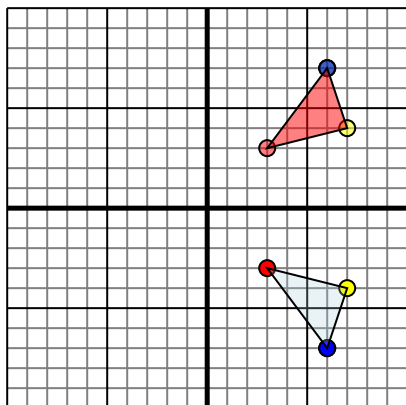
3. \_\_\_\_\_

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



## Specchia la forma come descritto

1)

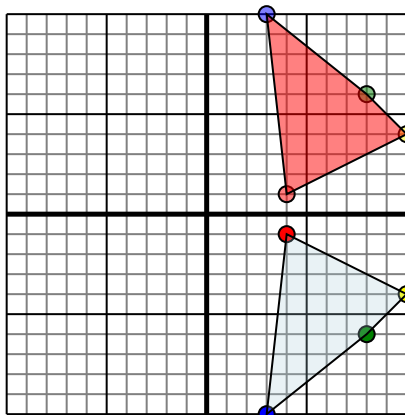


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-3)
- B. (7,-4)
- C. (6,-7)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

2)

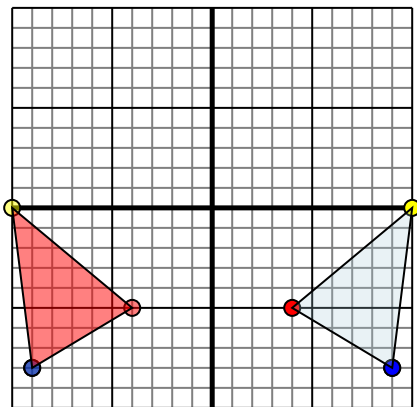


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse x.

3)

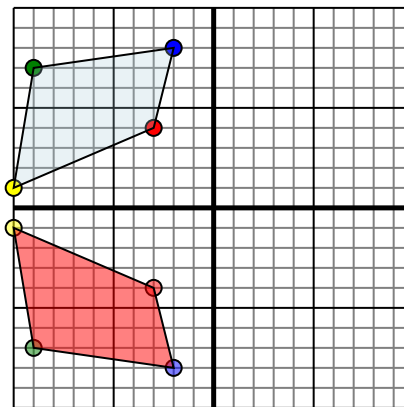


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-5)
- B. (10,0)
- C. (9,-8)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,4)
- B. (-10,1)
- C. (-9,7)
- D. (-2,8)

Specchia la figura rispetto all'asse x.

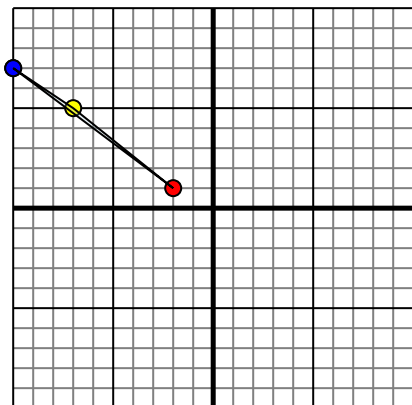
**Risposte**

1. **3.3** **7.4** **6.7** Graph
2. **4.1** **10.4** **8.6** **3.10** Graph
3. **-4.-5** **-10.0** **-9.-8** Graph
4. **-3.-4** **-10.-1** **-9.-7** **-2.-8** Graph



## Specchia la forma come descritto

1)

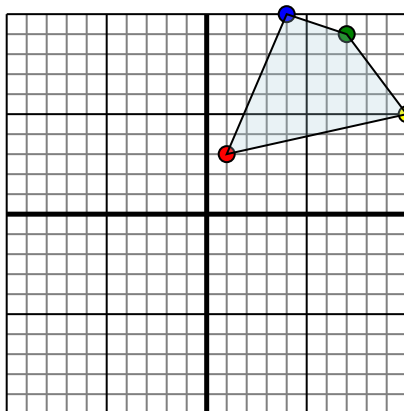


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,1)
- B. (-7,5)
- C. (-10,7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

2)

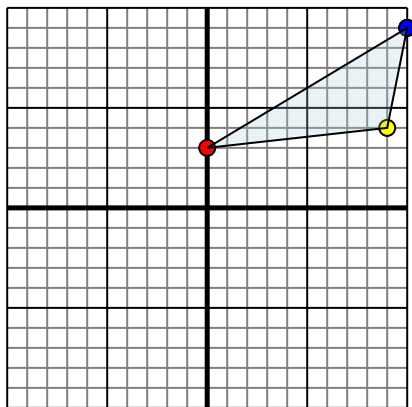


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

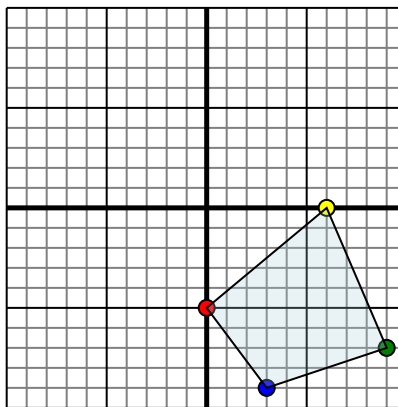


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,-5)
- B. (6,0)
- C. (9,-7)
- D. (3,-9)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

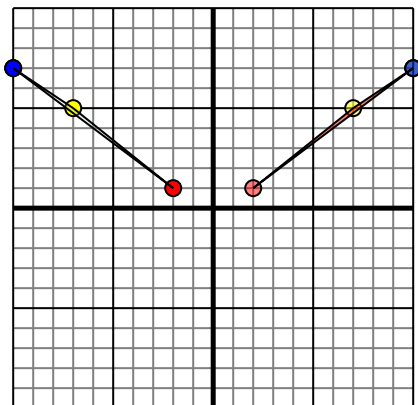
**Risposte**

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



## Specchia la forma come descritto

1)

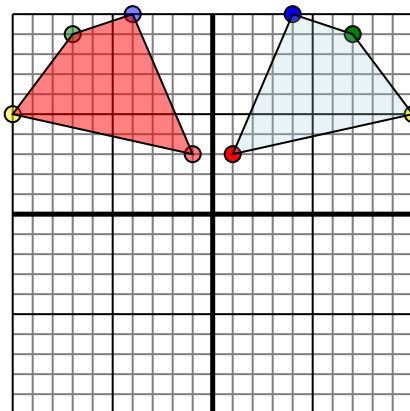


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,1)
- B. (-7,5)
- C. (-10,7)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

2)

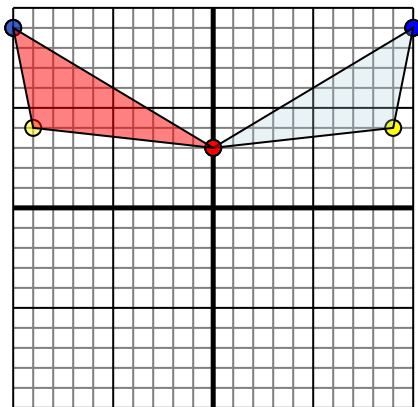


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

3)

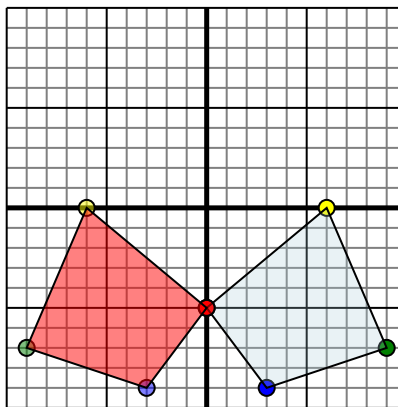


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Specchia la figura rispetto all'asse y.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,-5)
- B. (6,0)
- C. (9,-7)
- D. (3,-9)

Specchia la figura rispetto all'asse y.

**Risposte**

1. **2.1** **7.5** **10.7** [Graph](#)
2. **-1.3** **-10.5** **-7.9** **-4.10** [Graph](#)
3. **0.3** **-9.4** **-10.9** [Graph](#)
4. **0.-5** **-6.0** **-9.7** **-3.-9** [Graph](#)