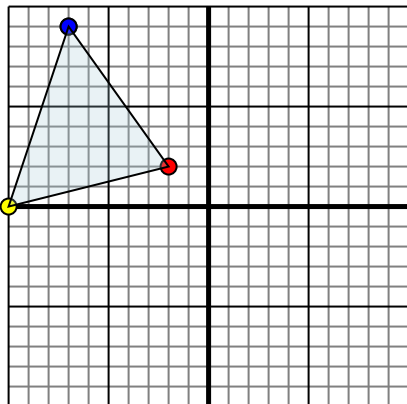




Reflétez chaque forme comme décrit.

Réponses

1)

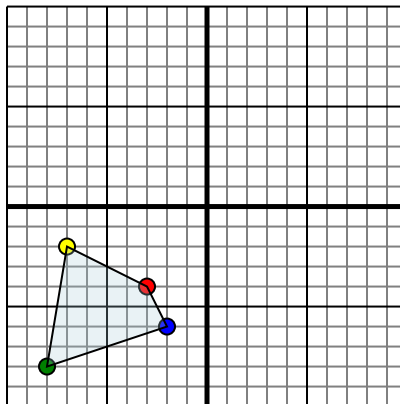


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-2,2)
- B. (-10,0)
- C. (-7,9)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

2)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-3,-4)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-8)
- D. (-2,-6)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

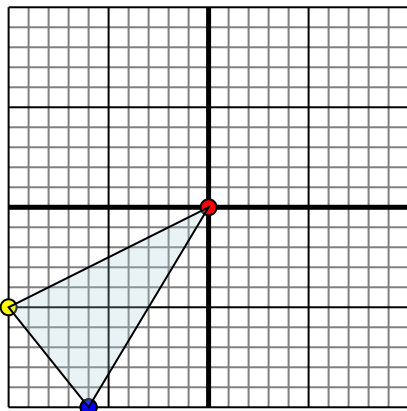
1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

3)

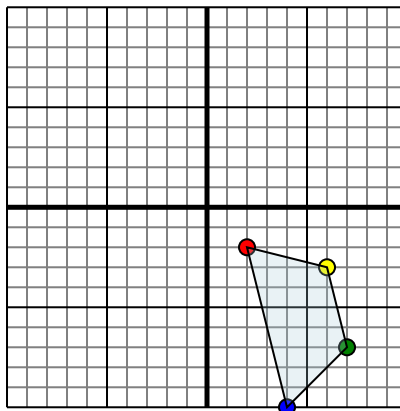


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

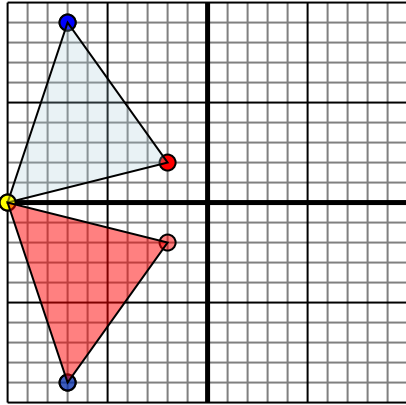
- A. (2,-2)
- B. (6,-3)
- C. (7,-7)
- D. (4,-10)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.



Reflétez chaque forme comme décrit.

1)

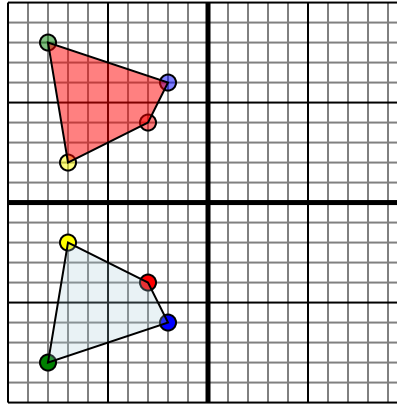


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-2,2)
- B. (-10,0)
- C. (-7,9)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

2)

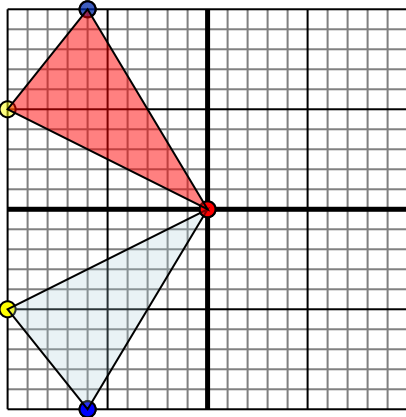


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

- A. (-3,-4)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-8)
- D. (-2,-6)

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

3)

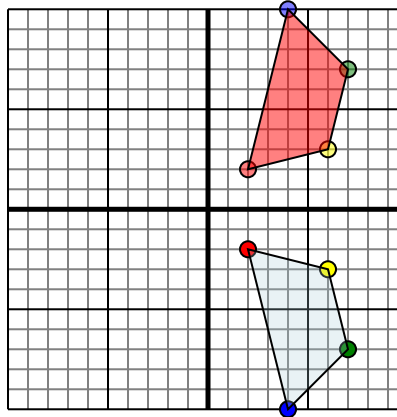


La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

4)



La forme ci-dessus a les coordonnées suivantes :

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

Reflète la forme par rapport à l'axe des X.

Réponses1. -2 -2 -10 0 -7 -9 Graph2. -3 -4 -7 -2 -8 -8 -2 -6 Graph3. 0 0 -10 5 -6 10 Graph4. 2 2 6 3 7 7 4 10 Graph