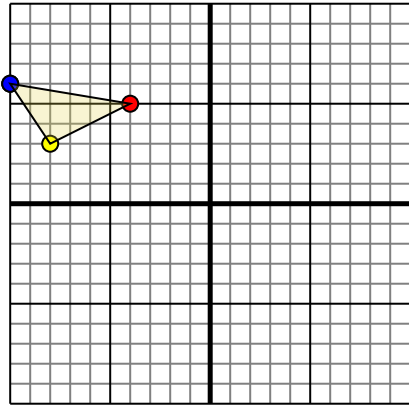




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

**Réponses**

1)

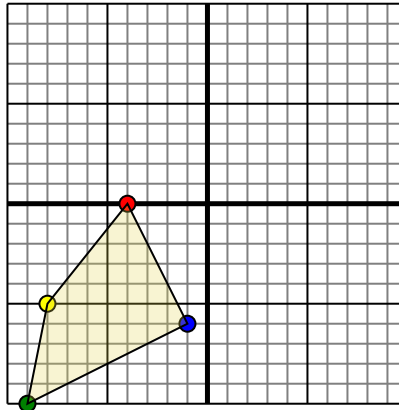


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

2)

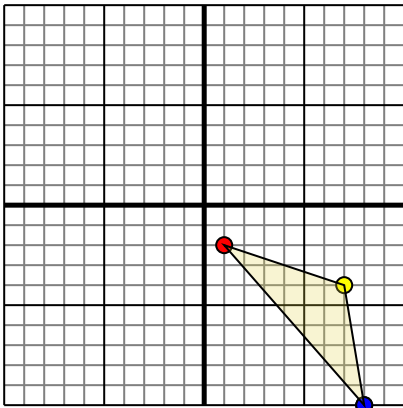


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-4,0)
- B. (-8,-5)
- C. (-9,-10)
- D. (-1,-6)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

3)

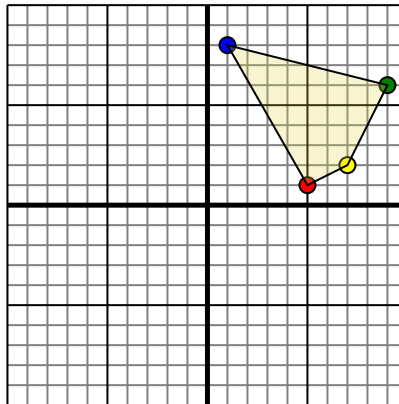


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

4)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (5,1)
- B. (7,2)
- C. (9,6)
- D. (1,8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

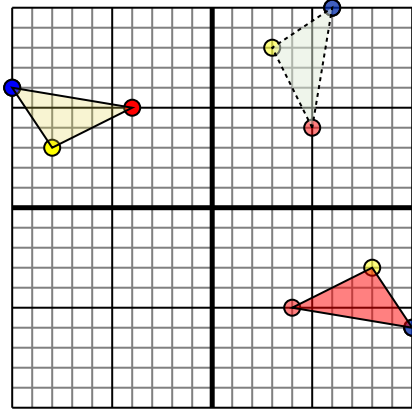
- 1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

**Réponses**

1)

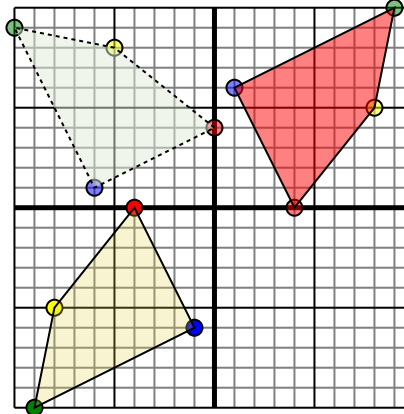


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

2)

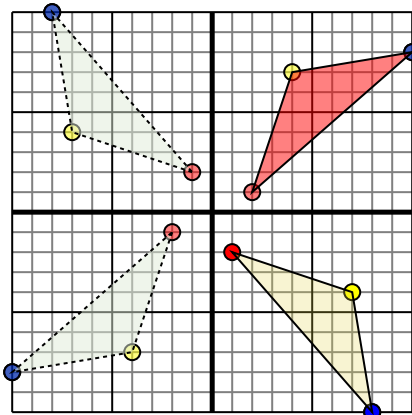


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-4,0)
- B. (-8,-5)
- C. (-9,-10)
- D. (-1,-6)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

3)

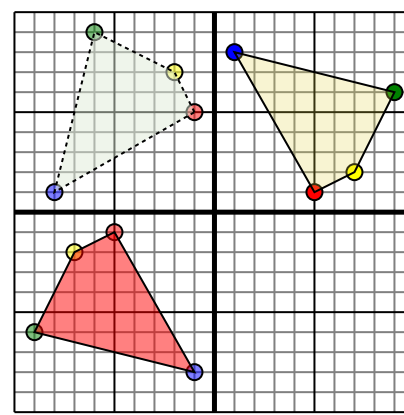


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

4)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (5,1)
- B. (7,2)
- C. (9,6)
- D. (1,8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

1. 4-5 8-3 10-6 Graph  
1
2. 40 85 910 6 Graph
3. 21 47 108 Graph
4. -5-1 -7-2 -9-6 -1-8 Graph