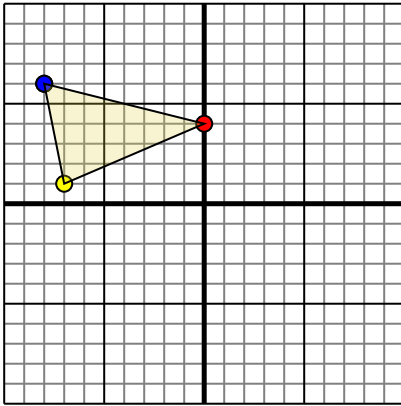




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

**Réponses**

1)

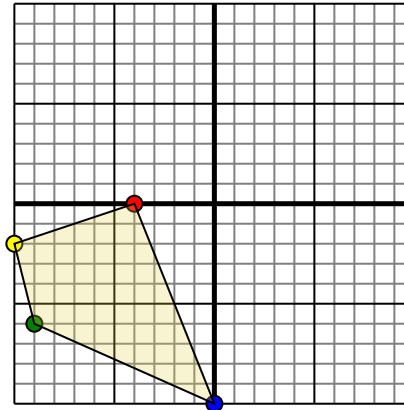


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

2)

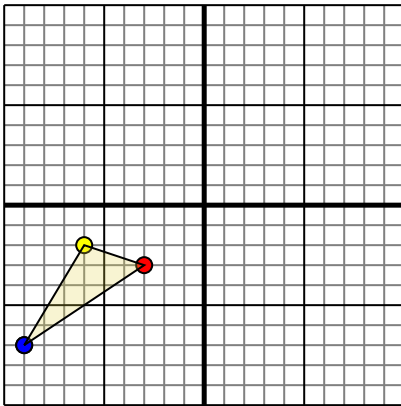


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

3)

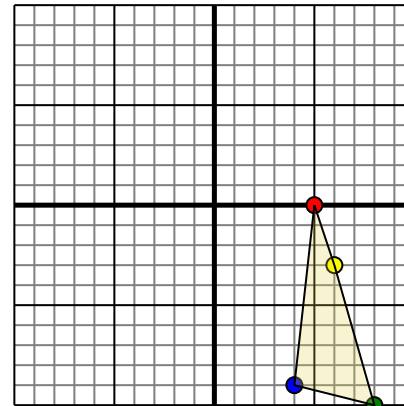


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

4)



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

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

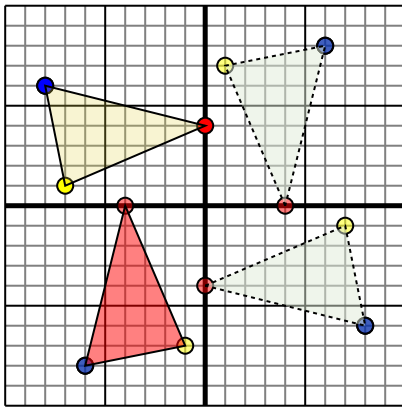
- 1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



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

**Réponses**

1)

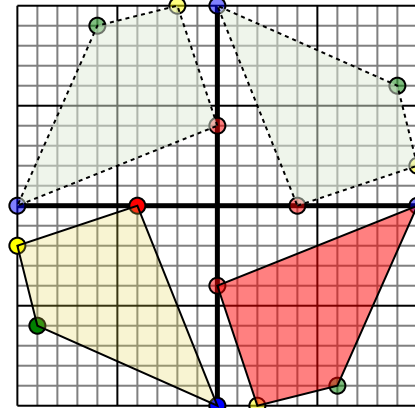


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

2)

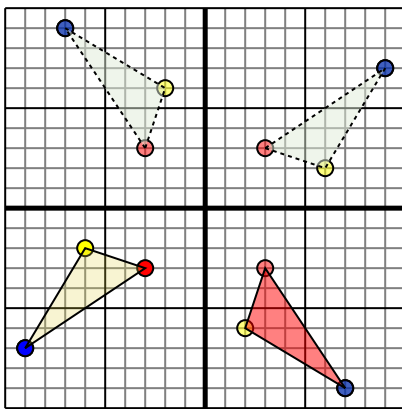


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

3)

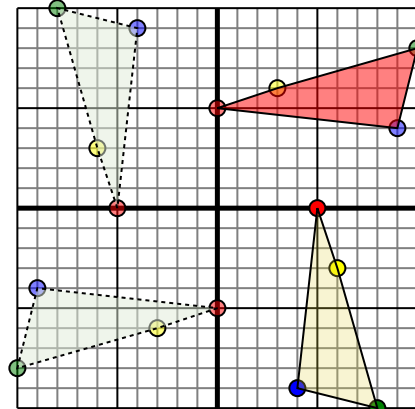


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

4)



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

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

- 1. -4-0 -1-7 -6-8 [Graph](#)
- 2. 0-4 2-10 6-9 10-0 [Graph](#)
- 3. 3-3 2-6 7-9 [Graph](#)
- 4. -0-5 3-6 10-8 9-4 [Graph](#)