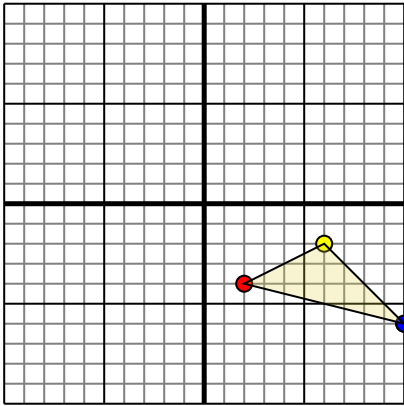




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

Réponses

1)

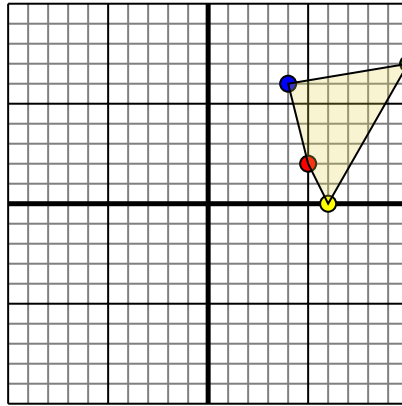


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

2)

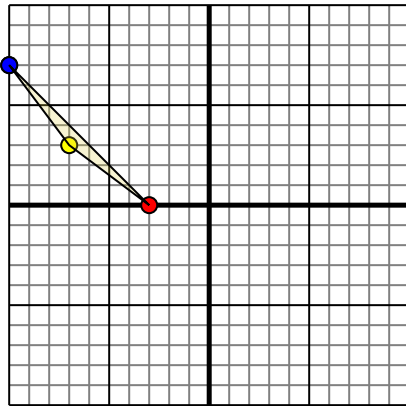


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

3)

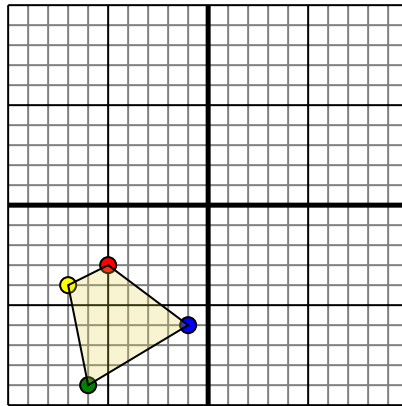


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

4)



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

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

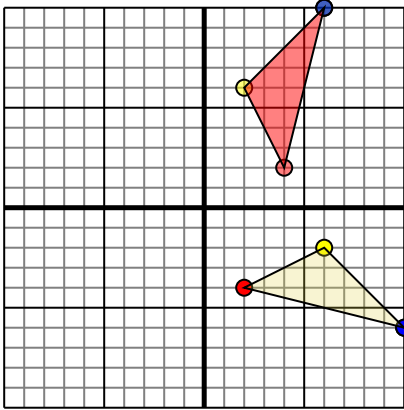
- 1. _____ [Graph](#)
- 2. _____ [Graph](#)
- 3. _____ [Graph](#)
- 4. _____ [Graph](#)



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

Réponses

1)

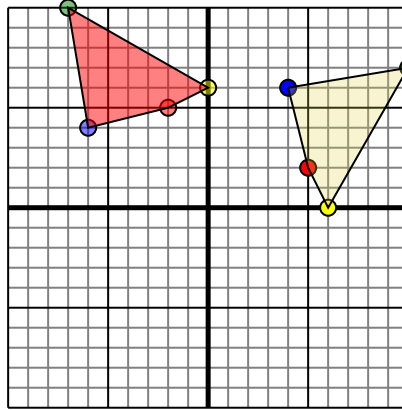


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

2)

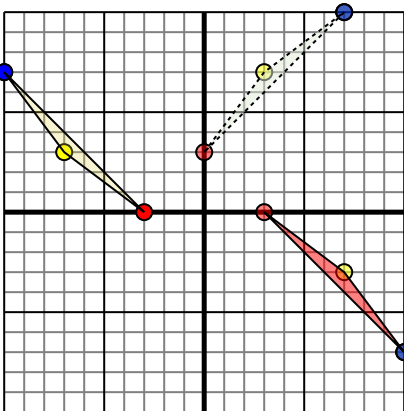


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

3)

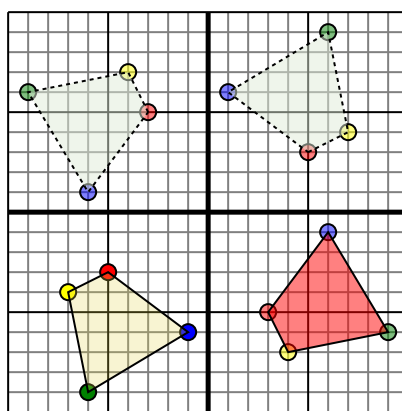


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

4)



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

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

1. **42** **26** **610** [Graph](#)
2. **-25** **06** **-710** **-64** [Graph](#)
3. **30** **7-3** **10-7** [Graph](#)
4. **3-5** **4-7** **9-6** **6-1** [Graph](#)