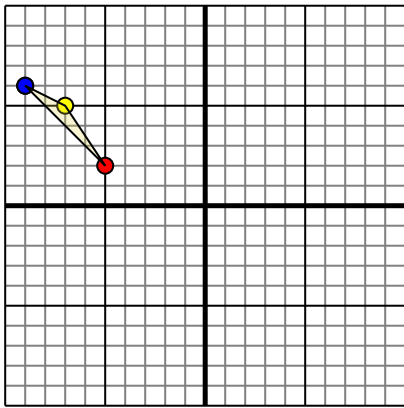




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

Réponses

1)

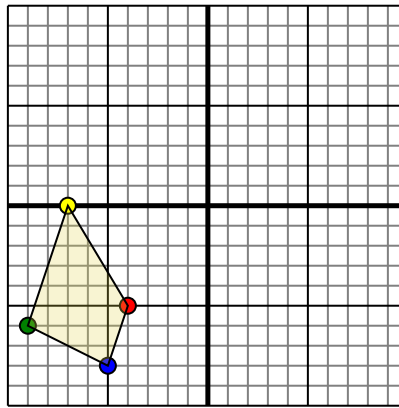


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

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

2)

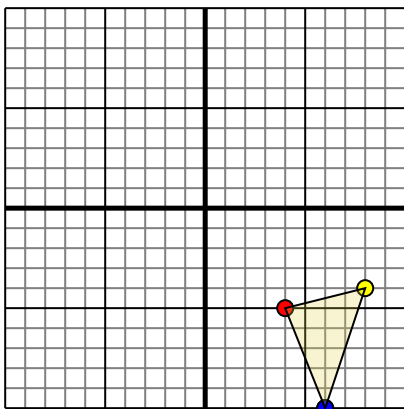


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens anti-horaire.

3)

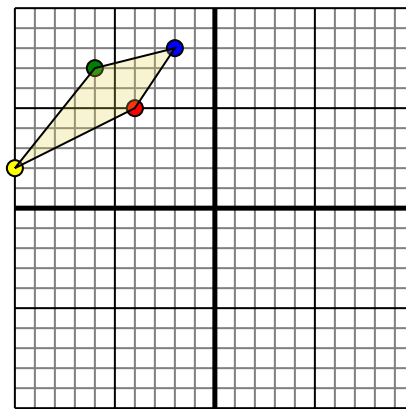


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

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

4)



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

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

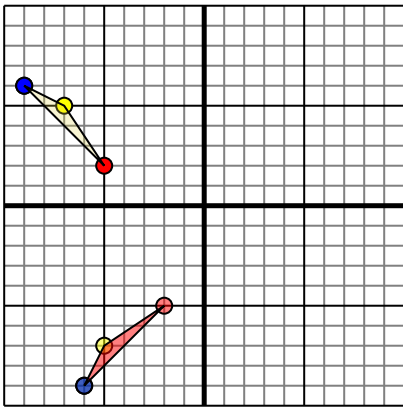
- 1. _____ [Graph](#)
- 2. _____ [Graph](#)
- 3. _____ [Graph](#)
- 4. _____ [Graph](#)



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

Réponses

1)

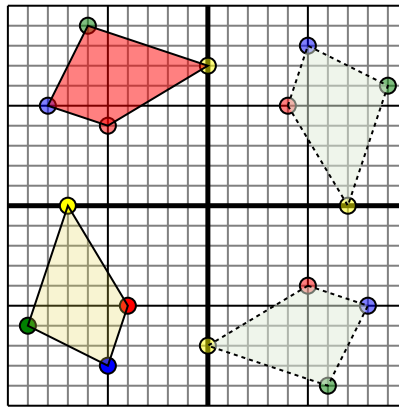


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

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

2)

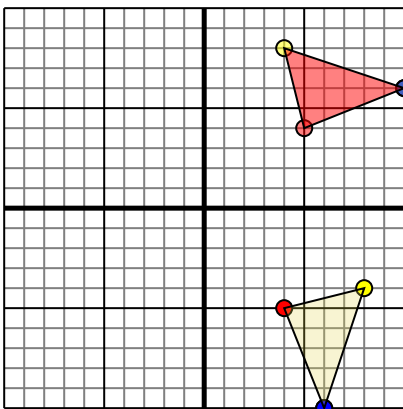


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens anti-horaire.

3)

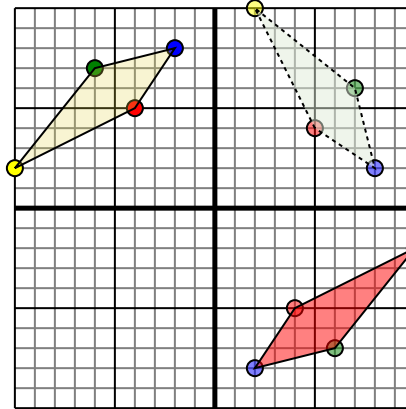


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

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

4)



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

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

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