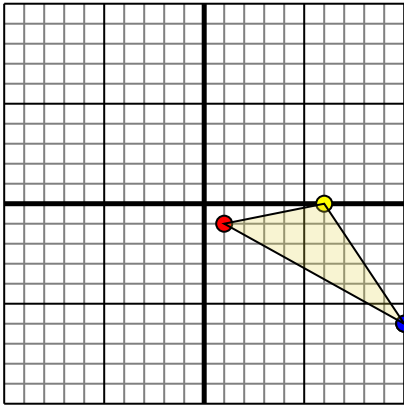




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

Réponses

1)

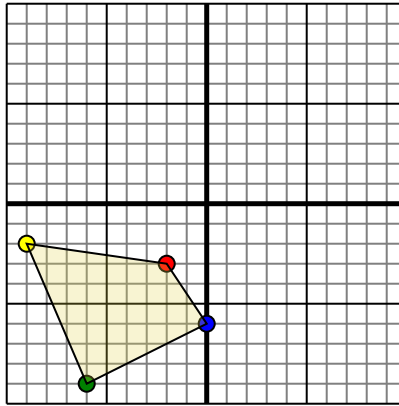


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

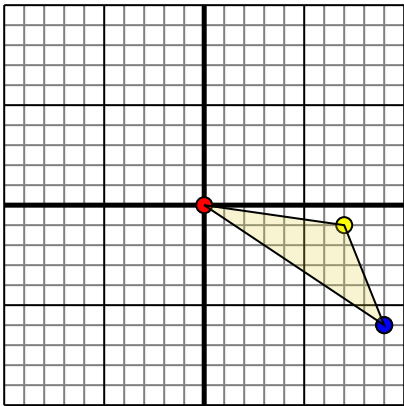


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

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

3)

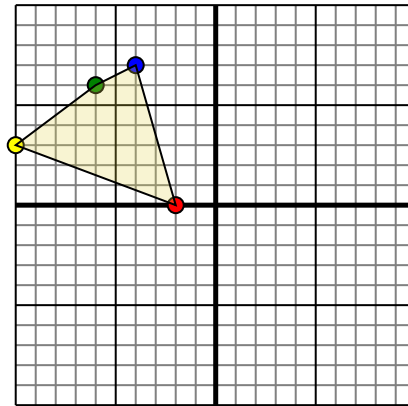


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



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

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

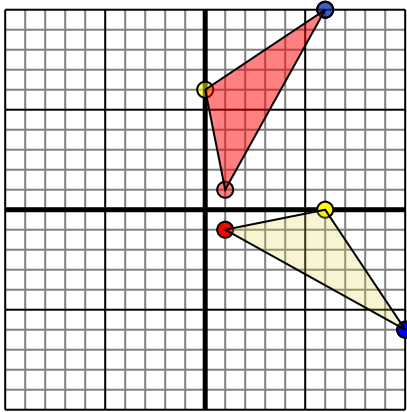
- 1. _____ [Graph](#)
- 2. _____ [Graph](#)
- 3. _____ [Graph](#)
- 4. _____ [Graph](#)



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

Réponses

1)

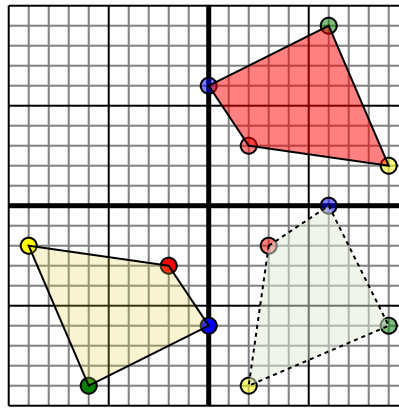


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

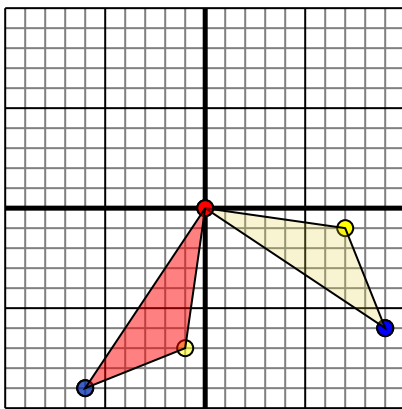


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

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

3)

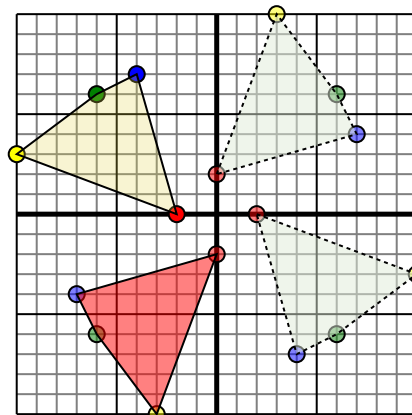


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



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

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

- 1. **11 06 610** [Graph](#)
- 2. **23 92 69 06** [Graph](#)
- 3. **00 -1-7 -6-9** [Graph](#)
- 4. **0-2 -3-10 -6-6 -7-4** [Graph](#)