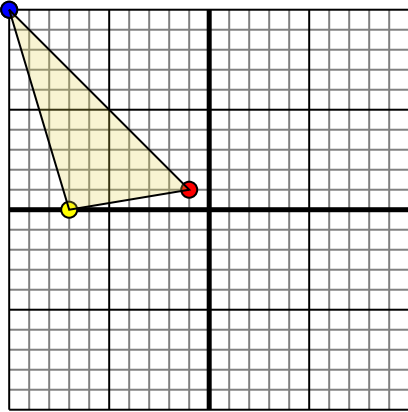




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

Réponses

1)

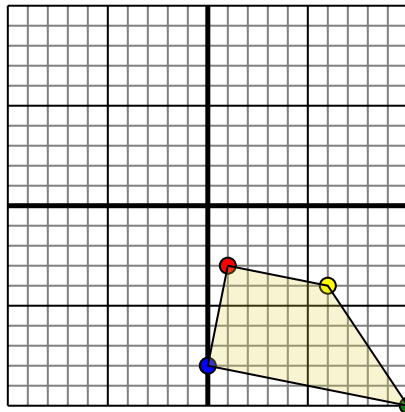


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

2)

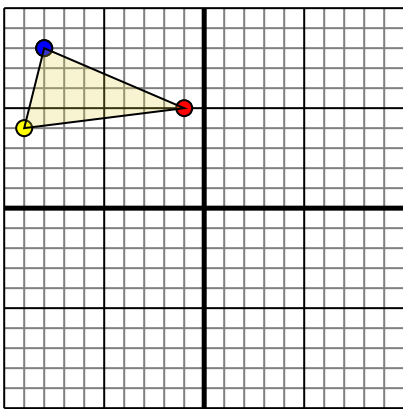


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

3)

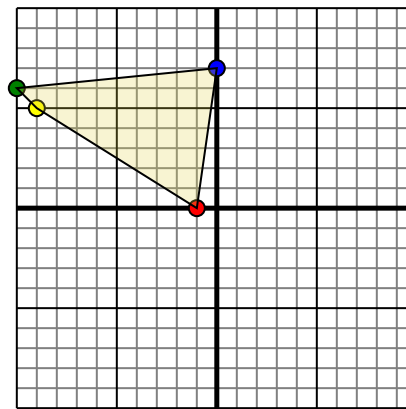


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

4)



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

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

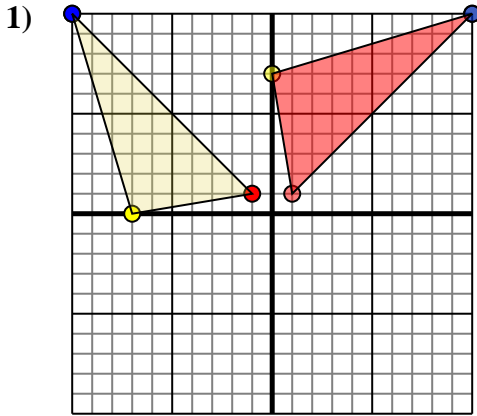
Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

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



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

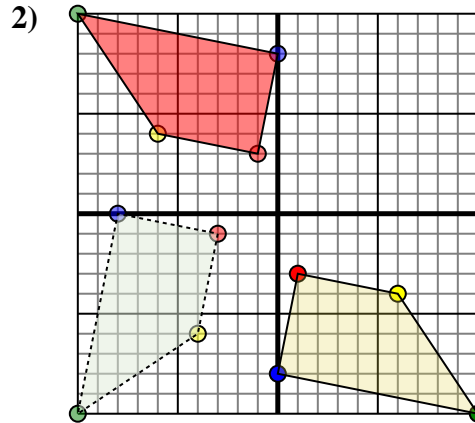
Réponses



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

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

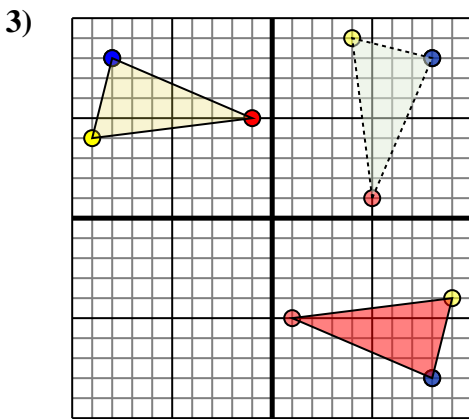
Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.



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

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

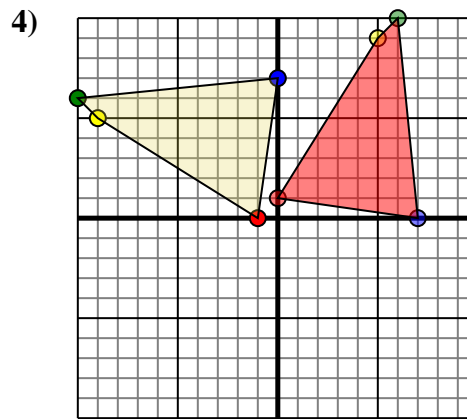
Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.



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

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.



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

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

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