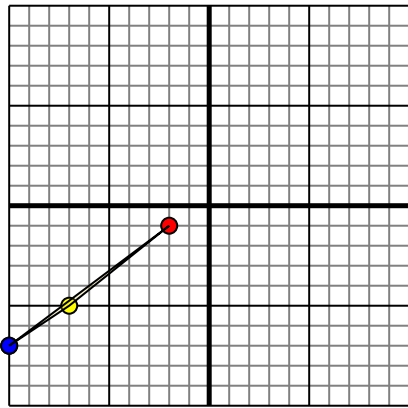




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

Réponses

1)

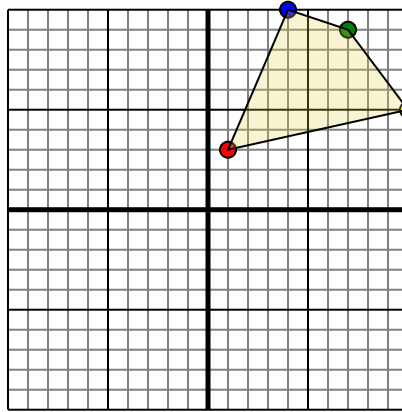


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

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

2)

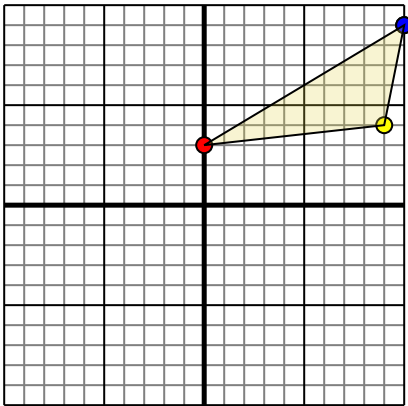


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

3)

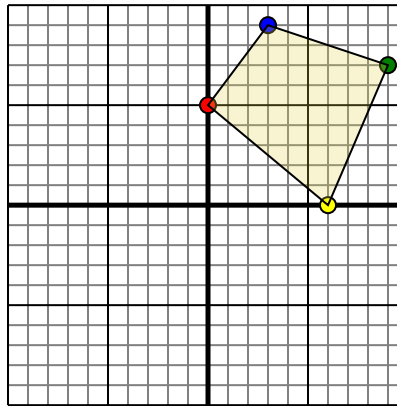


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

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

4)



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

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

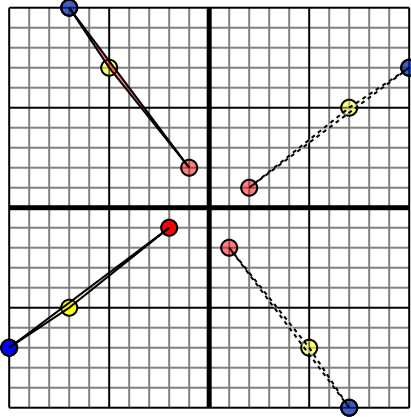
- 1. _____ [Graph](#)
- 2. _____ [Graph](#)
- 3. _____ [Graph](#)
- 4. _____ [Graph](#)



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

Réponses

1)

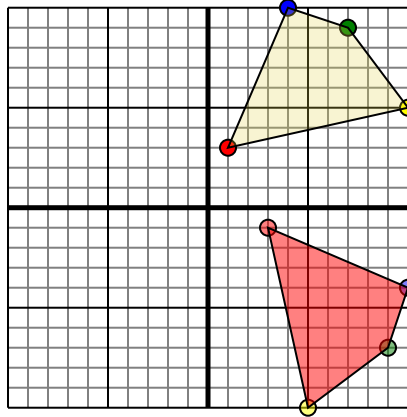


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

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

2)

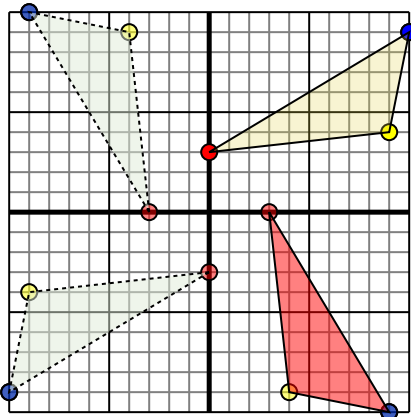


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

3)

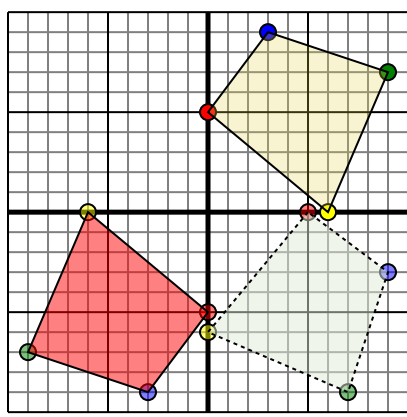


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

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

4)



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

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

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