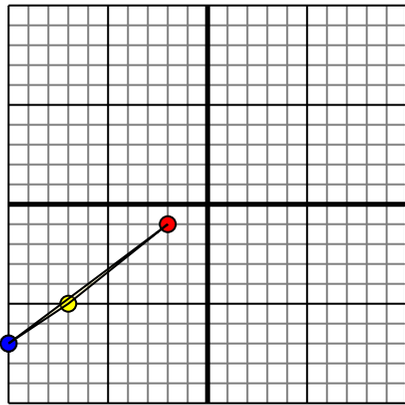




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

Réponses

1)

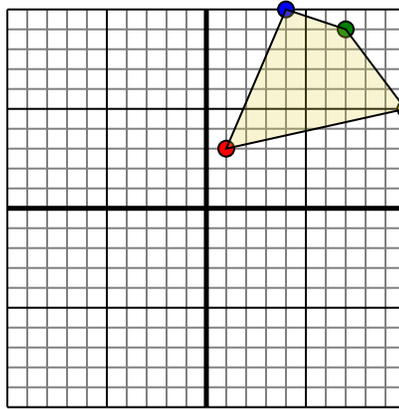


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

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

2)

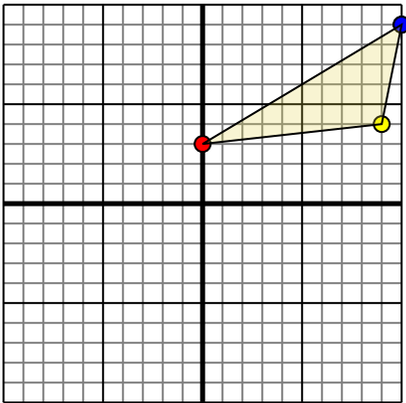


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

3)

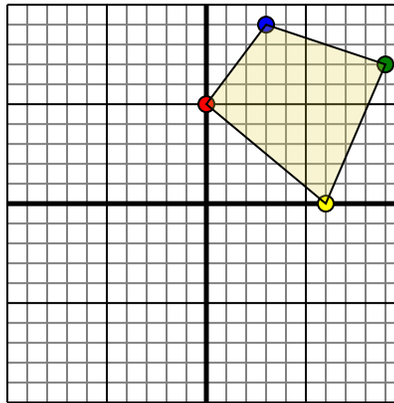


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- 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.

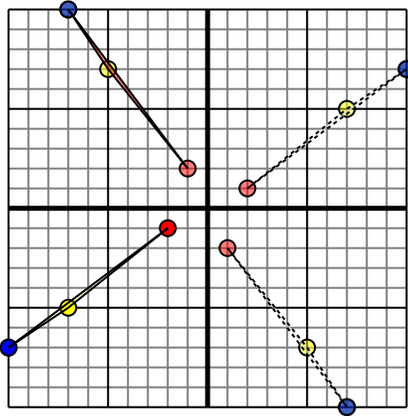
- 1. _____ Graph
- 2. _____ Graph
- 3. _____ Graph
- 4. _____ Graph



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

Réponses

1)

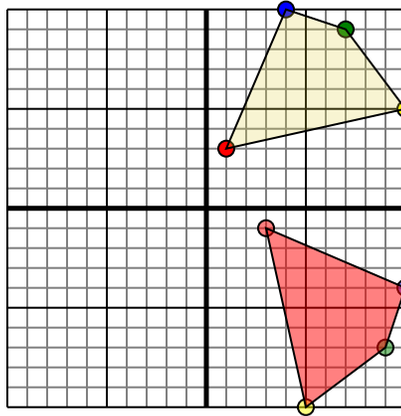


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

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

2)

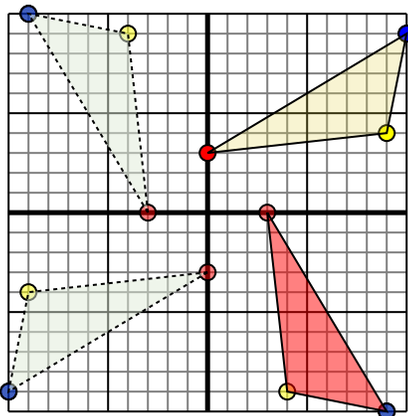


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

3)

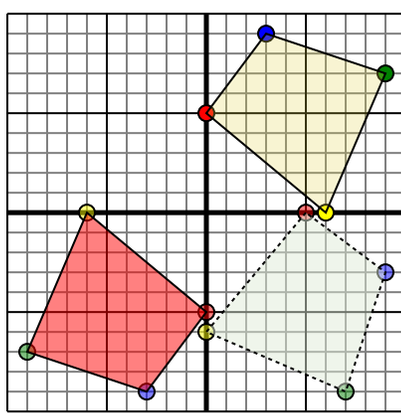


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- 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](#)