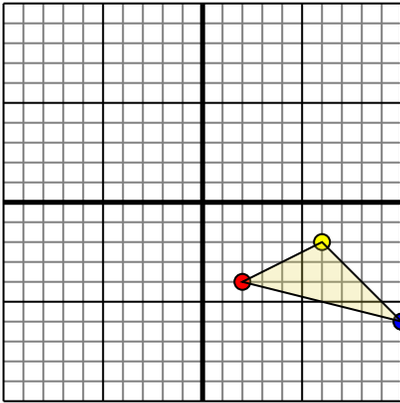




Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

1)

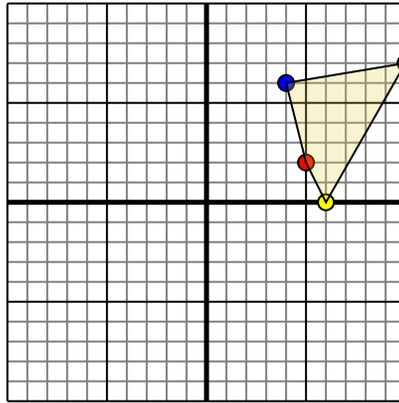


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

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

2)

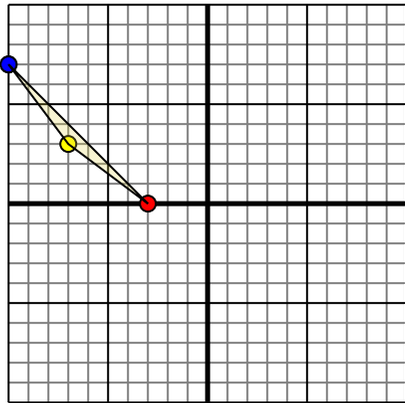


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

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

3)

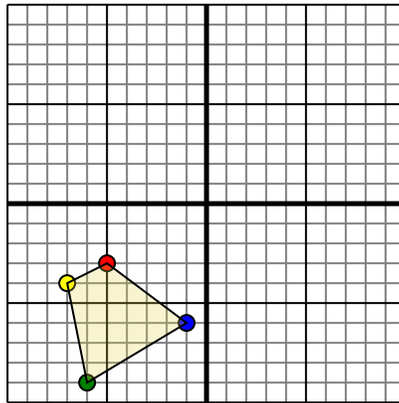


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

4)



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

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

Réponses

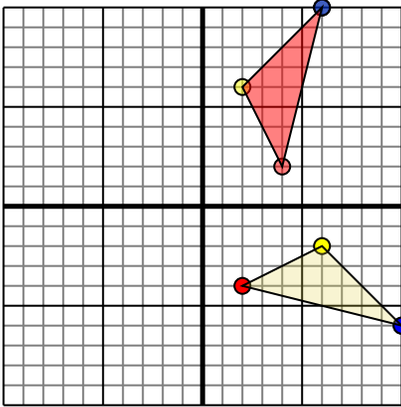
- 1. _____ [Graph](#)
- 2. _____ [Graph](#)
- 3. _____ [Graph](#)
- 4. _____ [Graph](#)



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

Réponses

1)

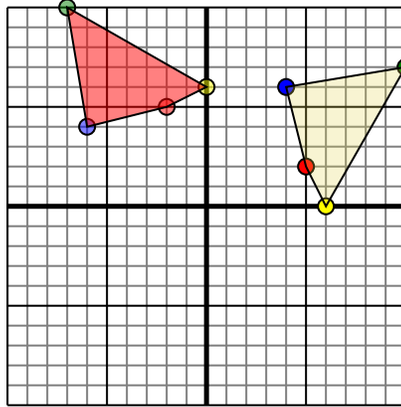


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

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

2)

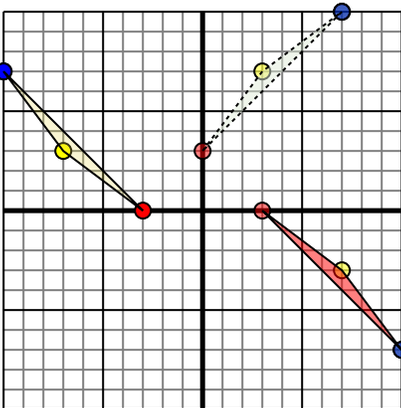


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

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

3)

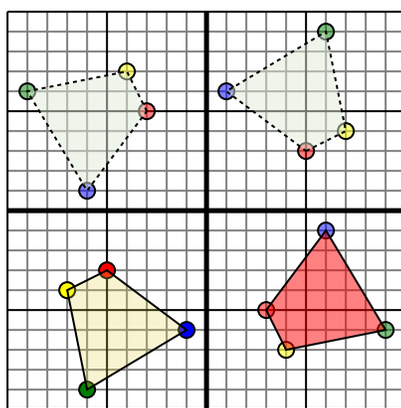


Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

4)



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

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

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