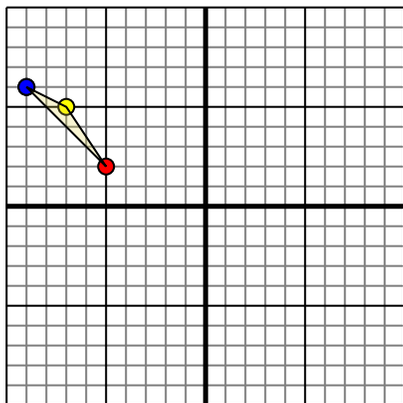




Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

Antworten

1)

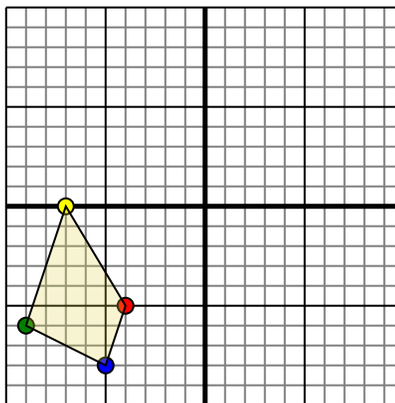


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

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

2)

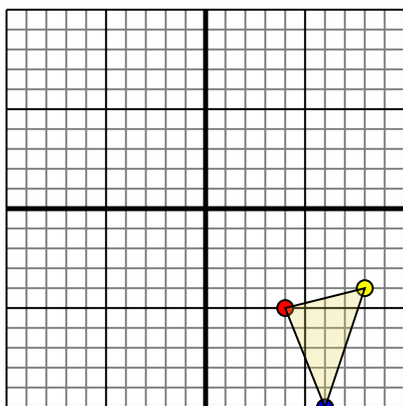


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

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

3)

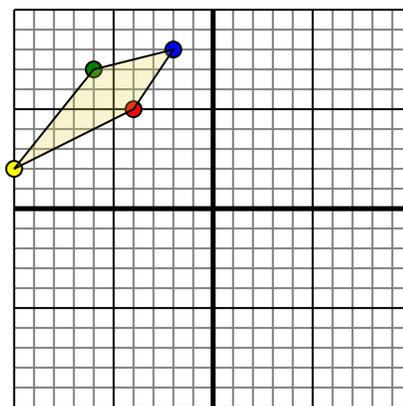


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

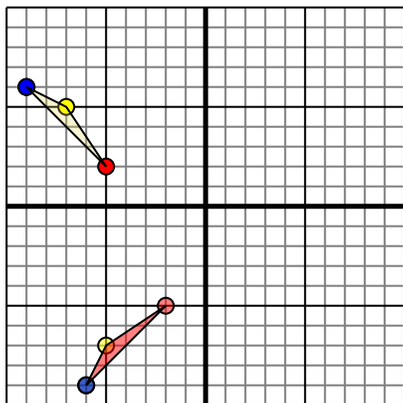
Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

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



Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

1)

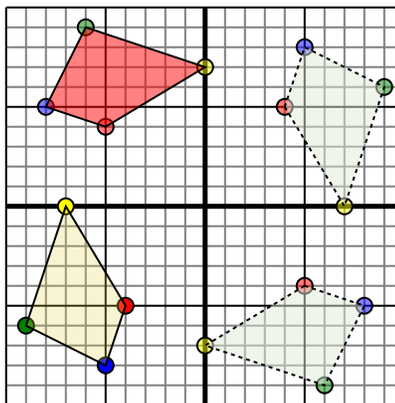


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

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

2)

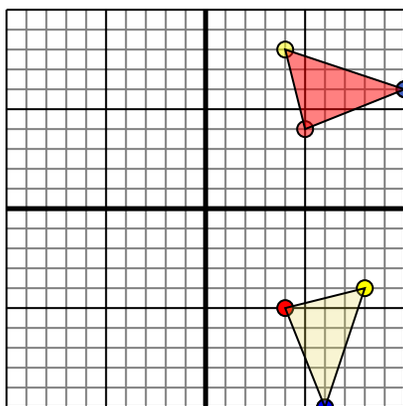


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

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

3)

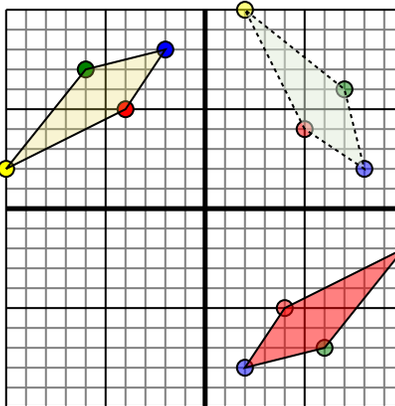


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

Antworten

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