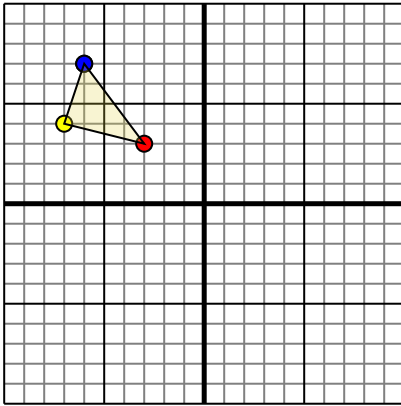




Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

Antworten

1)

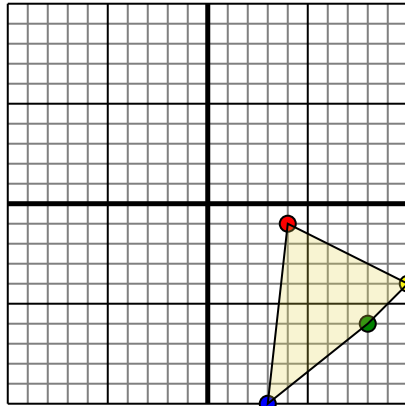


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

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

2)

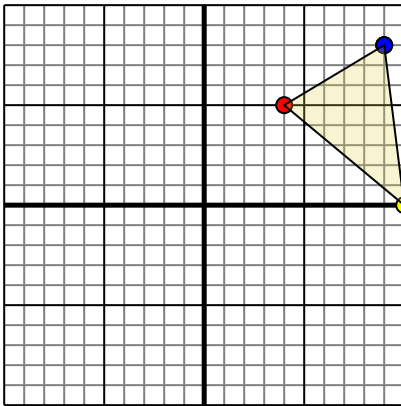


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

3)

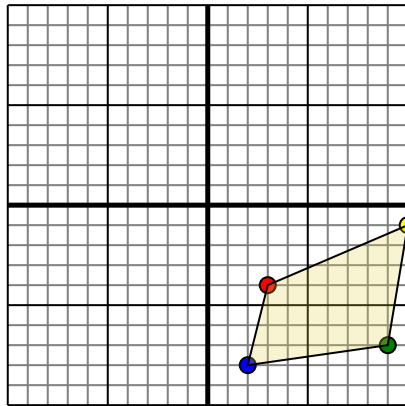


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

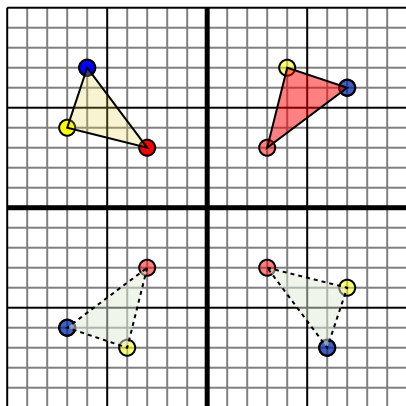
Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

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



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

1)

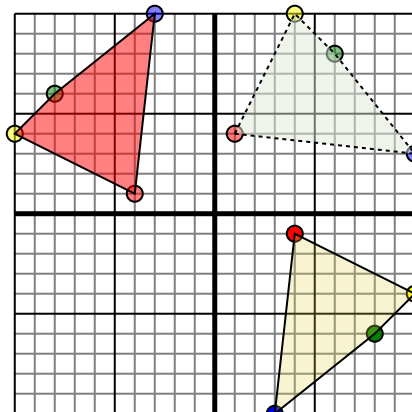


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

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

2)

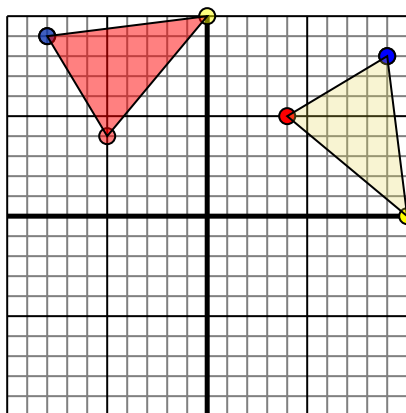


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

3)

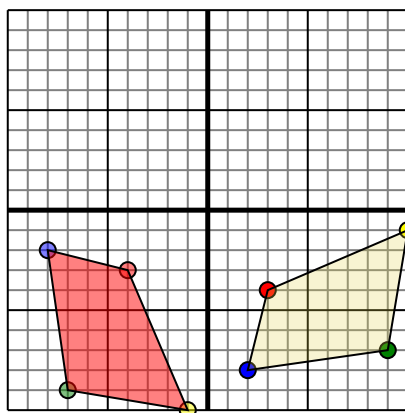


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

Antworten

1. **3.3** **4.7** **7.6** [Graph](#)
2. **-4.1** **-10.4** **-8.6** **-3.10** [Graph](#)
3. **-5.4** **0.10** **-8.9** [Graph](#)
4. **-4.3** **-1.10** **-7.9** **-8.2** [Graph](#)