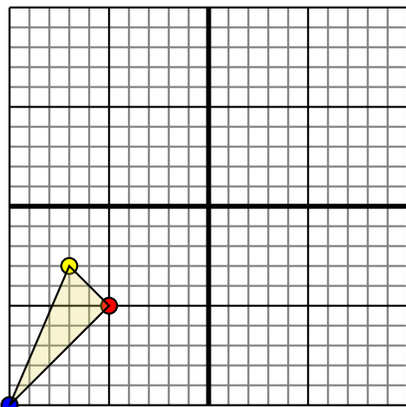




Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

Antworten

1)

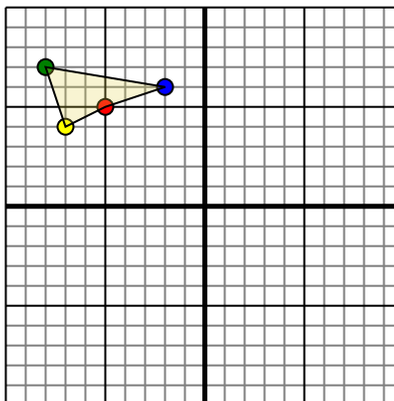


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,-5)
- B. (-7,-3)
- C. (-10,-10)

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

2)

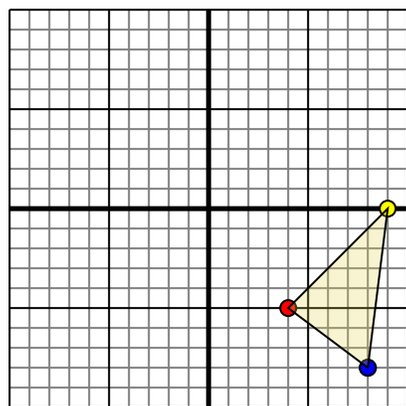


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

3)

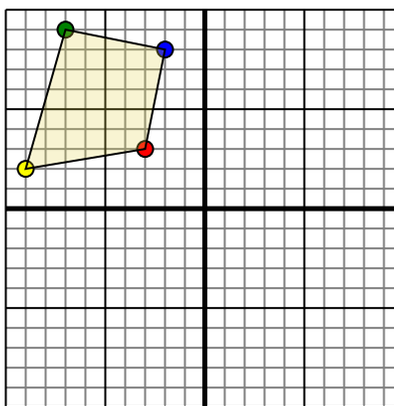


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

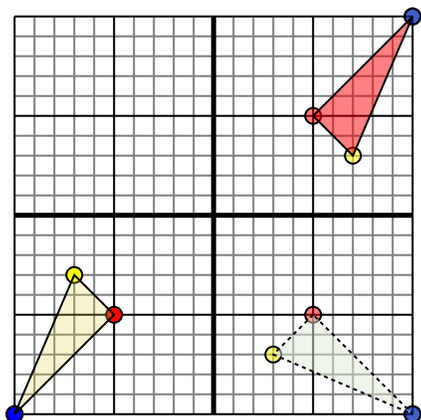
Effectuez une rotation de 270 dans le sens anti-horaire.

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



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

1)

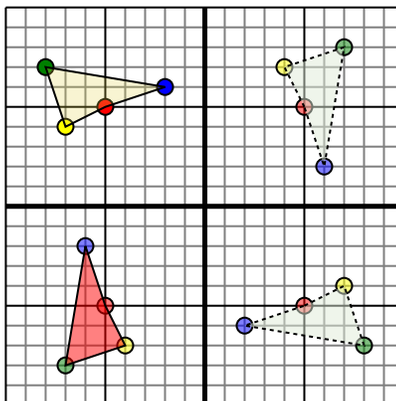


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,-5)
- B. (-7,-3)
- C. (-10,-10)

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

2)

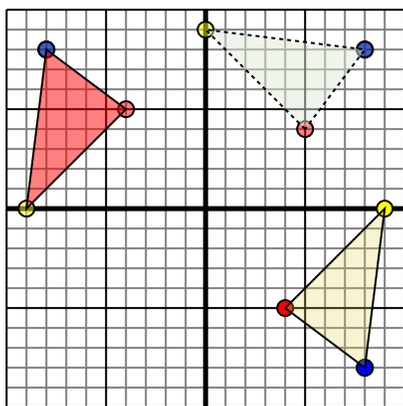


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

3)

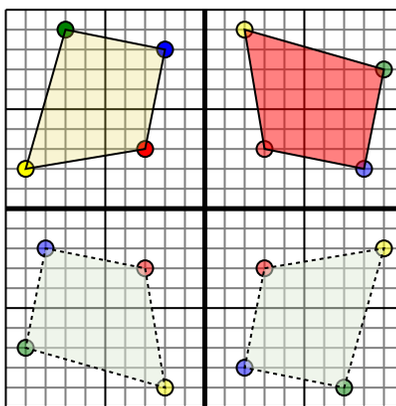


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

Antworten

1. **5.5** **7.3** 10.10 [Graph](#)
2. -5.5 -4.7 -7.8 -6.2 [Graph](#)
3. -4.5 -9.0 -8.8 [Graph](#)
4. 3.3 2.9 9.7 8.2 [Graph](#)