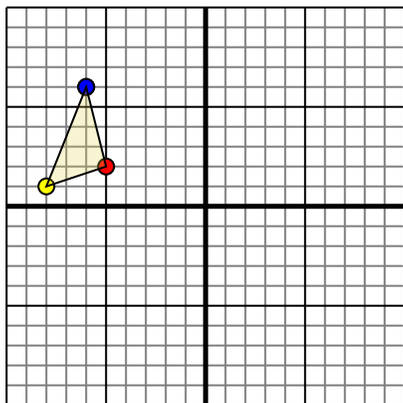




Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

**Antworten**

1)

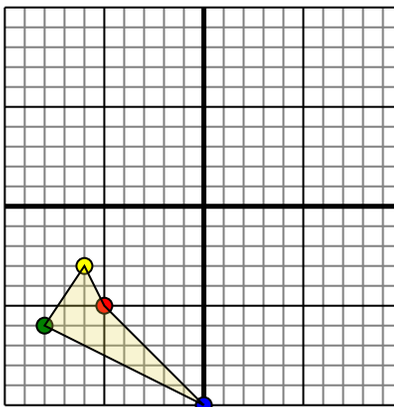


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

2)

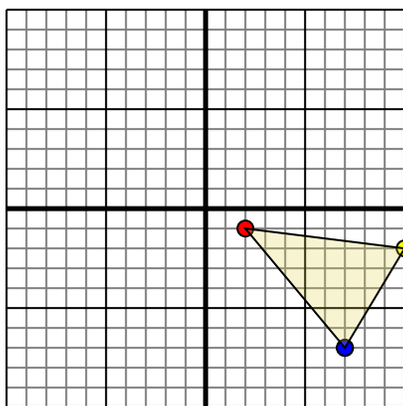


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

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

3)

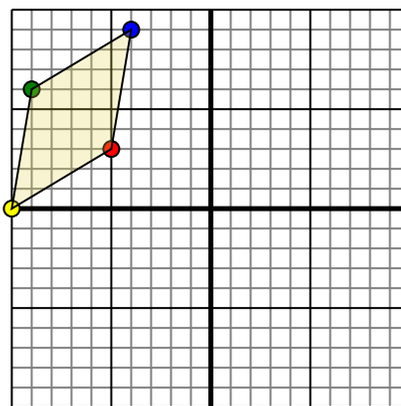


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

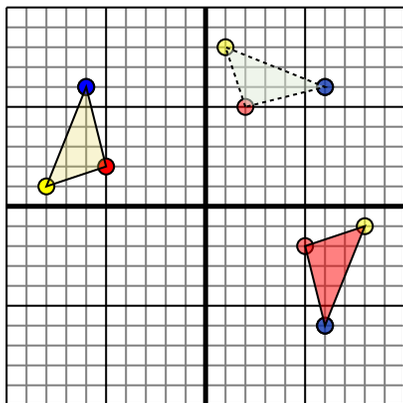
Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



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

1)

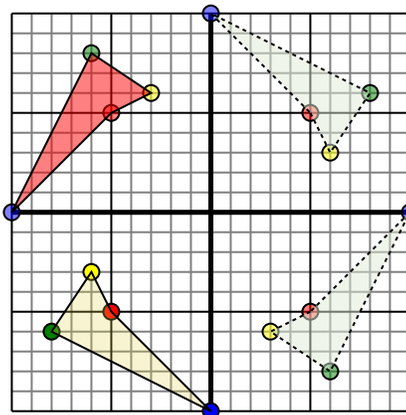


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

2)

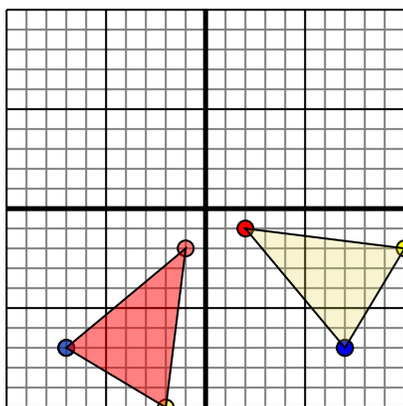


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

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

3)

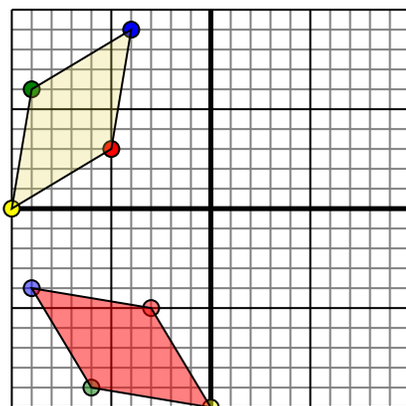


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

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

**Antworten**

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