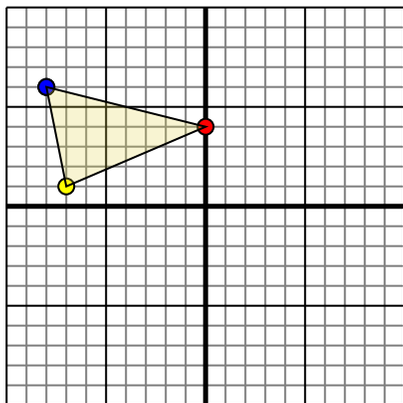




Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

Antworten

1)

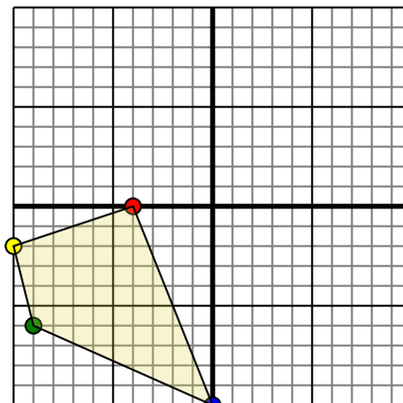


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

2)

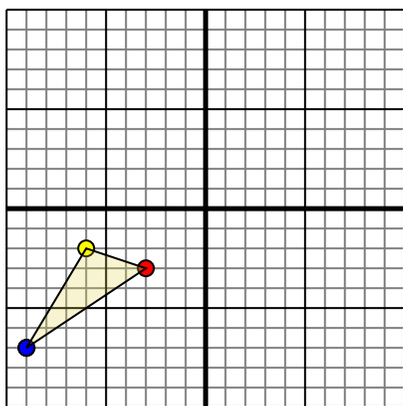


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

3)

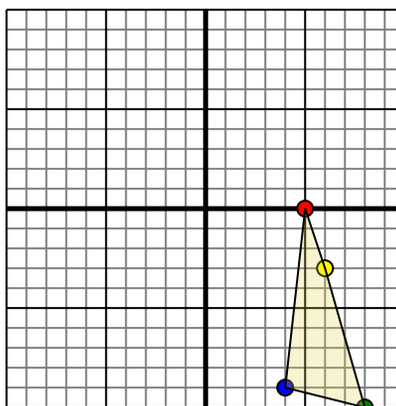


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

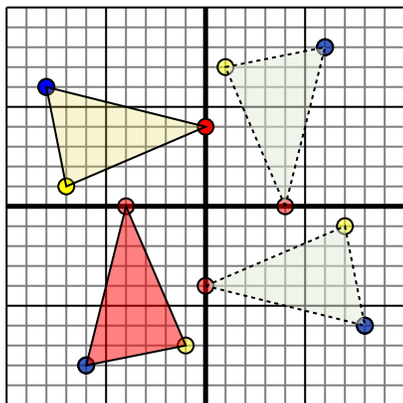
1. _____ [Graph](#)2. _____ [Graph](#)3. _____ [Graph](#)4. _____ [Graph](#)



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

Antworten

1)

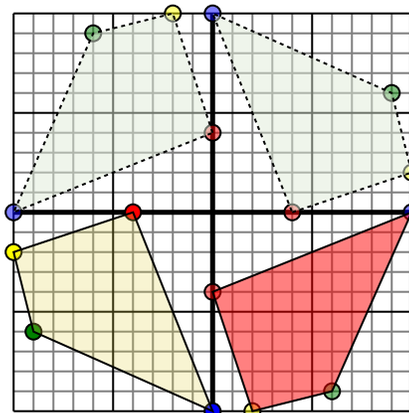


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

2)

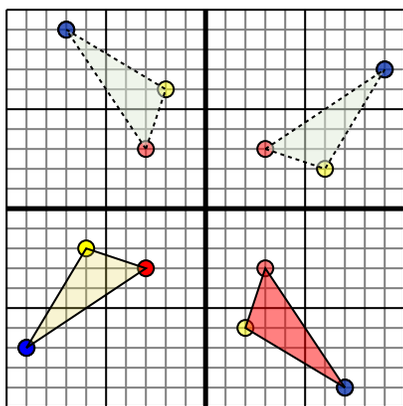


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

3)

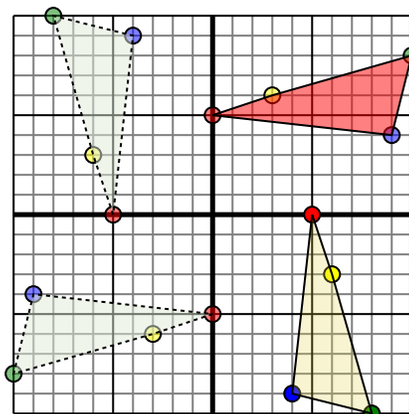


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

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