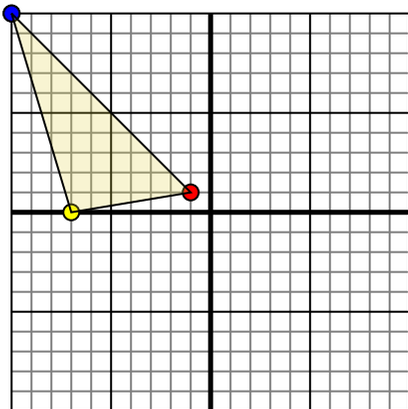




Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

Antworten

1)

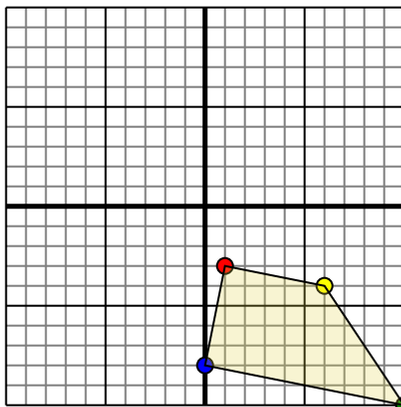


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

2)

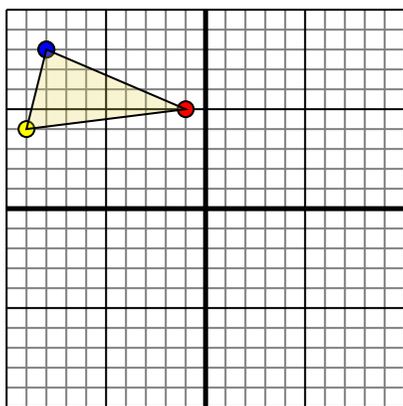


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

3)

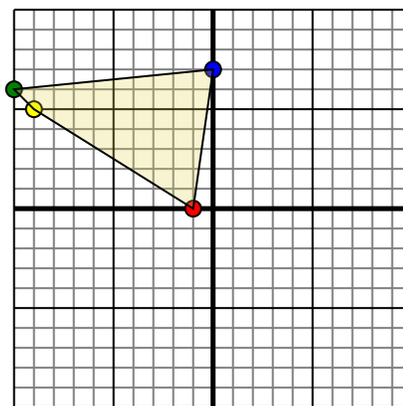


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

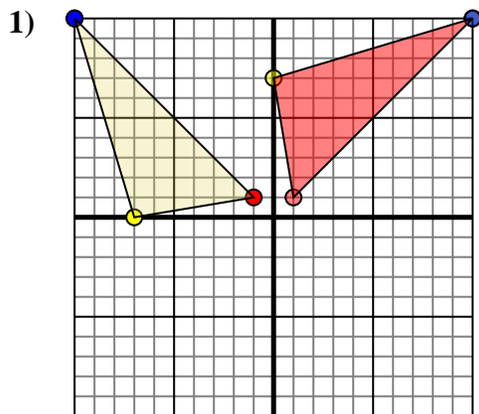
- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

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



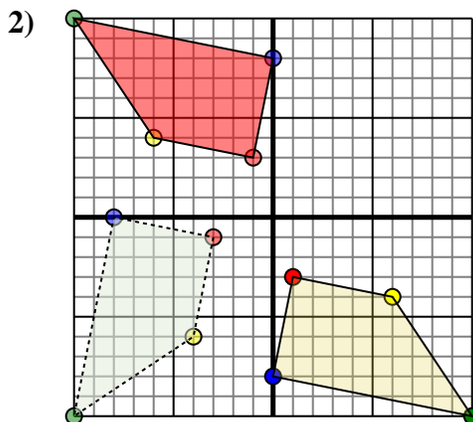
Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

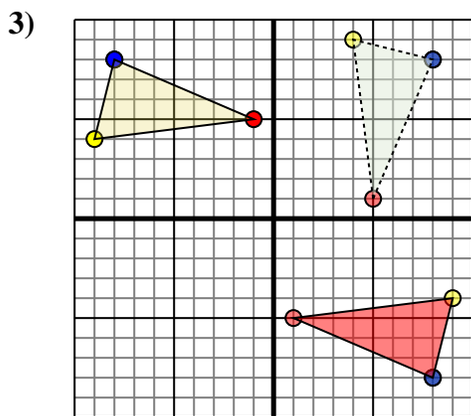
Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

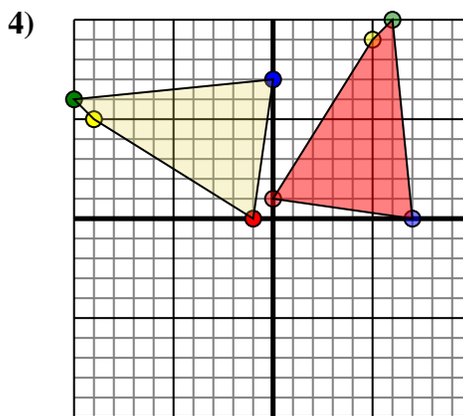
Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

Antworten

1. **1.1** **-0.7** **10.10** [Graph](#)
2. **-1.3** **-6.4** **-10.10** **-0.8** [Graph](#)
3. **1-5** **9-4** **8-8** [Graph](#)
4. **-0.1** **5.9** **6.10** **7.0** [Graph](#)