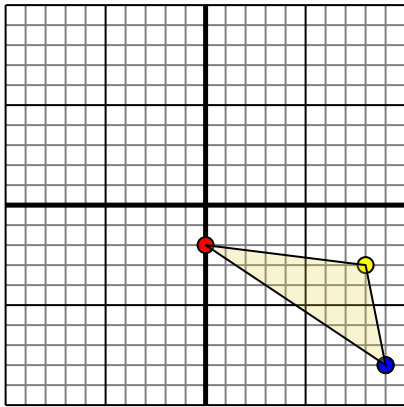




Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

Antworten

1)

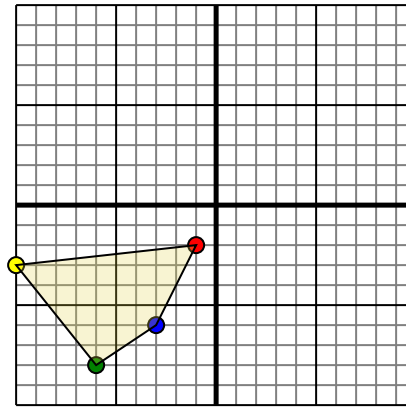


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,-2)
- B. (8,-3)
- C. (9,-8)

Drehe die Form 180° gegen den Uhrzeigersinn.

2)

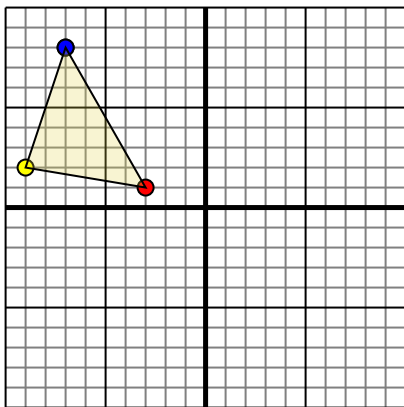


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,-2)
- B. (-10,-3)
- C. (-6,-8)
- D. (-3,-6)

Drehe die Form 180° gegen den Uhrzeigersinn.

3)

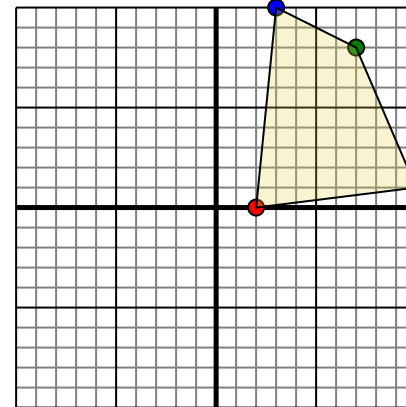


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

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

Drehe die Form 270° gegen den Uhrzeigersinn.

4)



Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,0)
- B. (10,1)
- C. (7,8)
- D. (3,10)

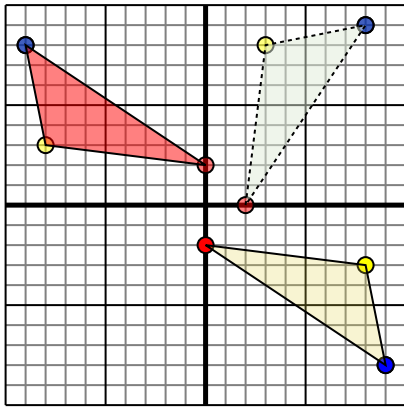
Drehe die Form 90° im Uhrzeigersinn.

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



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

1)

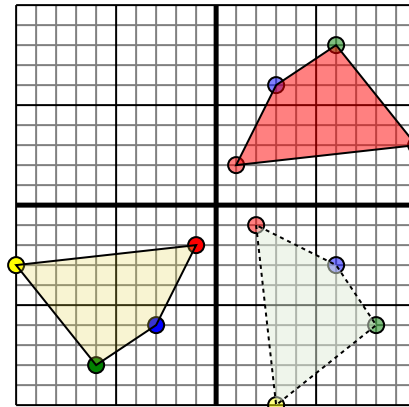


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,-2)
- B. (8,-3)
- C. (9,-8)

Drehe die Form 180° gegen den Uhrzeigersinn.

2)

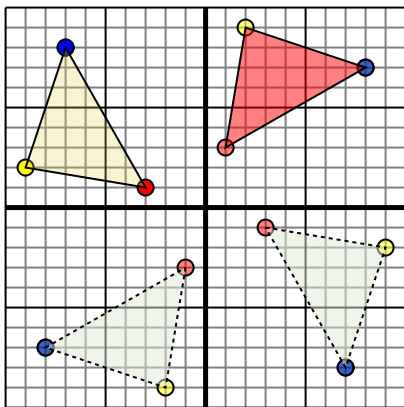


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,-2)
- B. (-10,-3)
- C. (-6,-8)
- D. (-3,-6)

Drehe die Form 180° gegen den Uhrzeigersinn.

3)

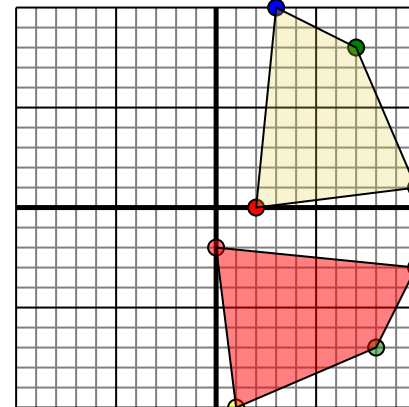


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

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

Drehe die Form 270° gegen den Uhrzeigersinn.

4)



Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,0)
- B. (10,1)
- C. (7,8)
- D. (3,10)

Drehe die Form 90° im Uhrzeigersinn.

Antworten

1. 0.2 -8.3 -9.8 [Graph](#)2. 1.2 10.3 6.8 3.6 [Graph](#)3. 1.3 2.9 8.7 [Graph](#)4. 0.-2 1.-10 8.-7 10.-3 [Graph](#)