



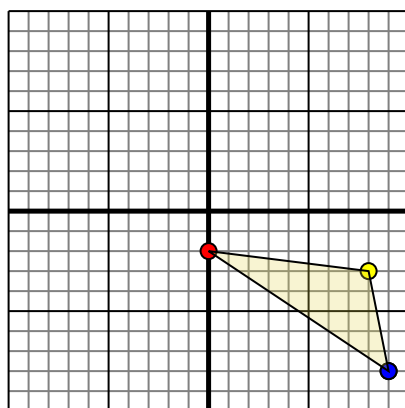
Drehen im Koordinatenkreuz

Name: _____

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

Antworten

1)

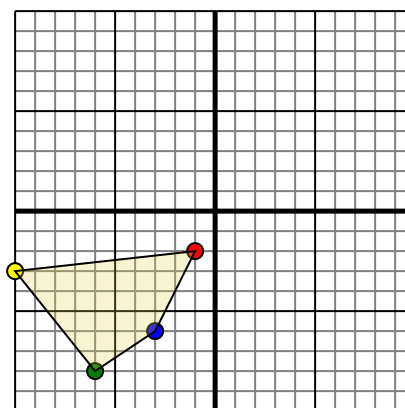


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

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

Drehe die Form 180° gegen den Uhrzeigersinn.

2)

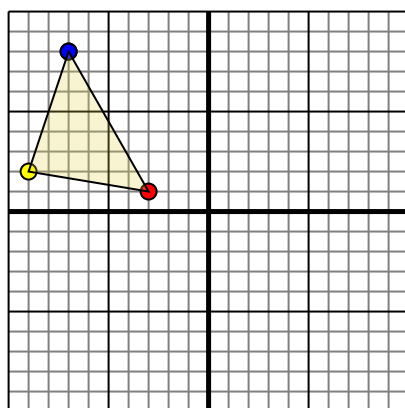


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

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

Drehe die Form 180° gegen den Uhrzeigersinn.

3)

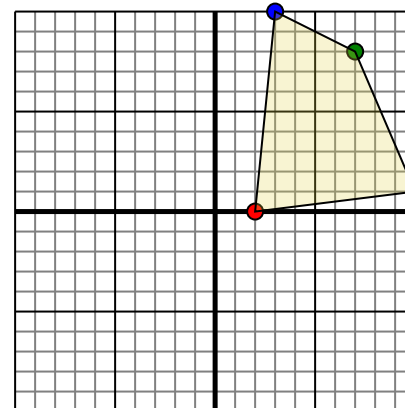


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- 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

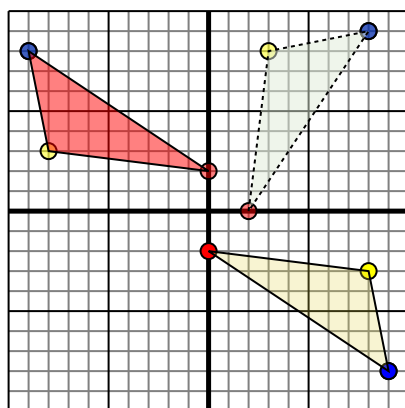
4. _____ Graph



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

Antworten

1)

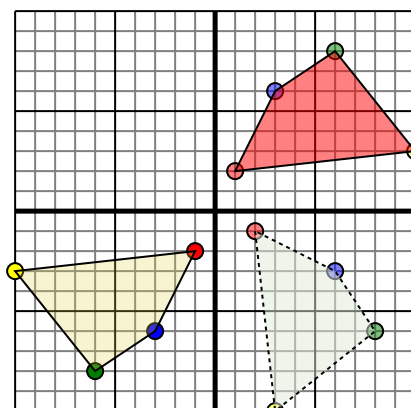


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

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

Drehe die Form 180° gegen den Uhrzeigersinn.

2)

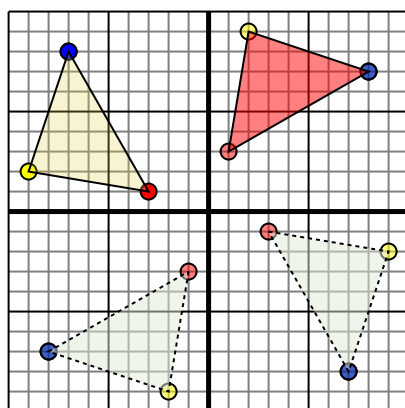


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

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

Drehe die Form 180° gegen den Uhrzeigersinn.

3)

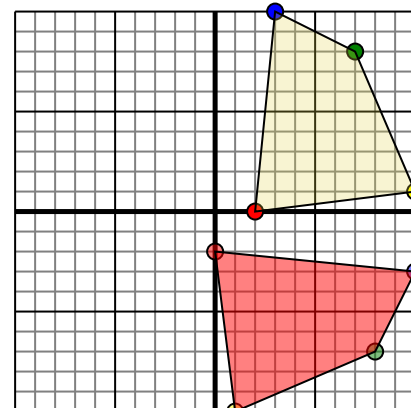


Die Form oben hat die folgenden Koordinaten:

- 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. 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](#)