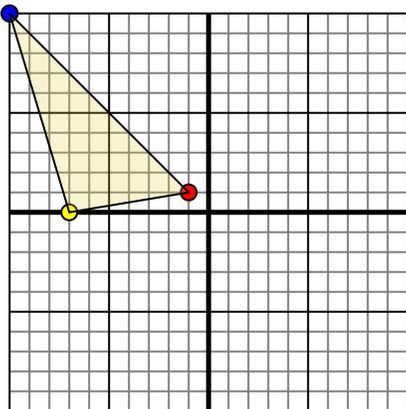




Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.

Antworten

1)

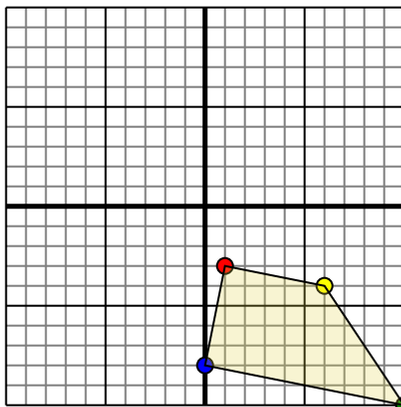


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

2)

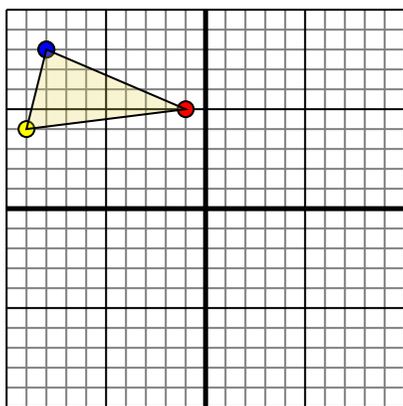


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

3)

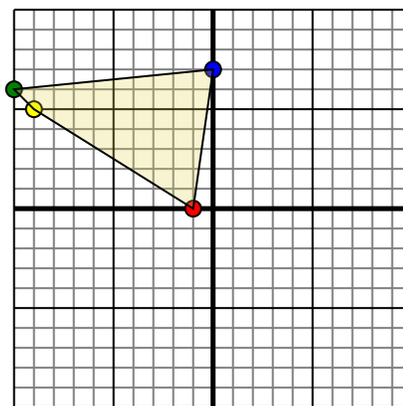


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- 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:

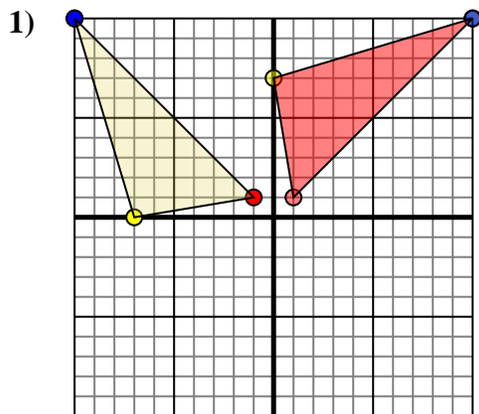
- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

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



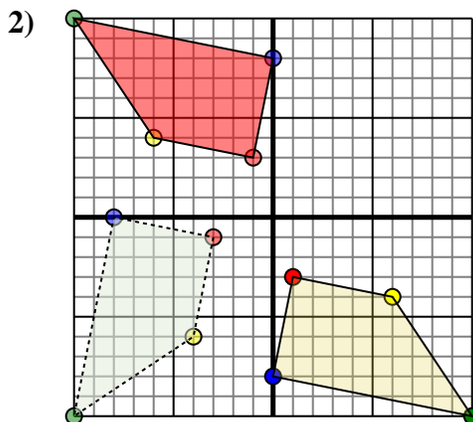
Drehe jede Form wie beschrieben. Jede Drehung benutzt den Koordinatenursprung als die Achse.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

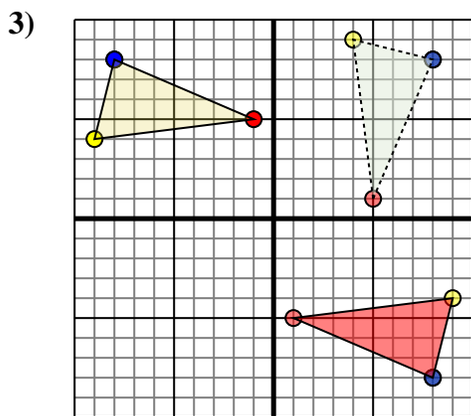
Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

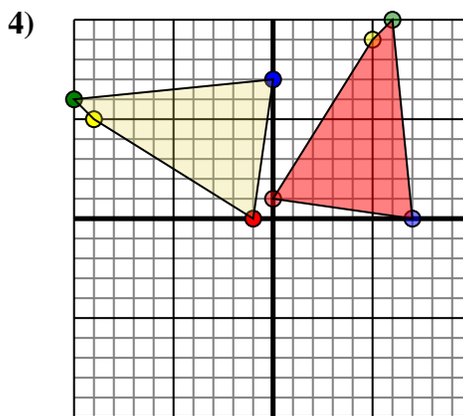
Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.



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

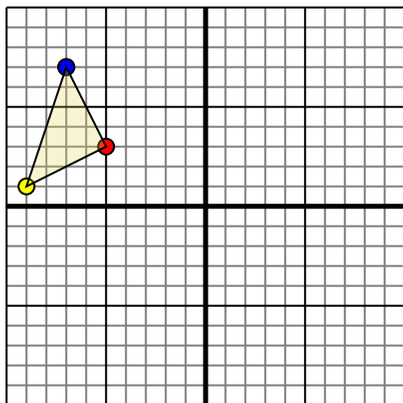
1. **1.1** **-0.7** **10.10** [Graph](#)
2. **-1.3** **-6.4** **-10.10** **-0.8** [Graph](#)
3. **1-5** **9-4** **8-8** [Graph](#)
4. **-0.1** **5.9** **6.10** **7.0** [Graph](#)



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

Antworten

1)

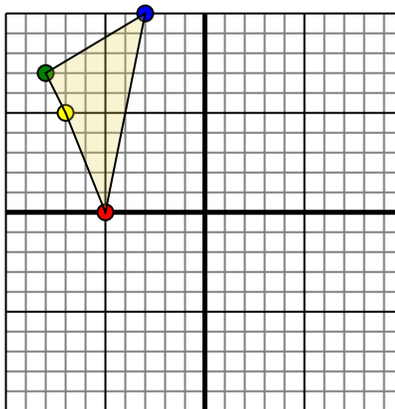


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,3)
- B. (-9,1)
- C. (-7,7)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

2)

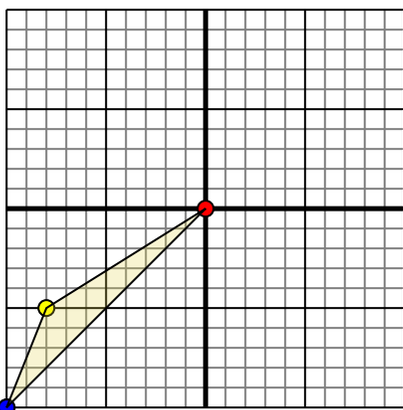


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

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

3)

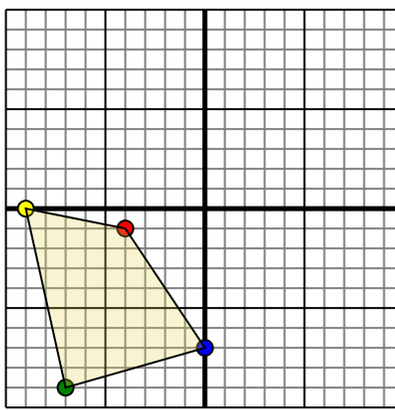


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

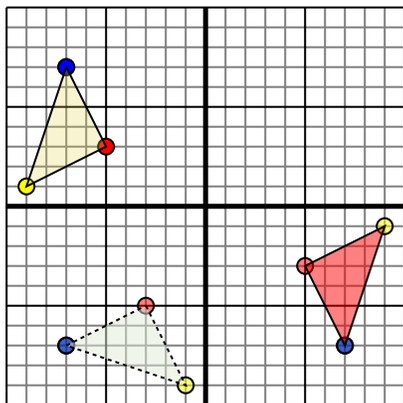
Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

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



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

1)

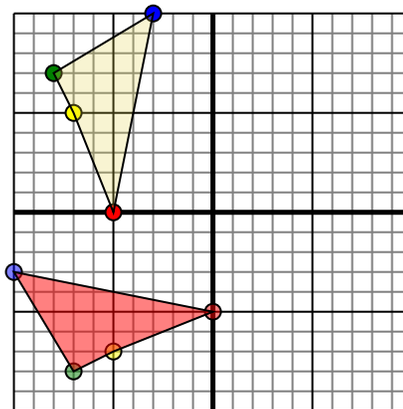


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. $(-5,3)$
- B. $(-9,1)$
- C. $(-7,7)$

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

2)

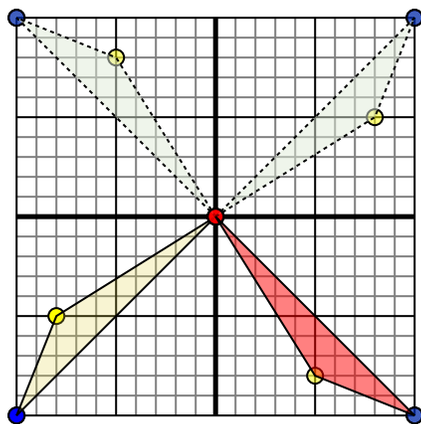


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. $(-5,0)$
- B. $(-7,5)$
- C. $(-8,7)$
- D. $(-3,10)$

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

3)

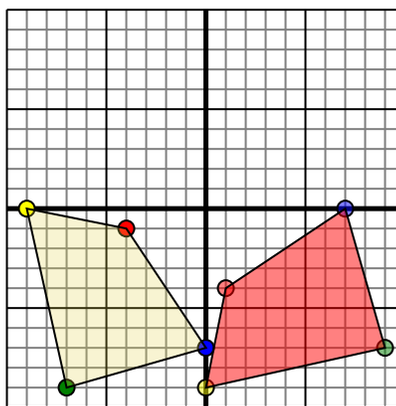


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. $(0,0)$
- B. $(-8,-5)$
- C. $(-10,-10)$

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

4)



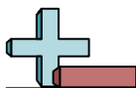
La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. $(-4,-1)$
- B. $(-9,0)$
- C. $(-7,-9)$
- D. $(0,-7)$

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

Antworten

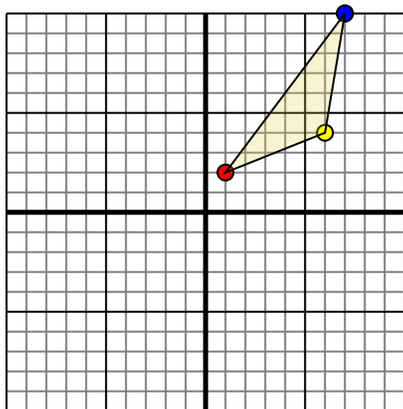
1. **5.-3** **9.-1** **7.-7** [Graph](#)
2. **-0.-5** **-5.-7** **-7.-8** **-10.-3** [Graph](#)
3. **-0.0** **5.-8** **10.-10** [Graph](#)
4. **1.-4** **-0.-9** **9.-7** **7.-0** [Graph](#)



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

Antworten

1)

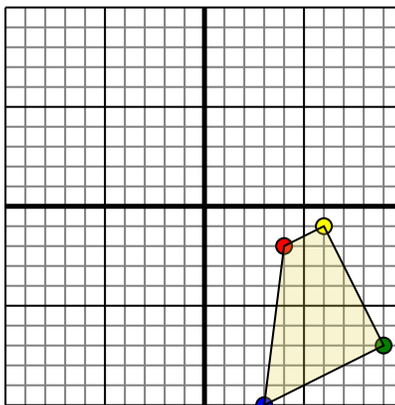


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

2)

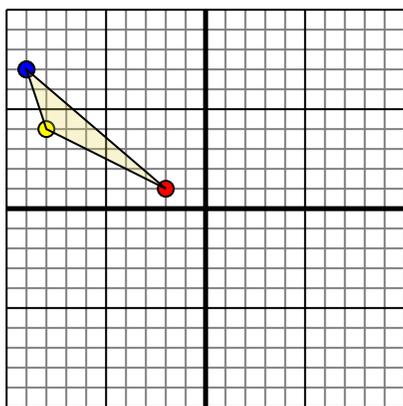


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

3)

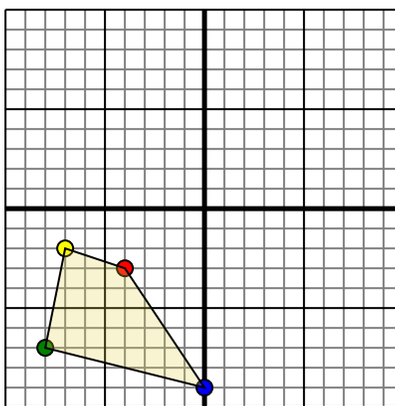


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-2,1)
- B. (-8,4)
- C. (-9,7)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

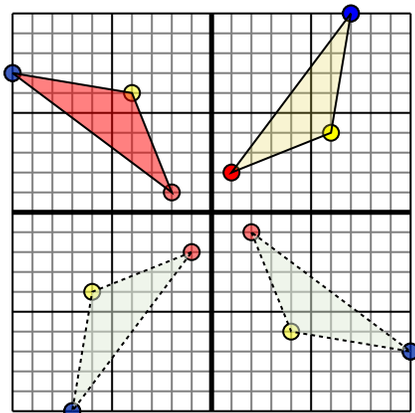
Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

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



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

1)

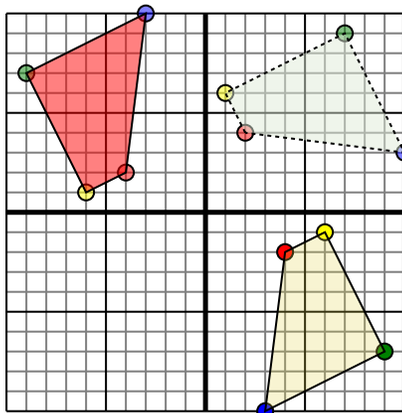


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

2)

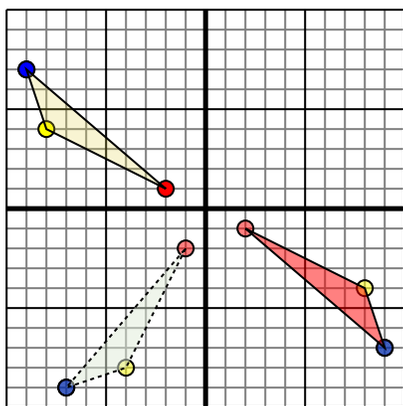


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

3)

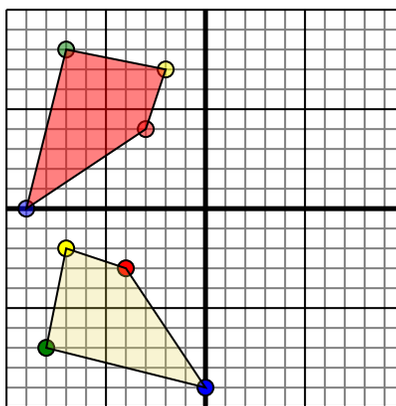


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-2,1)
- B. (-8,4)
- C. (-9,7)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

Antworten

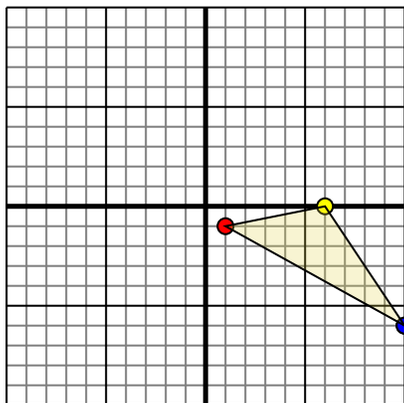
1. **-2.1** **-4.6** **-10.7** [Graph](#)
2. **-4.2** **-6.1** **-9.7** **-3.10** [Graph](#)
3. **2.-1** **8.-4** **9.-7** [Graph](#)
4. **-3.4** **-2.7** **-7.8** **-9.-0** [Graph](#)



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

Antworten

1)

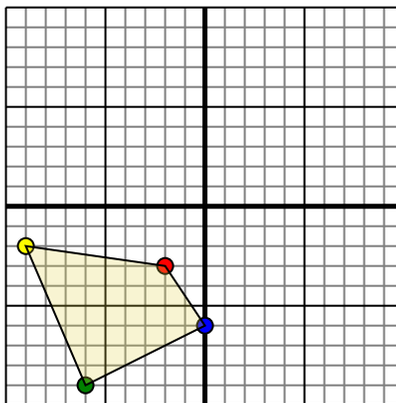


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

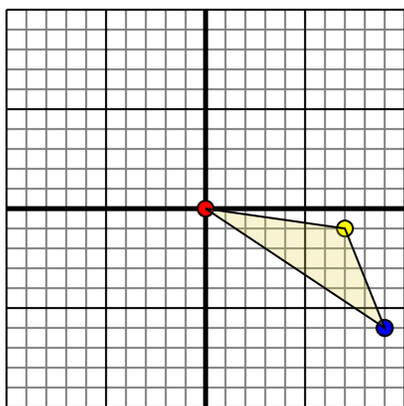


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

3)

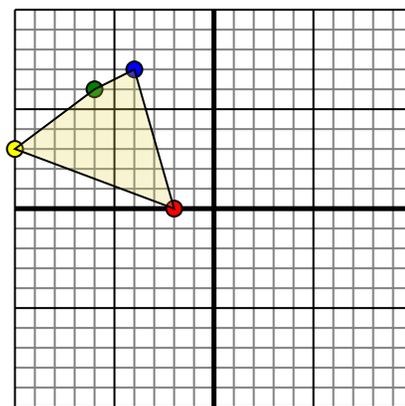


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)

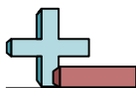


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

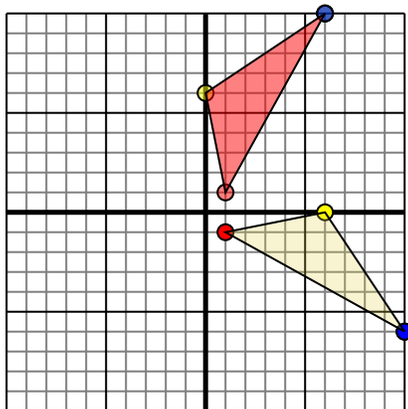
Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

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



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

1)

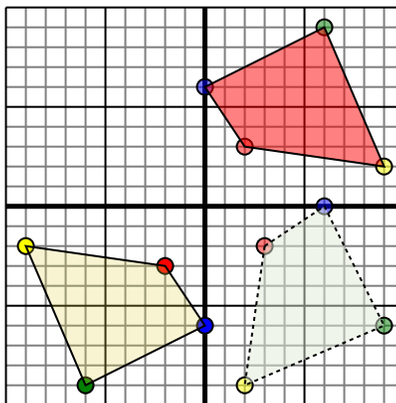


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

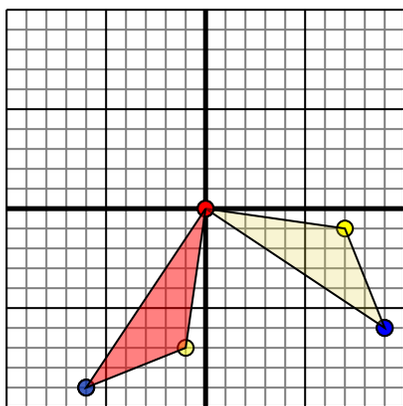


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

3)

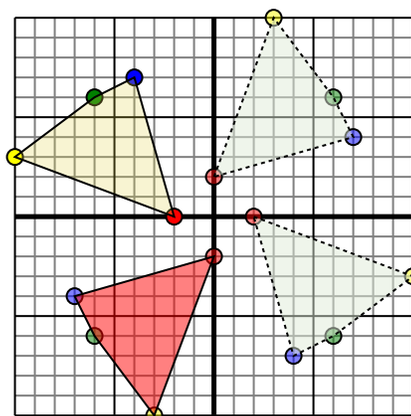


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

Antworten

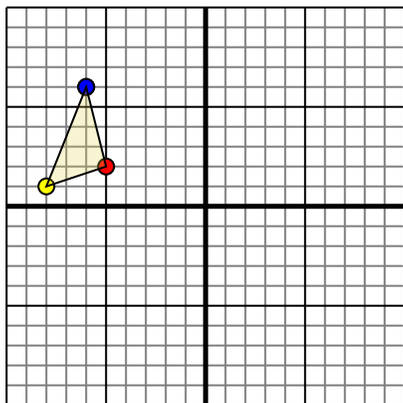
1. **1.1** **0.6** **6.10** [Graph](#)
2. **2.3** **9.2** **6.9** **0.6** [Graph](#)
3. **0.0** **-1.7** **-6.9** [Graph](#)
4. **0.-2** **-3.10** **-6.6** **-7.4** [Graph](#)



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

Antworten

1)

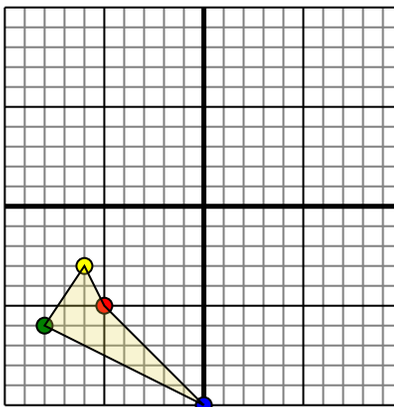


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

2)

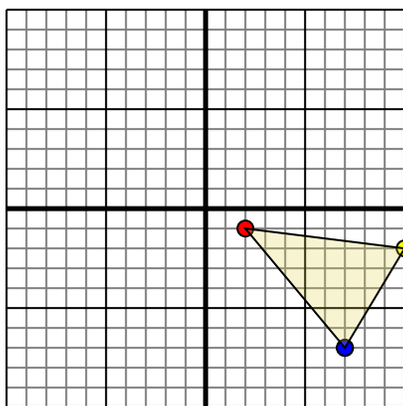


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

3)

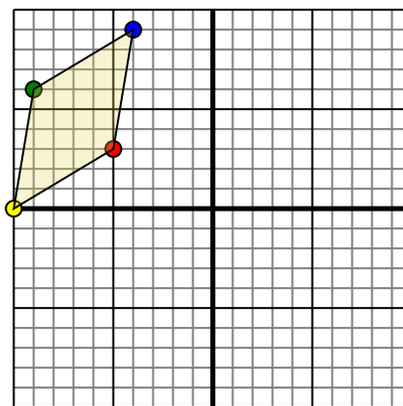


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- 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)

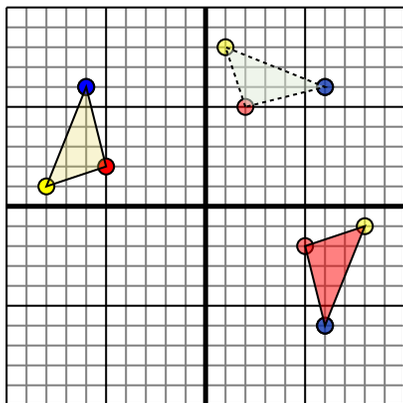
Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

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



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

1)

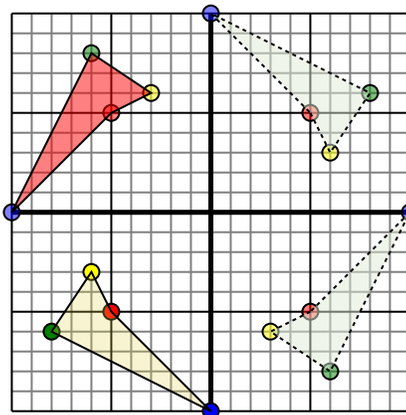


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

2)

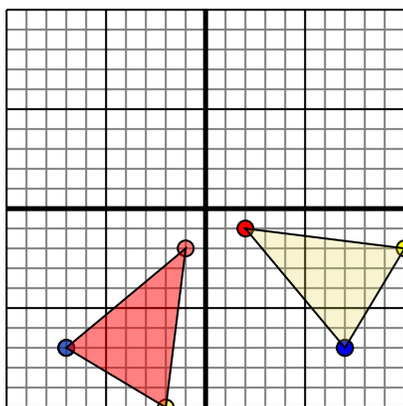


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

3)

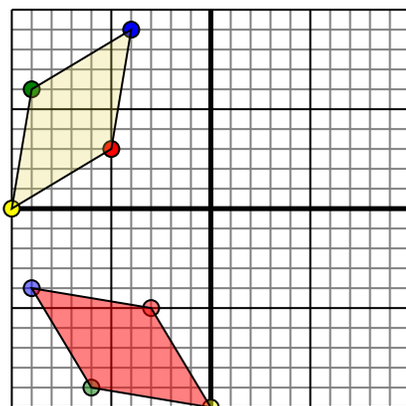


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- 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.

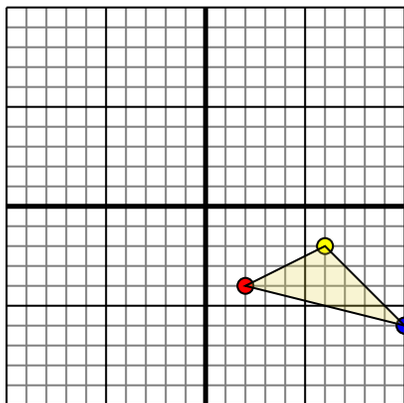
Antworten1. **5,-2** **8,-1** **6,-6** [Graph](#)2. **-5,5** **-3,6** **-6,8** **-10,0** [Graph](#)3. **-1,-2** **-2,-10** **-7,-7** [Graph](#)4. **-3,-5** **-0,-10** **-6,-9** **-9,-4** [Graph](#)



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

Antworten

1)

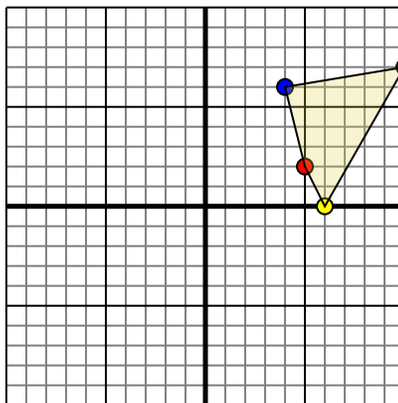


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

2)

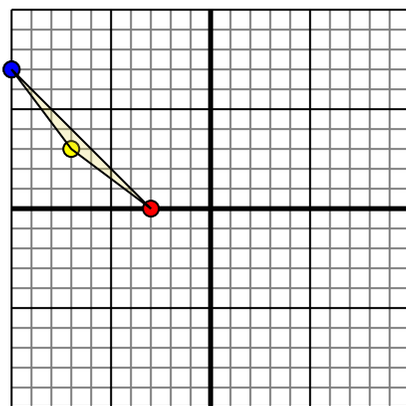


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

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

3)

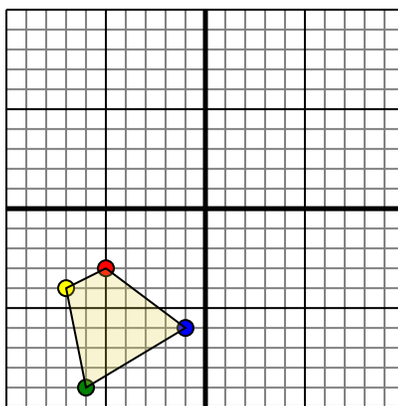


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

4)

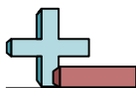


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

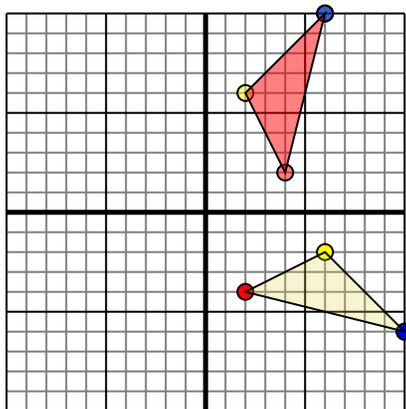
Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

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



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

1)

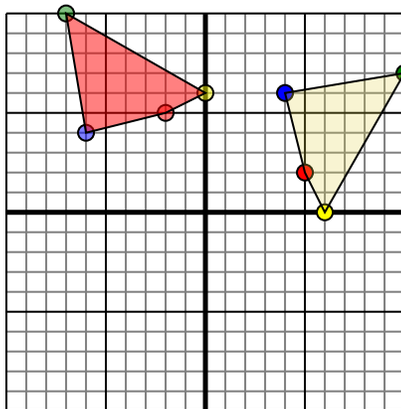


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

2)

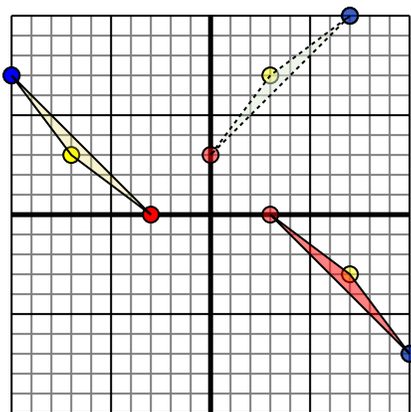


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

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

3)

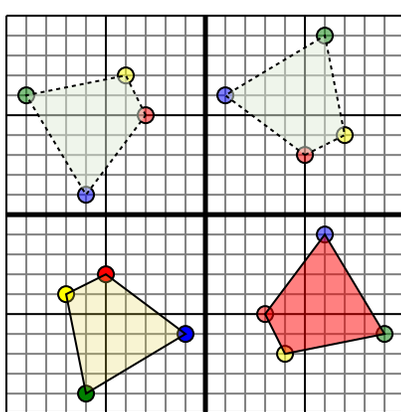


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

Antworten

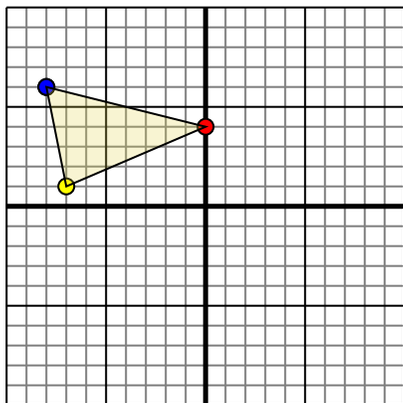
1. **4.2** **2.6** **6.10** [Graph](#)
2. **-2.5** **0.6** **-7.10** **-6.4** [Graph](#)
3. **3.0** **7.-3** **10.-7** [Graph](#)
4. **3.-5** **4.-7** **9.-6** **6.-1** [Graph](#)



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

Antworten

1)

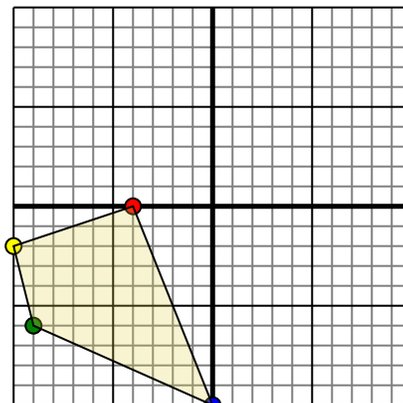


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

2)

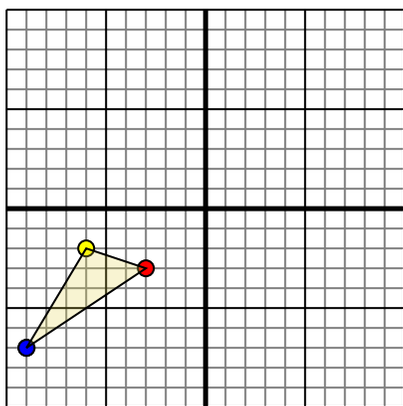


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

3)

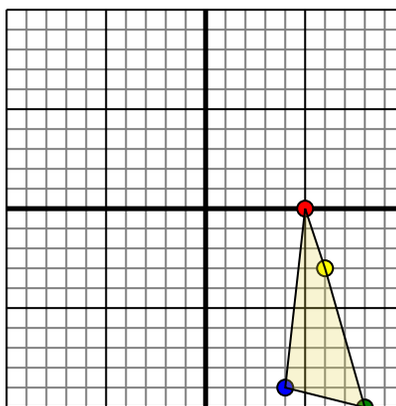


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- 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.

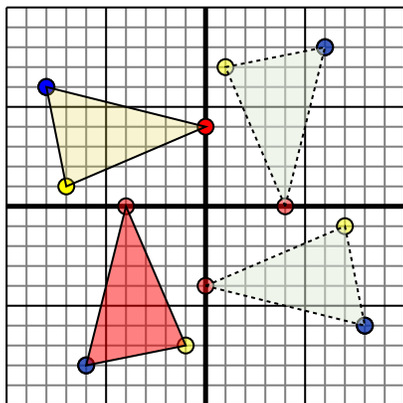
1. _____ [Graph](#)
2. _____ [Graph](#)
3. _____ [Graph](#)
4. _____ [Graph](#)



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

Antworten

1)

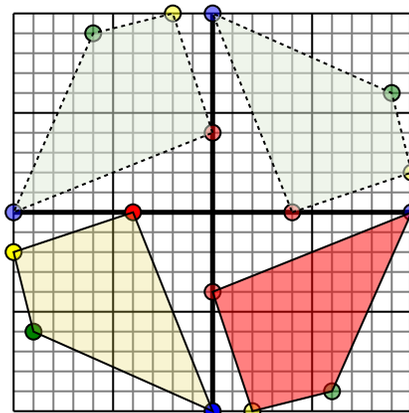


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

2)

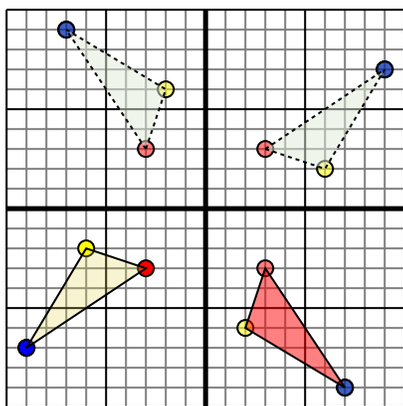


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

3)

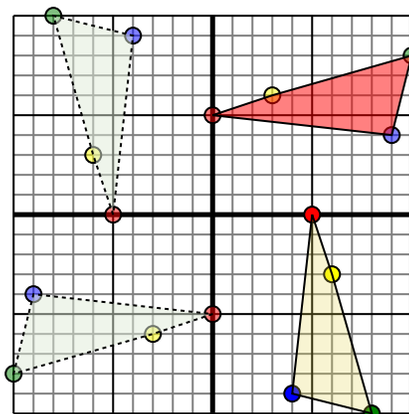


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- 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.

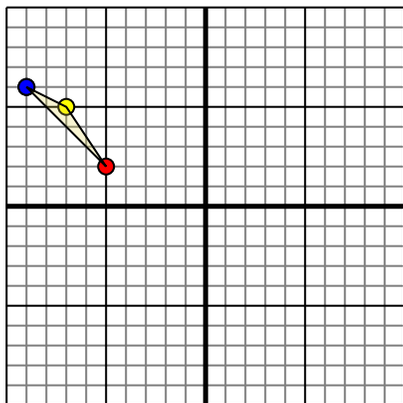
1. **-4,-0** **-1,-7** **-6,-8** [Graph](#)2. **0,-4** **2,-10** **6,-9** **10,0** [Graph](#)3. **3,-3** **2,-6** **7,-9** [Graph](#)4. **-0,5** **3,6** **10,8** **9,4** [Graph](#)



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

Antworten

1)

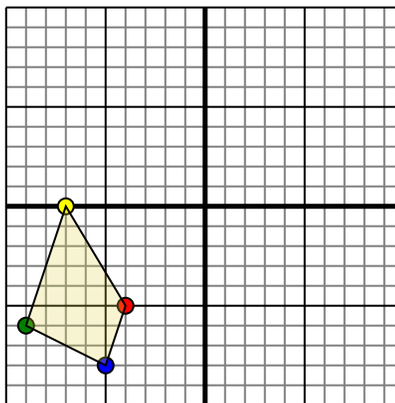


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

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

2)

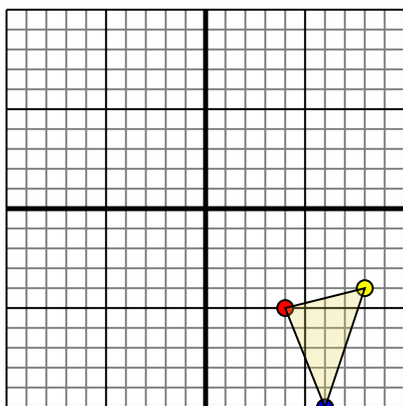


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

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

3)

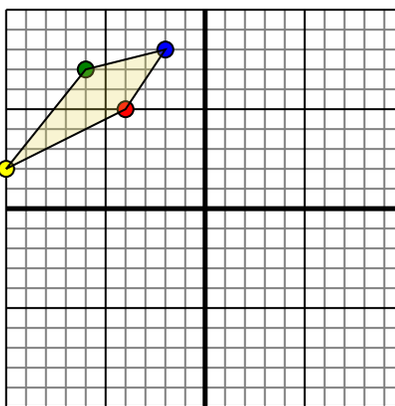


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

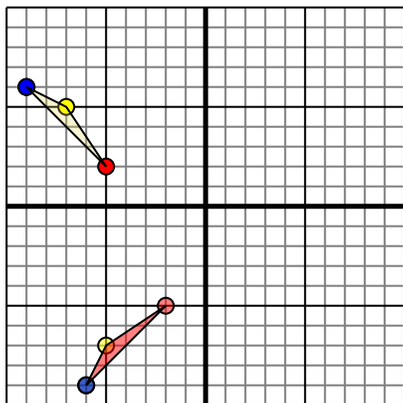
Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

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



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

1)

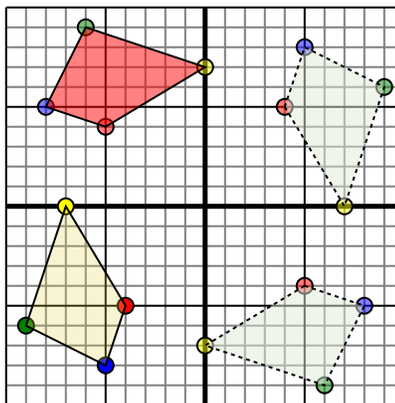


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

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

2)

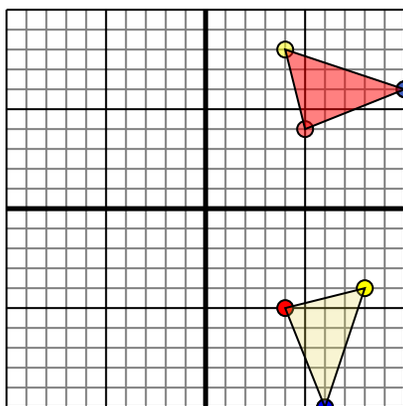


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

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

3)

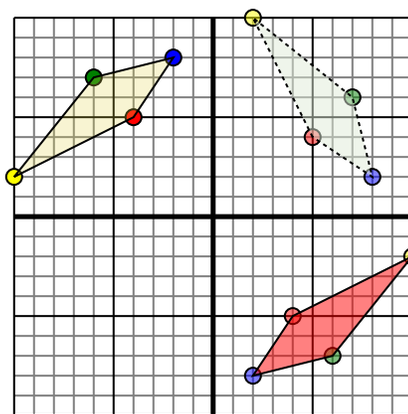


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

Antworten

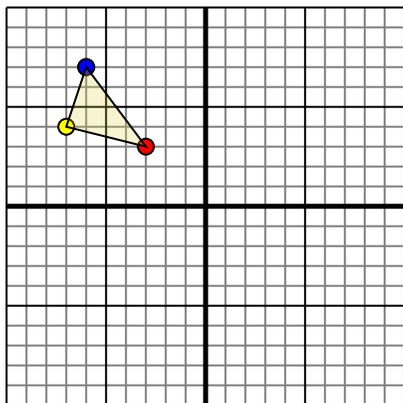
1. -2,-5 -5,-7 -6,-9 [Graph](#)
2. -5,4 0,7 -6,9 -8,5 [Graph](#)
3. 5,4 4,8 10,6 [Graph](#)
4. 4,-5 10,-2 6,-7 2,-8 [Graph](#)



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

Antworten

1)

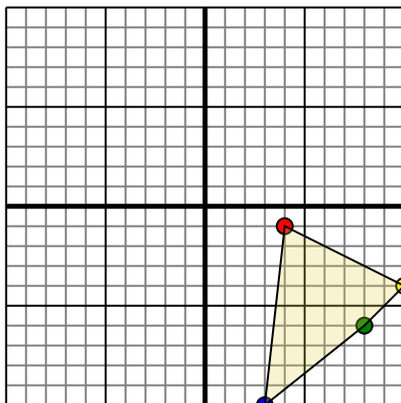


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

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

2)

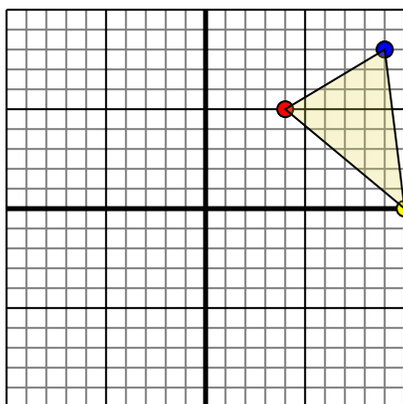


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

3)

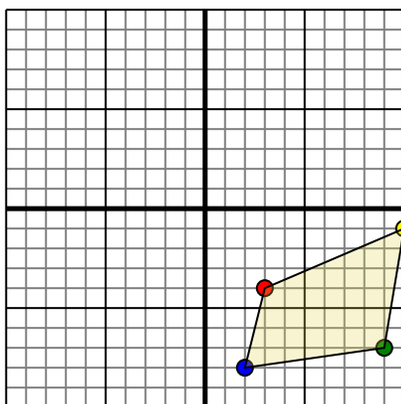


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

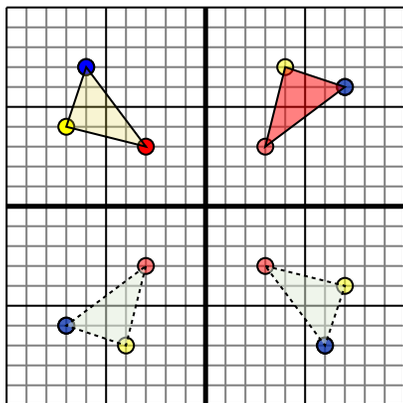
Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

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



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

1)

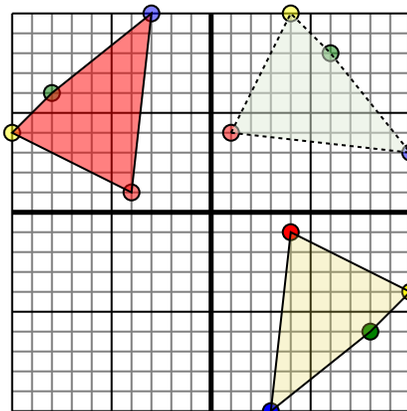


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

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

2)

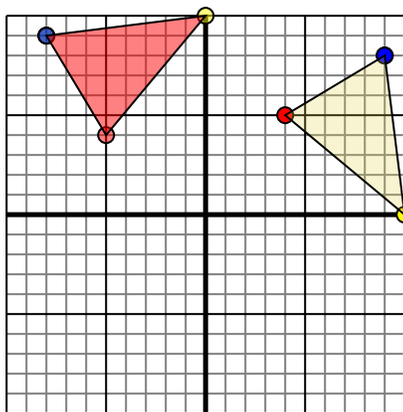


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

Effectuez une rotation de 180 dans le sens anti-horaire.

3)

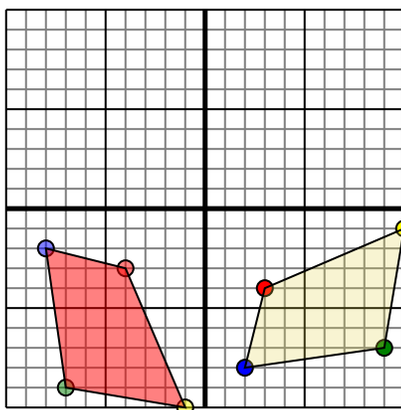


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

Antworten

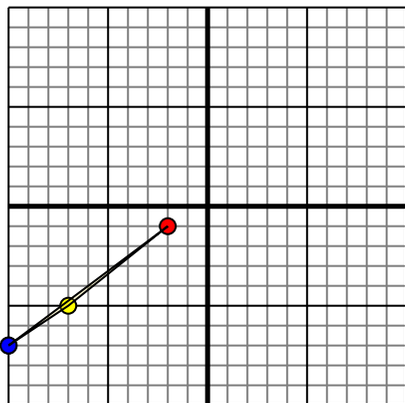
1. **3.3** **4.7** **7.6** [Graph](#)
2. **-4.1** **-10.4** **-8.6** **-3.10** [Graph](#)
3. **-5.4** **0.10** **-8.9** [Graph](#)
4. **-4.3** **-1.10** **-7.9** **-8.2** [Graph](#)



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

Antworten

1)

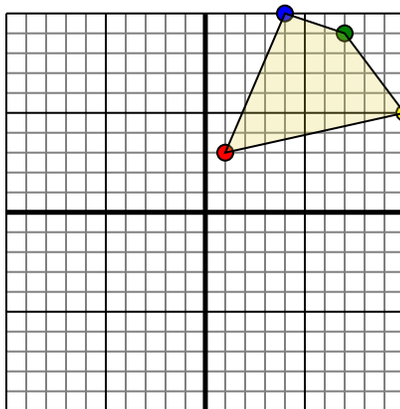


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

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

2)

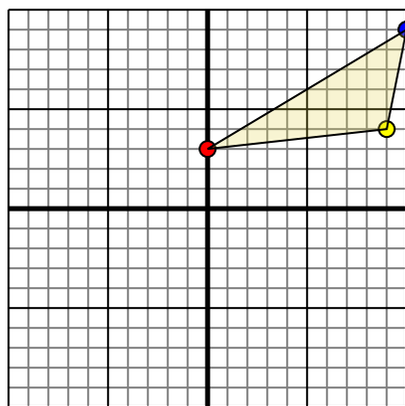


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

3)

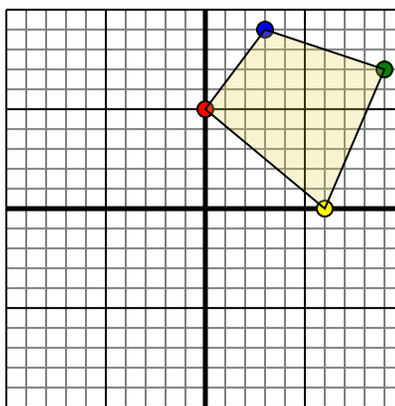


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

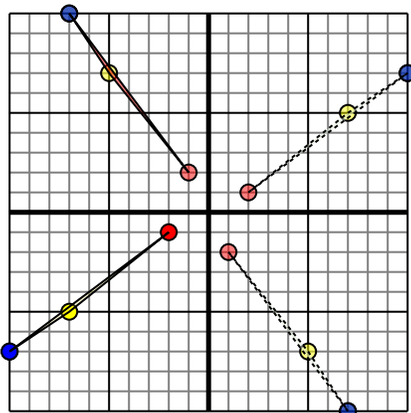
Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

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



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

1)

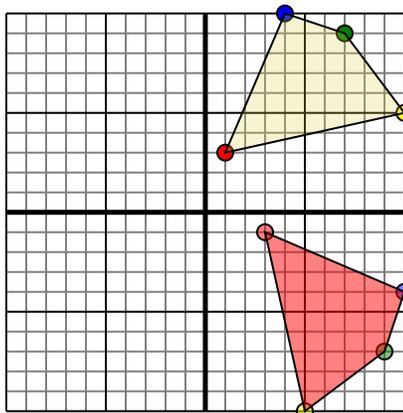


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

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

2)

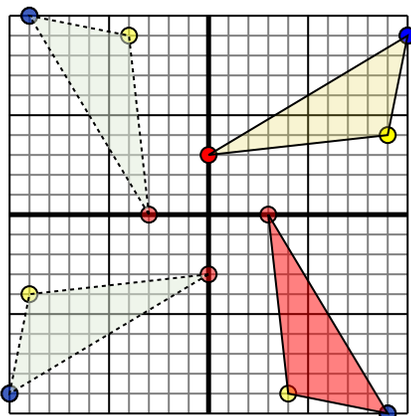


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

3)

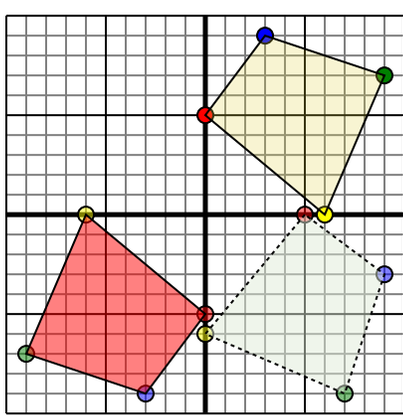


La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

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

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

4)



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Effectuez une rotation de 180 dans le sens horaire.

Antworten

1. **-1.2** **-5.7** **-7.10** [Graph](#)
2. **3.-1** **5.-10** **9.-7** **10.-4** [Graph](#)
3. **3.-0** **4.-9** **9.-10** [Graph](#)
4. **0.-5** **-6.-0** **-9.-7** **-3.-9** [Graph](#)