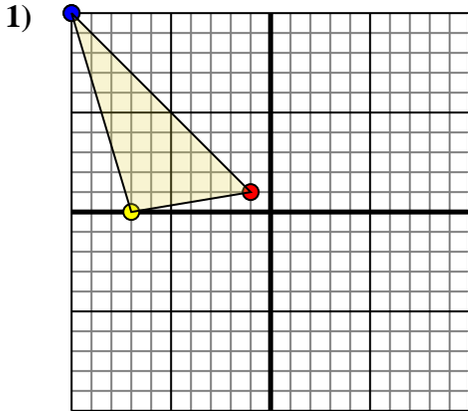




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

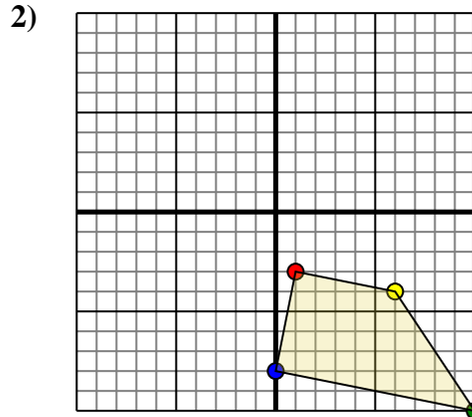
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

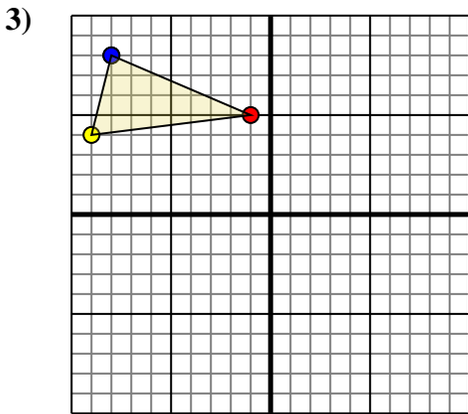
Ruota la figura di 90° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

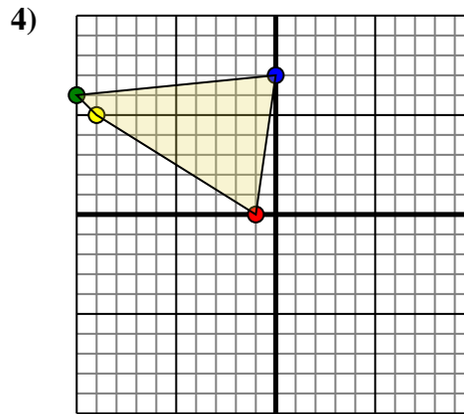
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

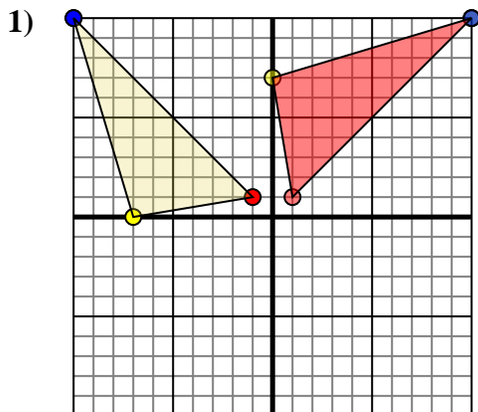
Ruota la figura di 90° in senso orario.

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



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

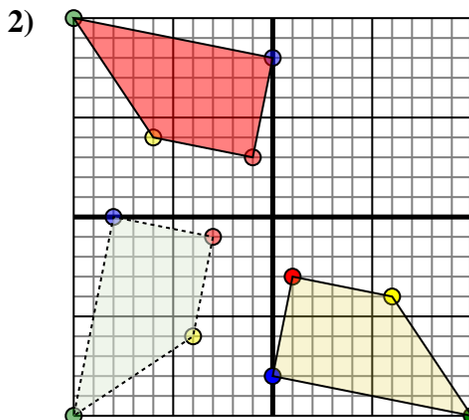
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

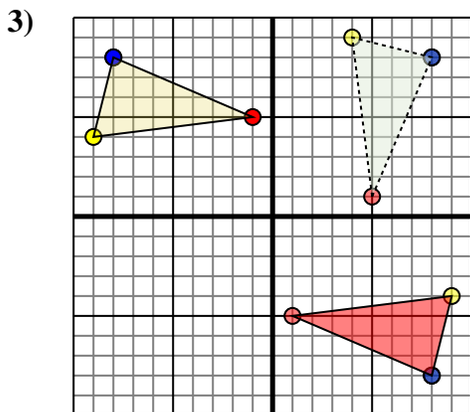
Ruota la figura di 90° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

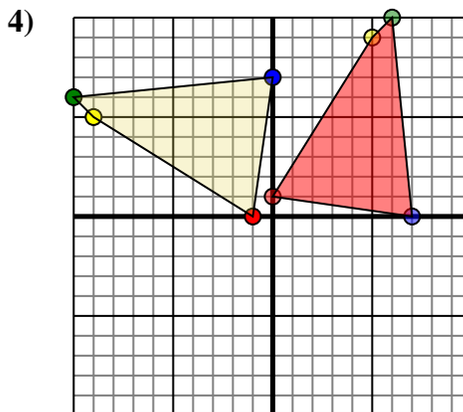
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.

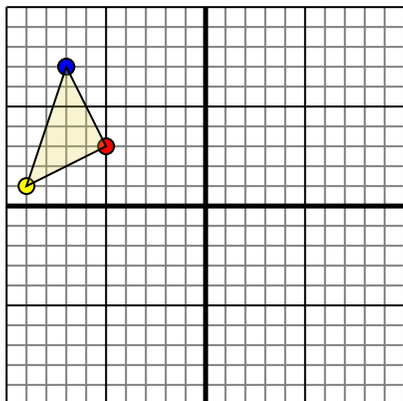
- 1. **1.1** **-0.7** **10.10** [Graph](#)
- 2. **-1.3** **-6.4** **-10.10** **-0.8** [Graph](#)
- 3. **1-5** **9-4** **8-8** [Graph](#)
- 4. **-0.1** **5.9** **6.10** **7.0** [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

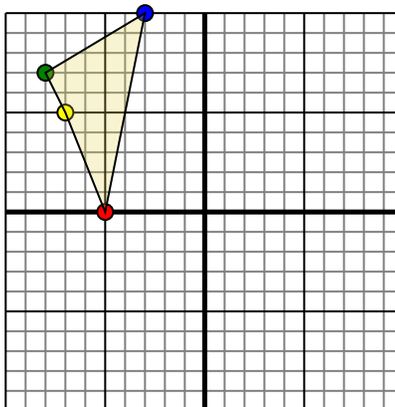


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

2)

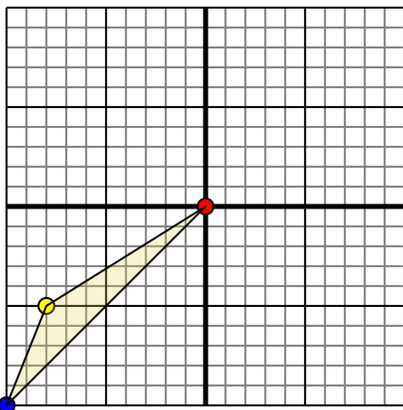


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

3)

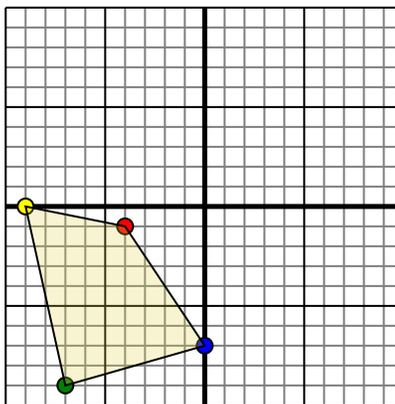


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

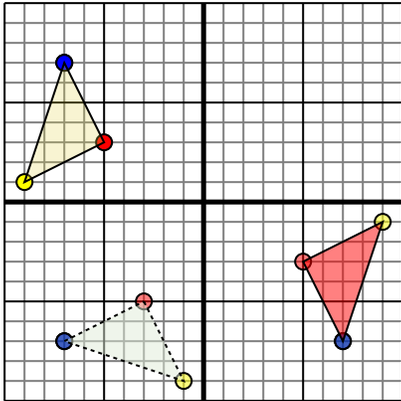
1. _____ [Graph](#)
2. _____ [Graph](#)
3. _____ [Graph](#)
4. _____ [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

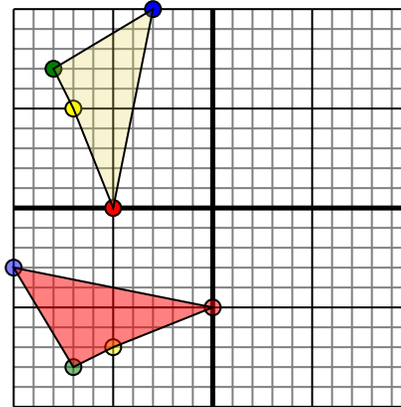


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

2)

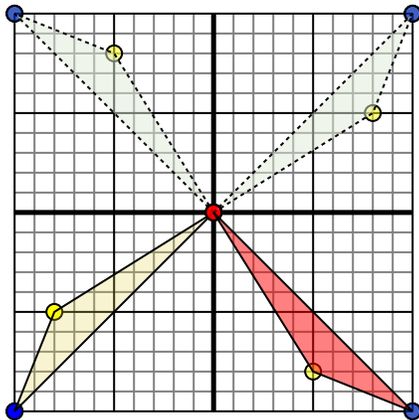


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

3)

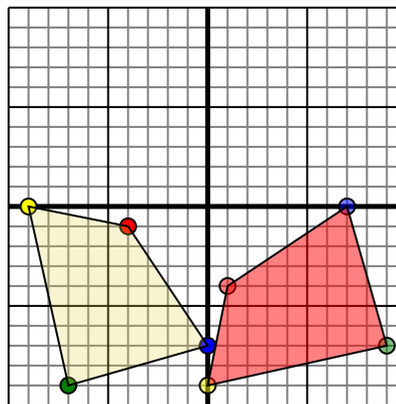


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

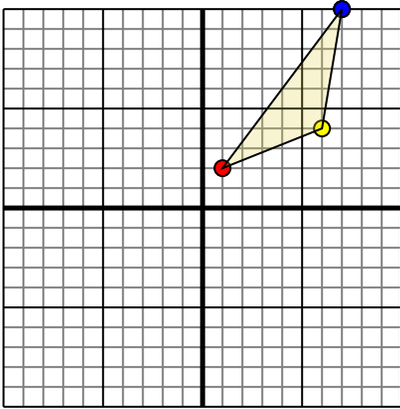
1. **5,-3** **9,-1** **7,-7** [Graph](#)
2. **-0,-5** **-5,-7** **-7,-8** **-10,-3** [Graph](#)
3. **-0,0** **5,-8** **10,-10** [Graph](#)
4. **1,-4** **-0,-9** **9,-7** **7,-0** [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

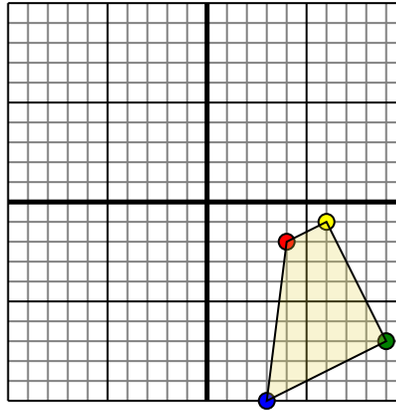


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

2)

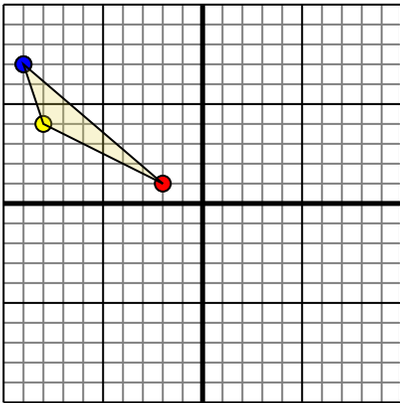


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)

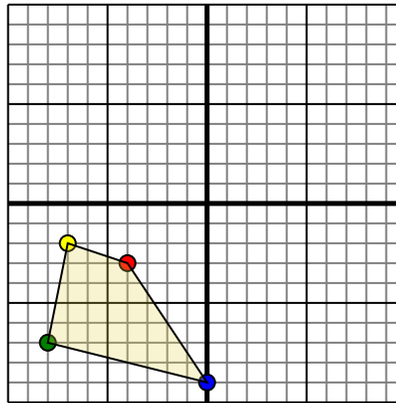


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

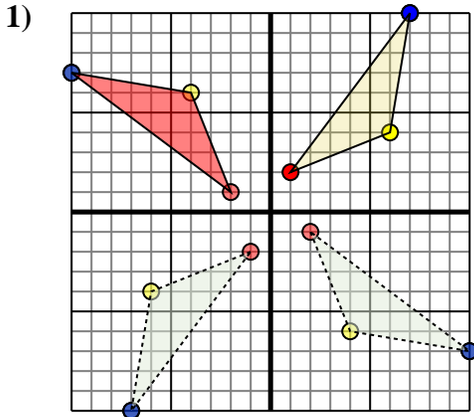
Ruota la figura di 90° in senso orario.

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



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

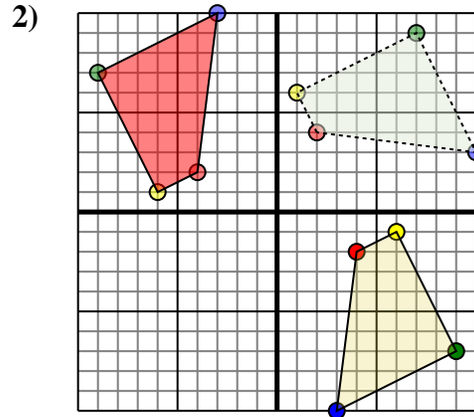
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

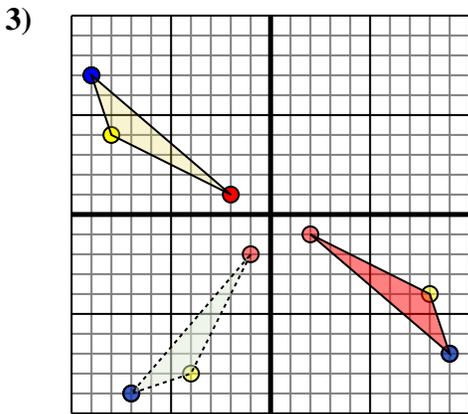
Ruota la figura di 270° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

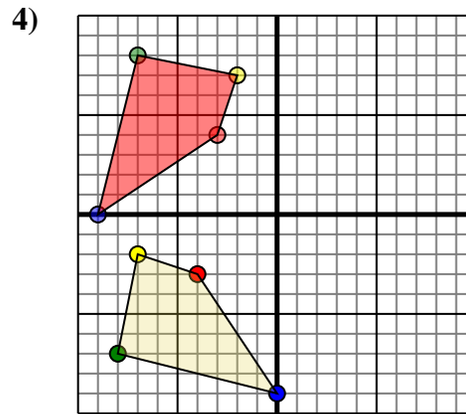
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.

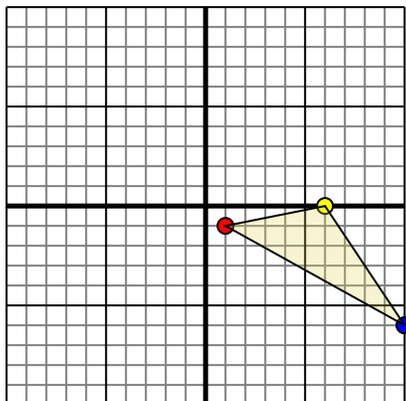
- 1. **-2.1** **-4.6** **-10.7** [Graph](#)
- 2. **-4.2** **-6.1** **-9.7** **-3.10** [Graph](#)
- 3. **2.-1** **8.-4** **9.-7** [Graph](#)
- 4. **-3.4** **-2.7** **-7.8** **-9.-0** [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

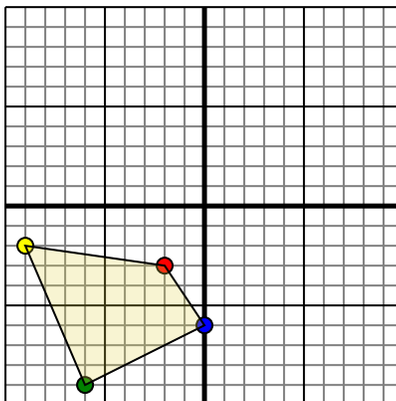


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)

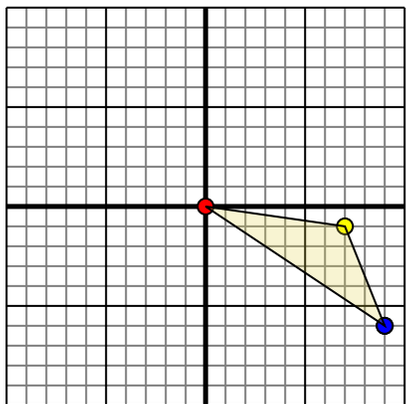


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)

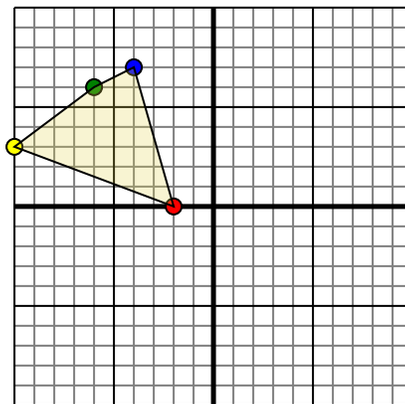


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

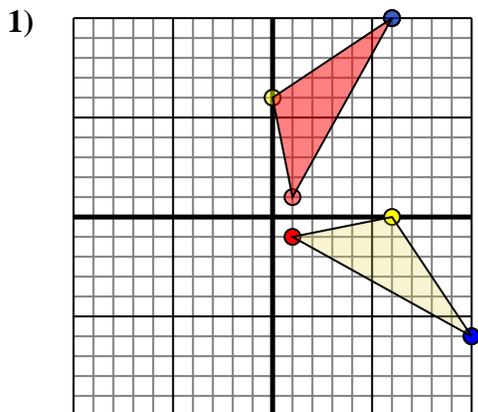
Ruota la figura di 270° in senso orario.

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



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

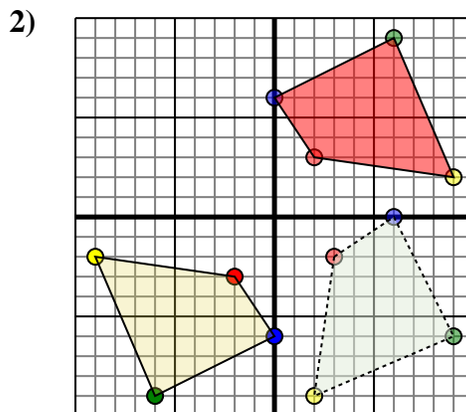
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

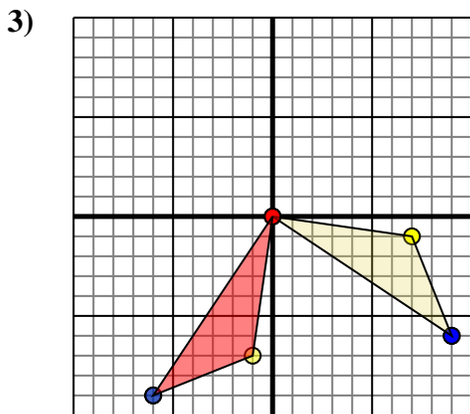
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

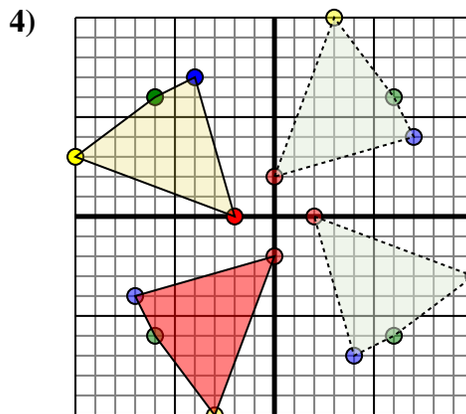
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

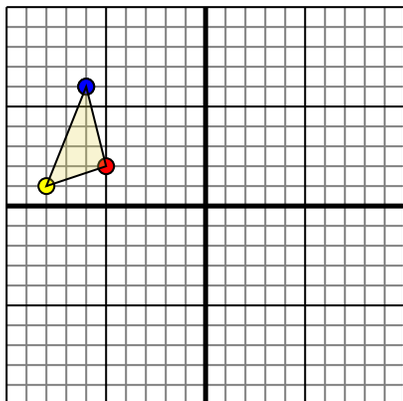
- 1. **1.1** **0.6** **6.10** [Graph](#)
- 2. **2.3** **9.2** **6.9** **0.6** [Graph](#)
- 3. **0.0** **-1.7** **-6.9** [Graph](#)
- 4. **0.2** **-3.10** **-6.6** **-7.4** [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

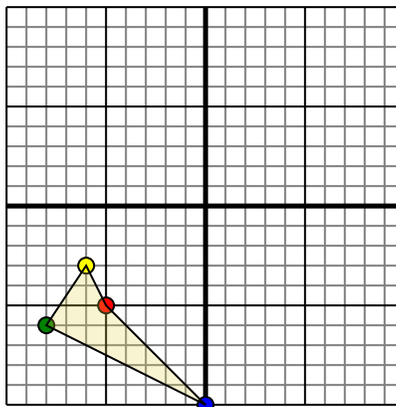


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.

2)

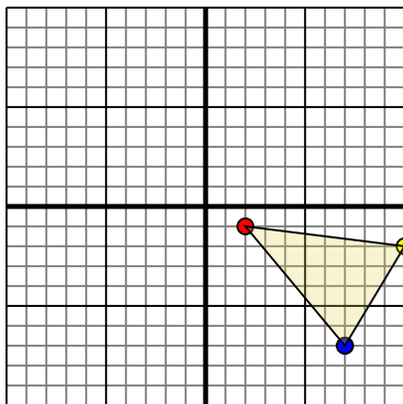


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

3)

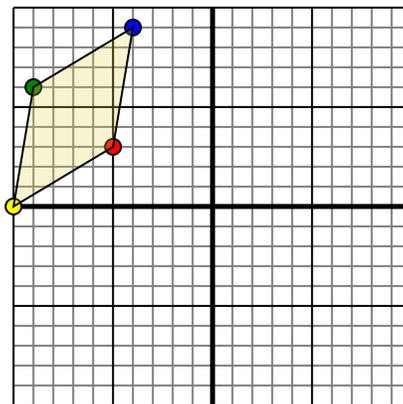


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

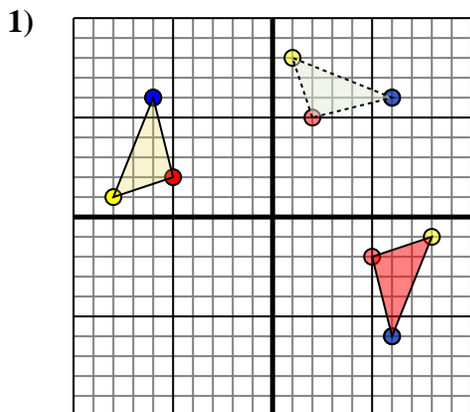
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

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



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

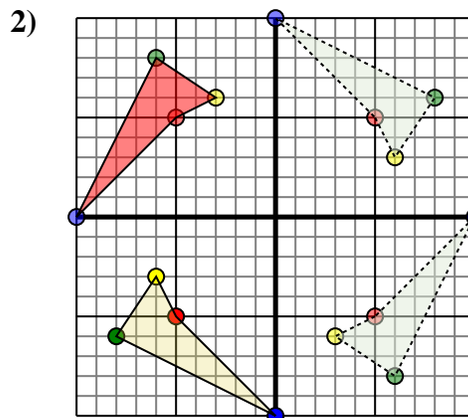
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

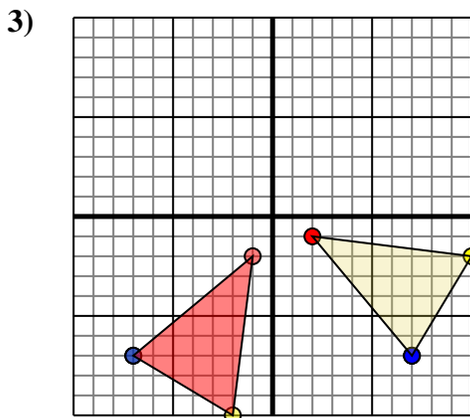
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

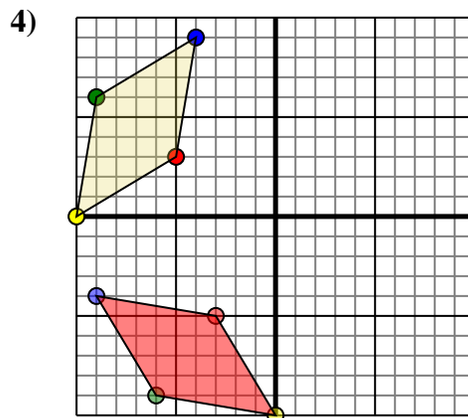
Ruota la figura di 270° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

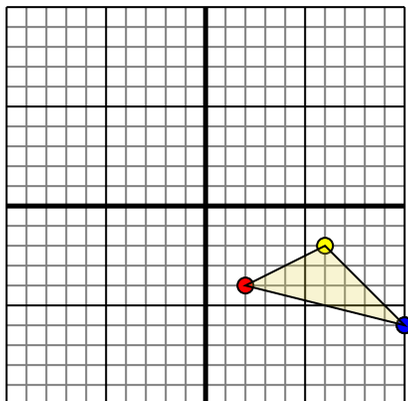
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

- 1. **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](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

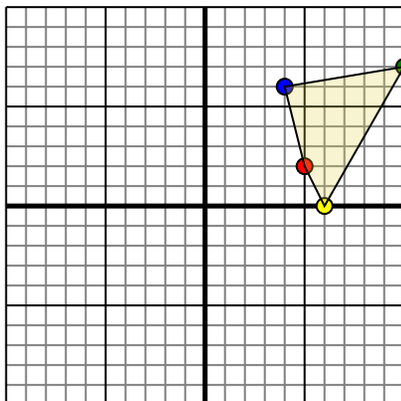


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)

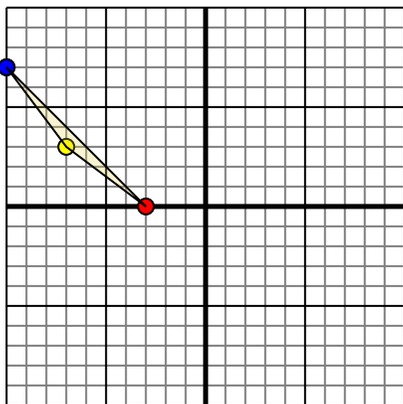


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

3)

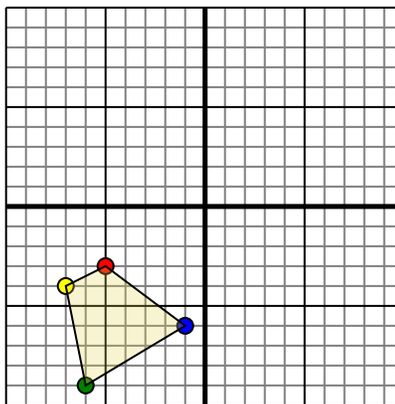


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

3. _____ [Graph](#)

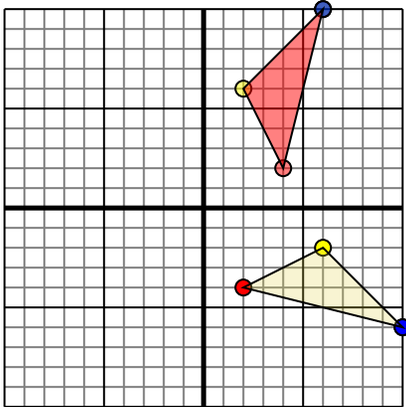
4. _____ [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

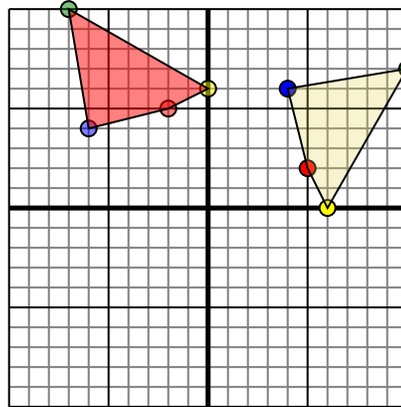


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)

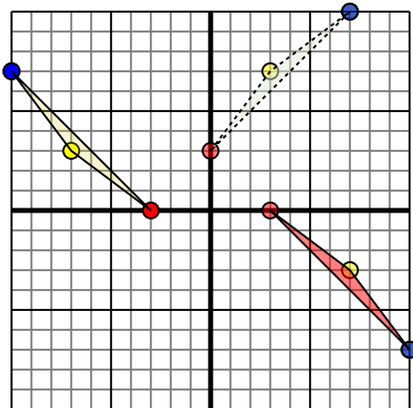


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

3)

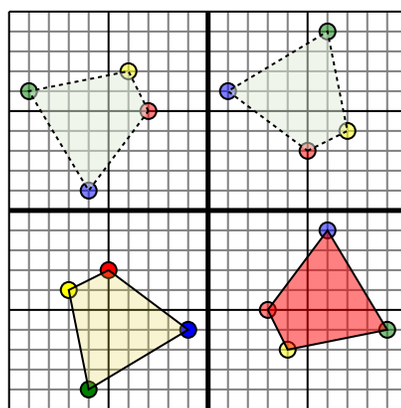


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

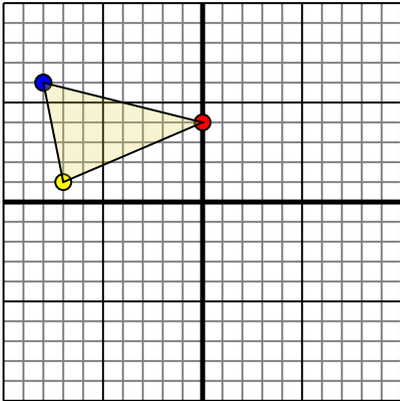
1. **4.2** **2.6** **6.10** [Graph](#)
2. **-2.5** **0.6** **-7.10** **-6.4** [Graph](#)
3. **3.0** **7.-3** **10.-7** [Graph](#)
4. **3.-5** **4.-7** **9.-6** **6.-1** [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

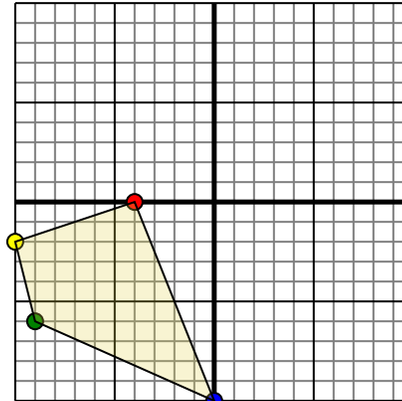


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

2)

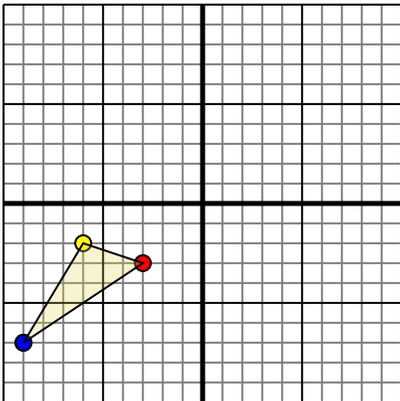


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

3)

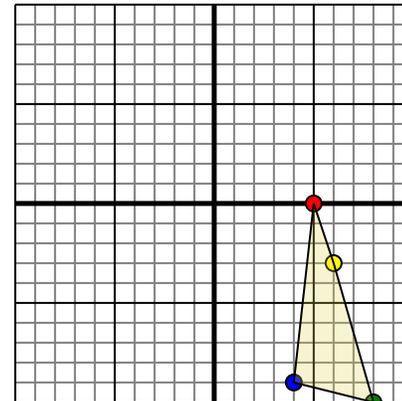


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

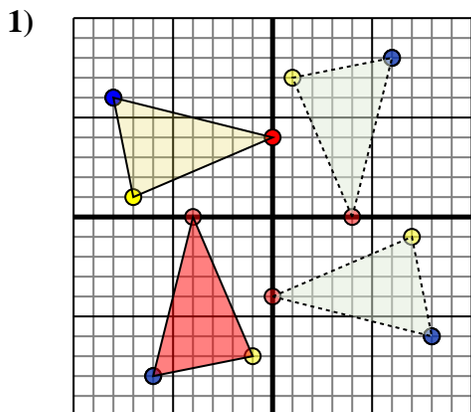
Ruota la figura di 270° in senso orario.

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



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

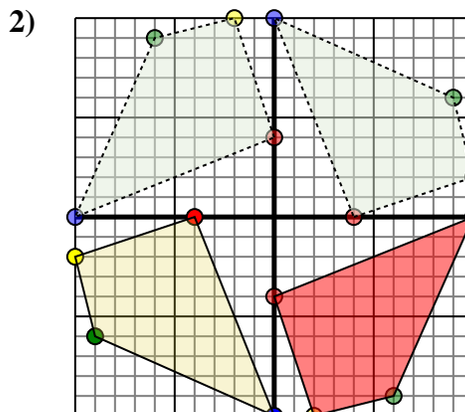
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

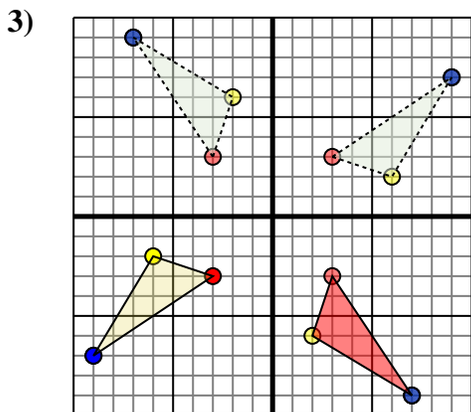
Ruota la figura di 270° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

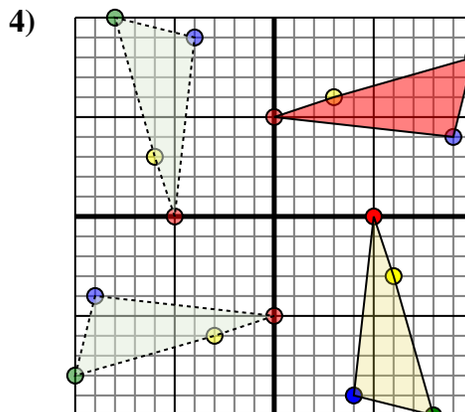
Ruota la figura di 270° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso orario.

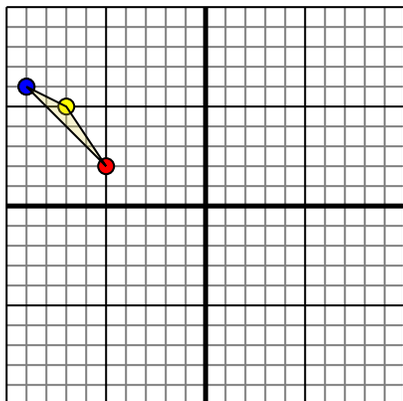
- 1. -4,-0 -1,-7 -6,-8 [Graph](#)
- 2. 0,-4 2,-10 6,-9 10,0 [Graph](#)
- 3. 3,-3 2,-6 7,-9 [Graph](#)
- 4. -0,5 3,6 10,8 9,4 [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

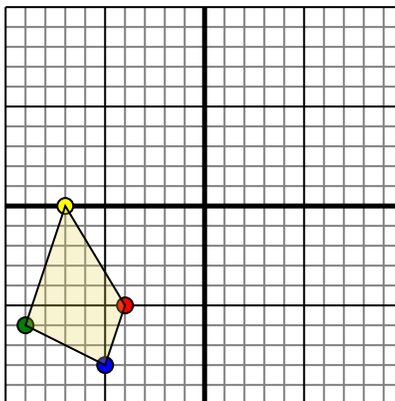


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)

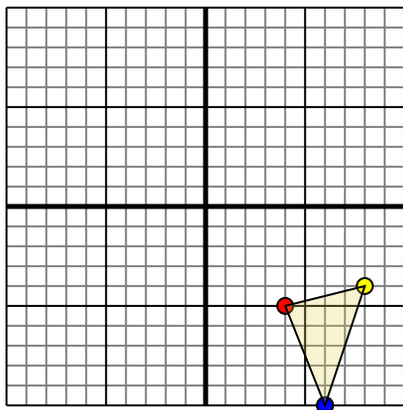


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

3)

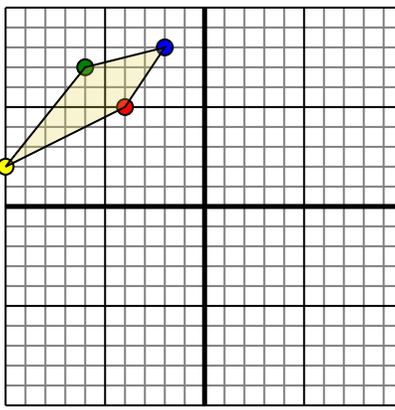


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

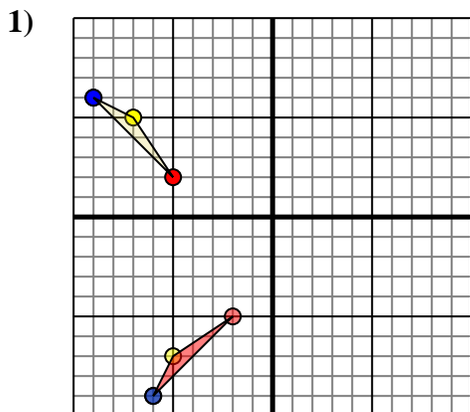
Ruota la figura di 180° in senso orario.

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



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

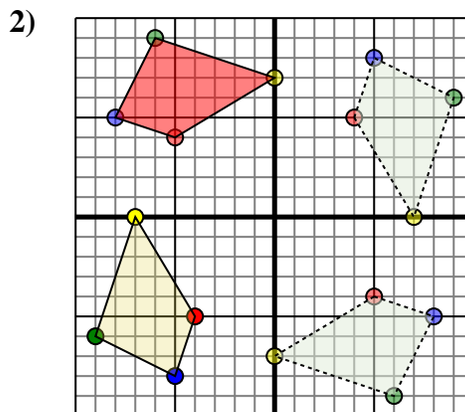
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

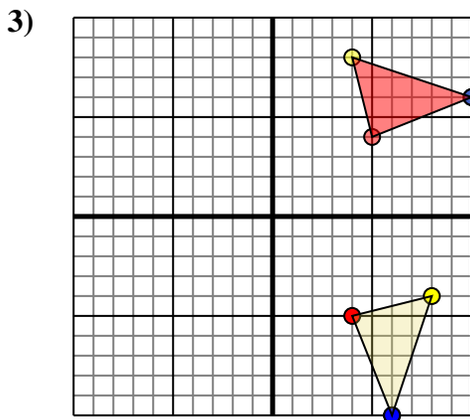
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

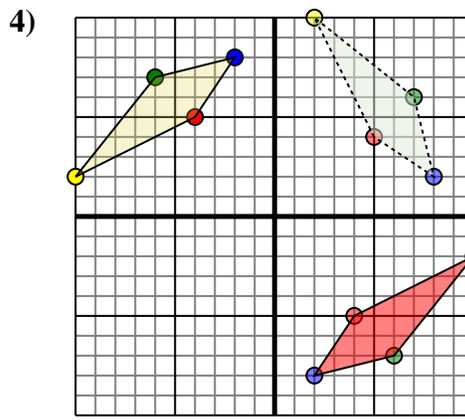
Ruota la figura di 270° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

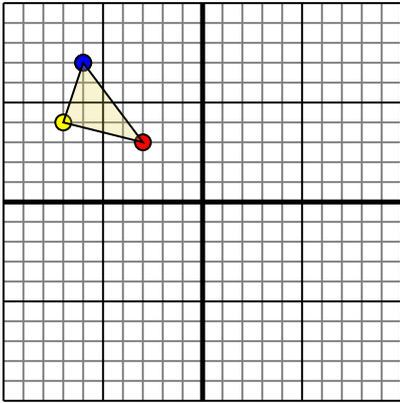
Ruota la figura di 180° in senso orario.

- 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](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

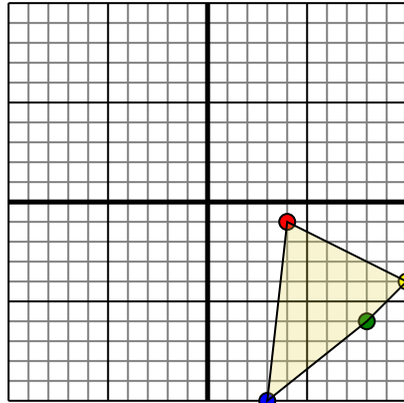


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

2)

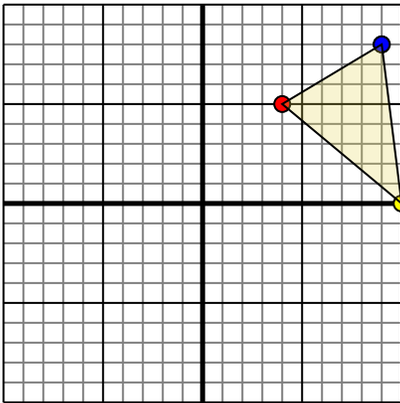


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)

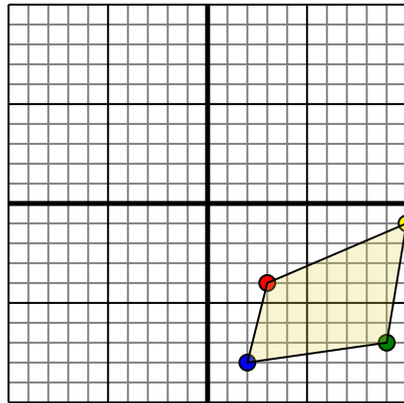


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

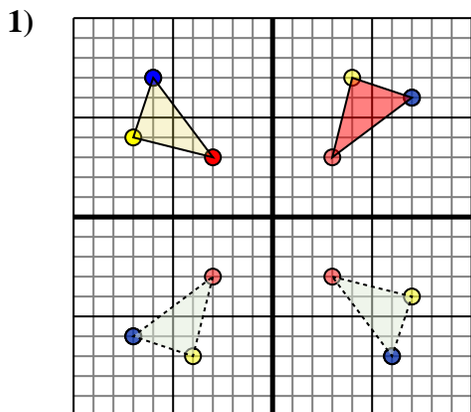
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

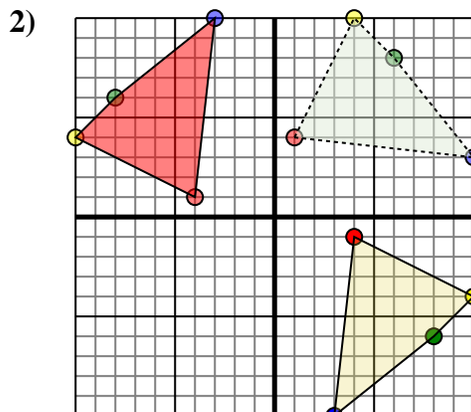
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

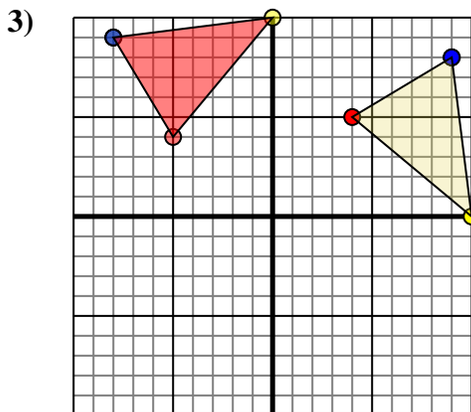
Ruota la figura di 270° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

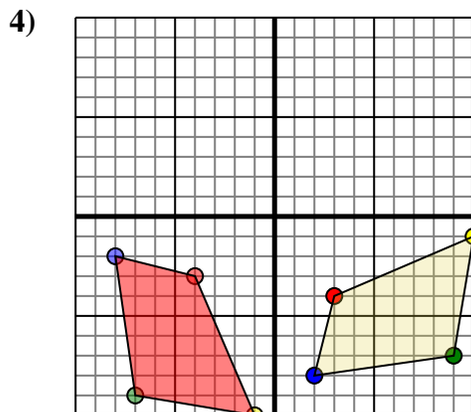
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

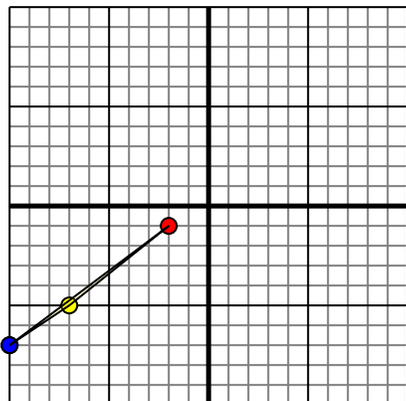
Ruota la figura di 90° in senso orario.

- 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](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

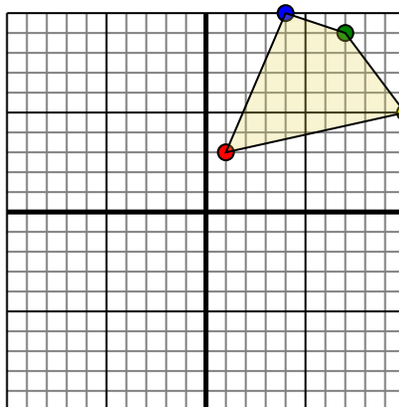


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

2)

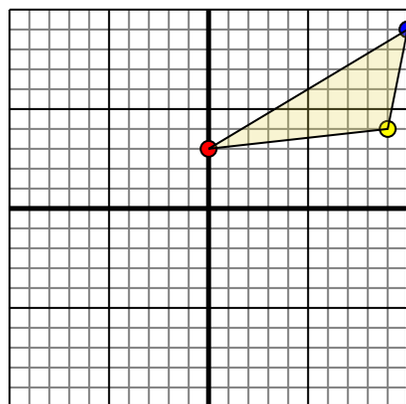


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.

3)

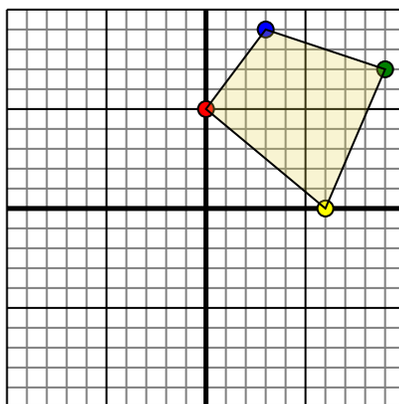


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

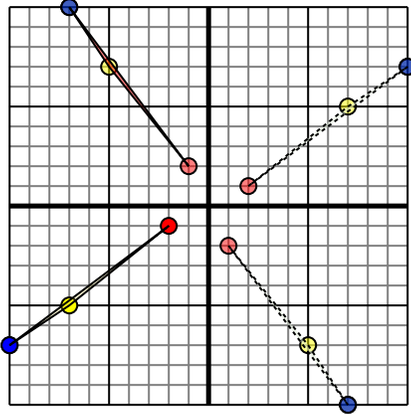
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

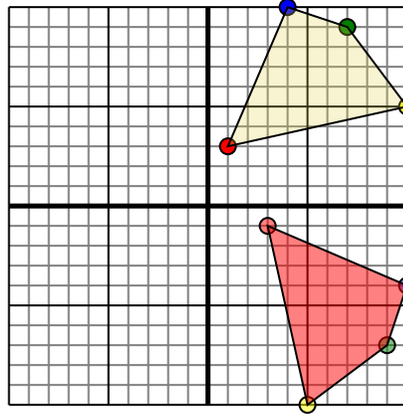


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

2)

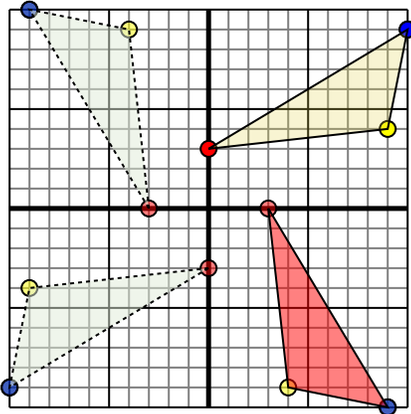


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.

3)

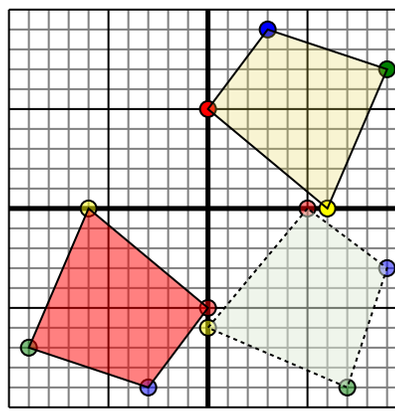


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.

Risposte

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](#)