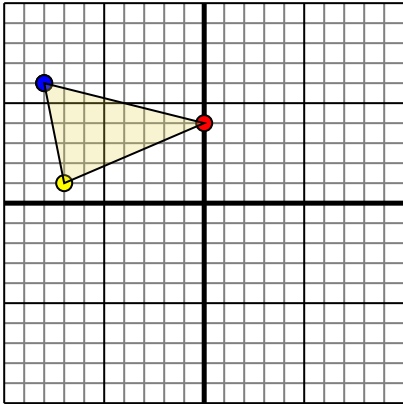




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

**Risposte**

1)

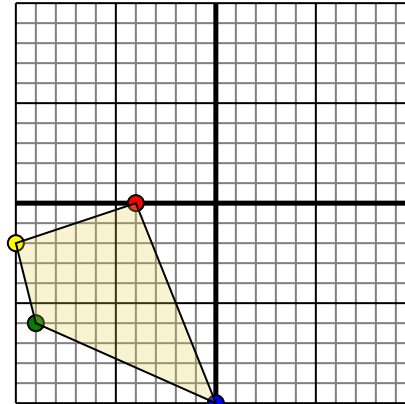


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di  $270^\circ$  in senso orario.

2)

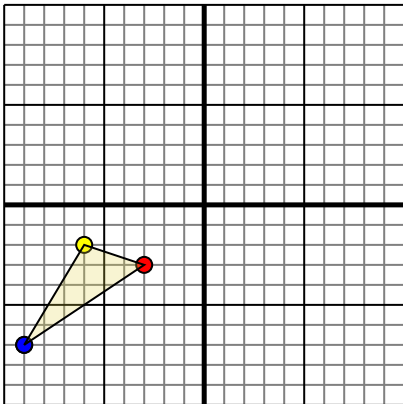


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di  $270^\circ$  in senso orario.

3)

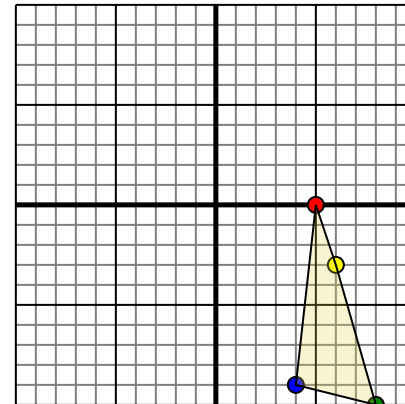


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di  $270^\circ$  in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

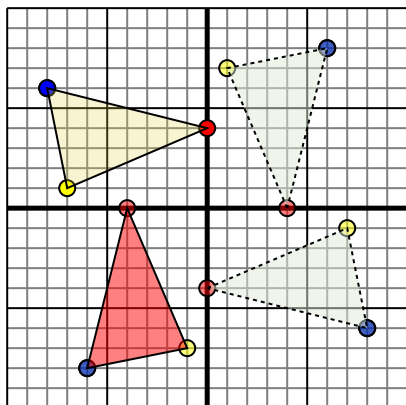
Ruota la figura di  $270^\circ$  in senso orario.

1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



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

1)

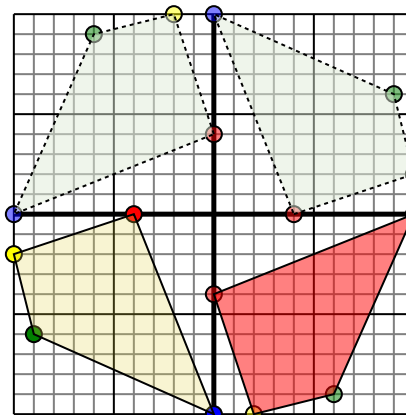


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di  $270^\circ$  in senso orario.

2)

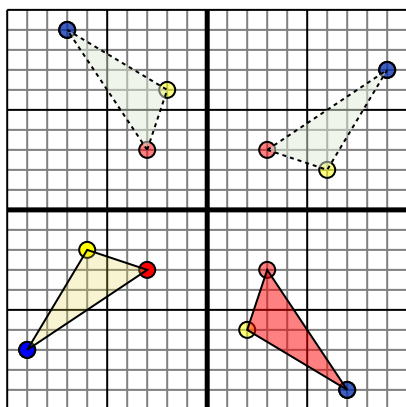


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di  $270^\circ$  in senso orario.

3)

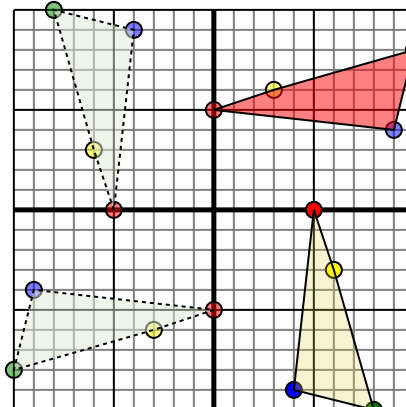


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di  $270^\circ$  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  $270^\circ$  in senso orario.**Risposte**

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](#)