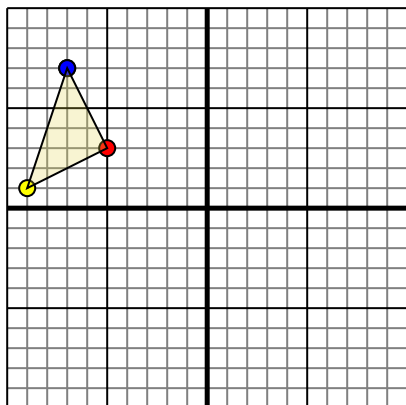




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

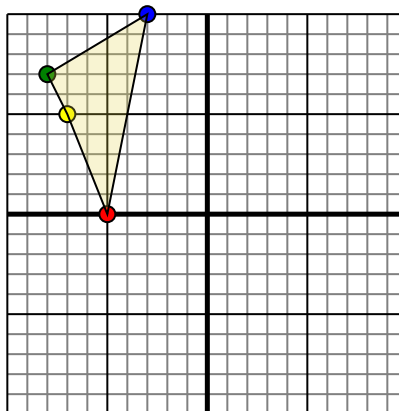


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

2)

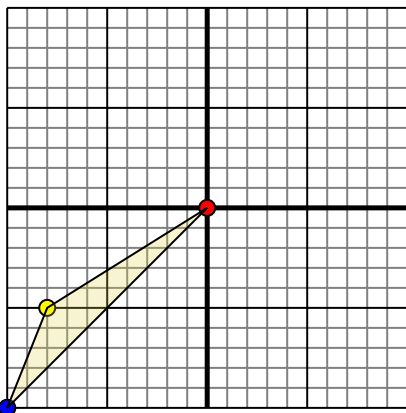


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

3)

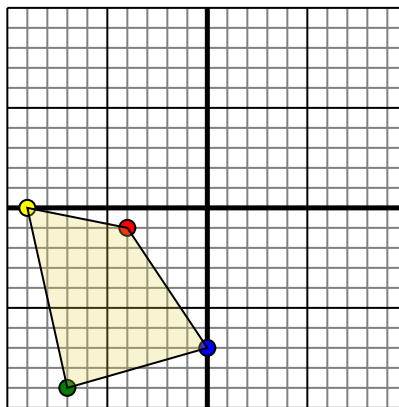


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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.

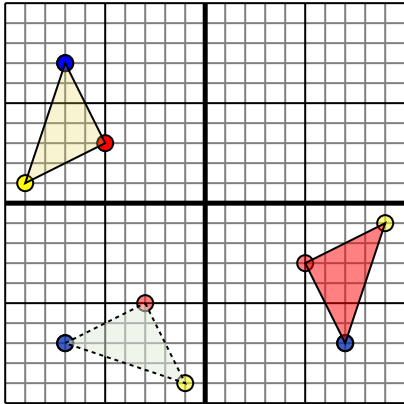
1. _____ [Graph](#)
2. _____ [Graph](#)
3. _____ [Graph](#)
4. _____ [Graph](#)



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

Risposte

1)

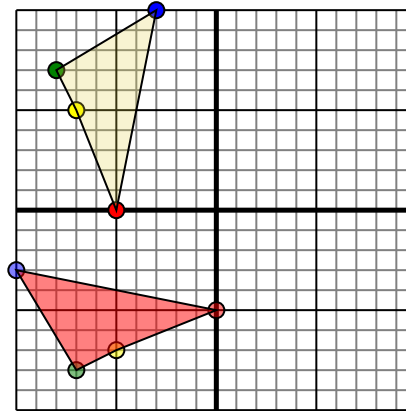


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

2)

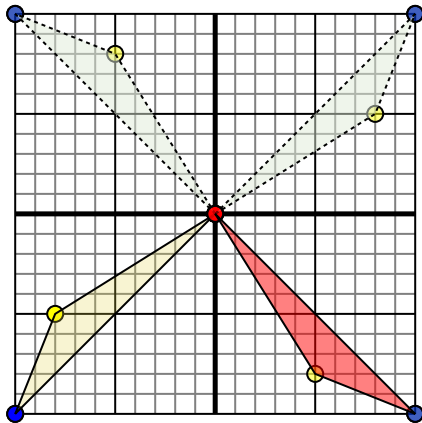


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

3)

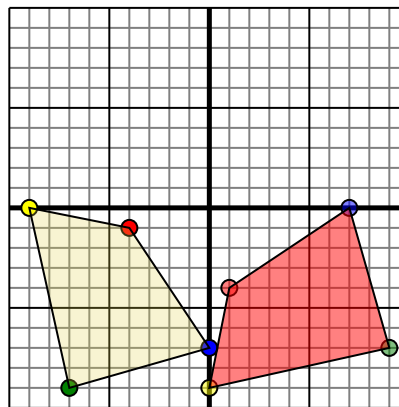


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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](#)