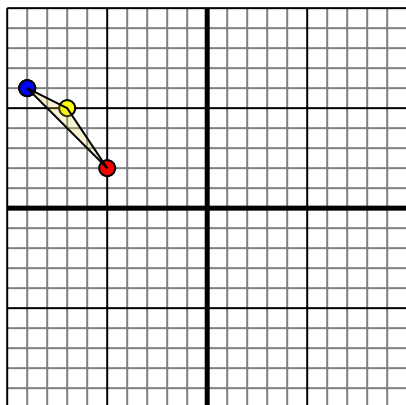




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

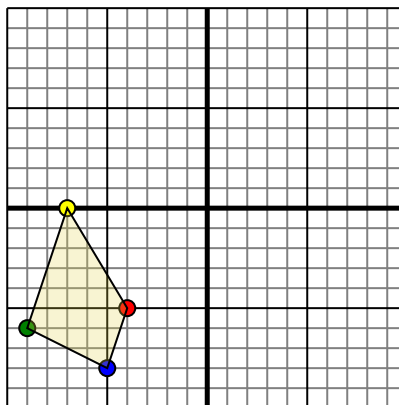


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)

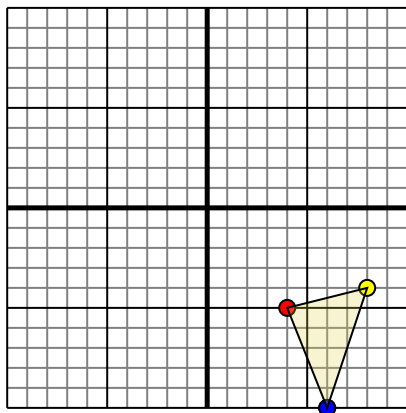


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

3)

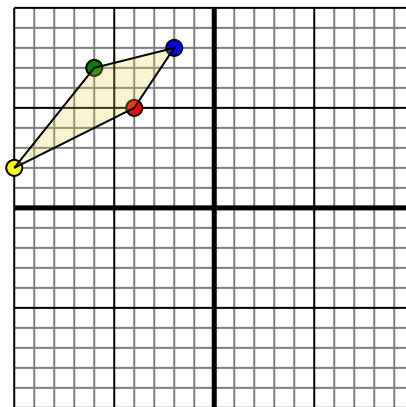


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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)

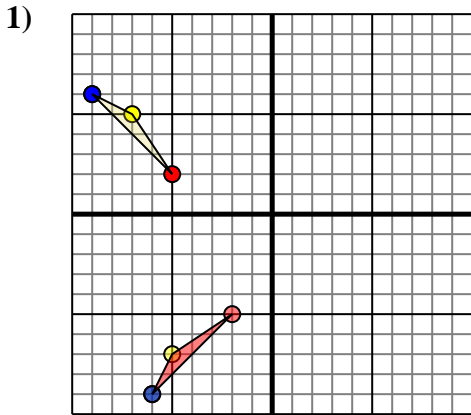
Ruota la figura di 180° in senso orario.

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



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

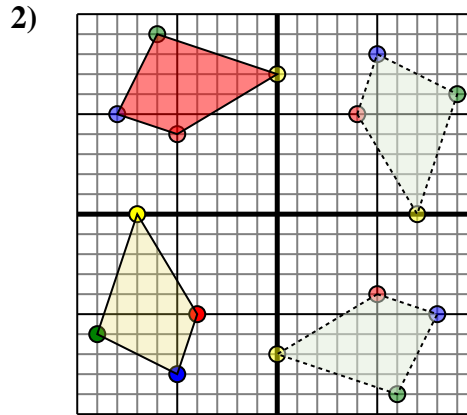
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

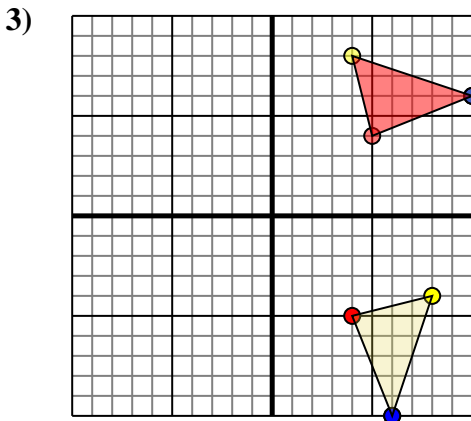
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

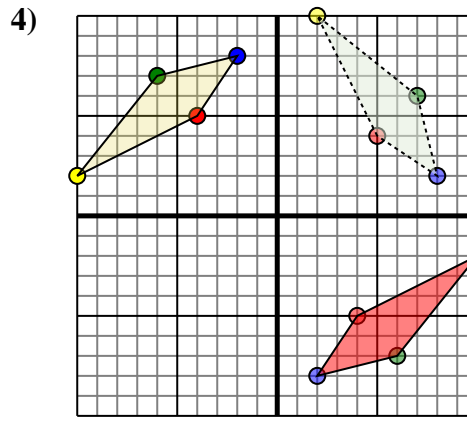
Ruota la figura di 270° in senso antiorario.



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](#)