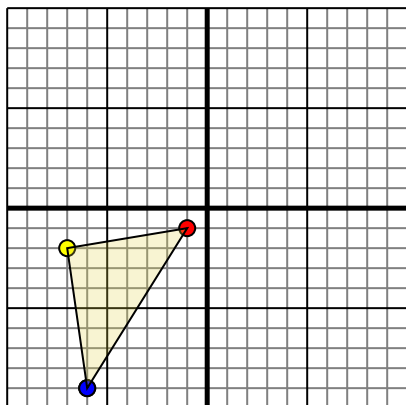




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

**Risposte**

1)

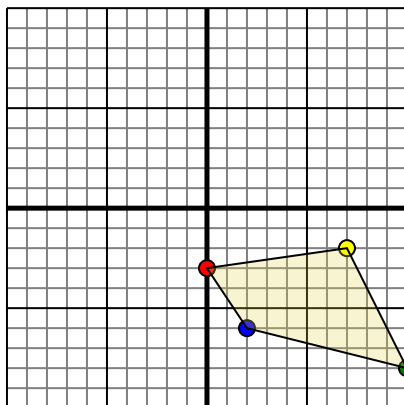


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,-1)
- B. (-7,-2)
- C. (-6,-9)

Ruota la figura di  $90^\circ$  in senso antiorario.

2)

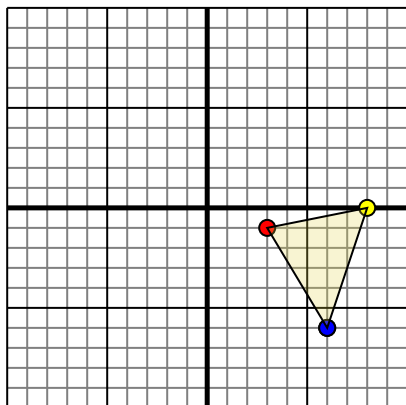


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,-3)
- B. (7,-2)
- C. (10,-8)
- D. (2,-6)

Ruota la figura di  $180^\circ$  in senso orario.

3)

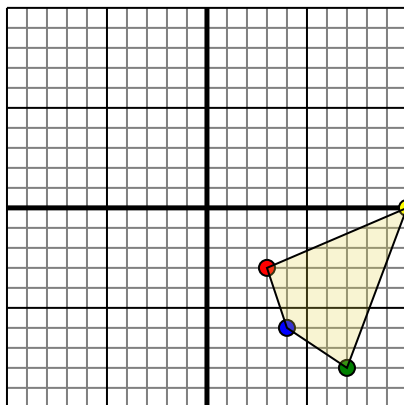


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-3)
- B. (10,0)
- C. (7,-8)
- D. (4,-6)

Ruota la figura di  $180^\circ$  in senso orario.

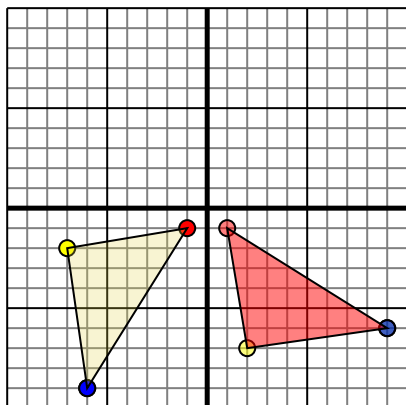
- 1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



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

**Risposte**

1)

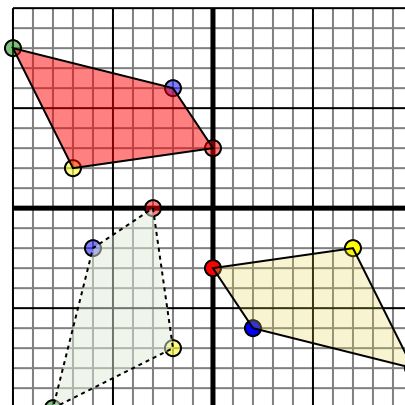


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,-1)
- B. (-7,-2)
- C. (-6,-9)

Ruota la figura di  $90^\circ$  in senso antiorario.

2)

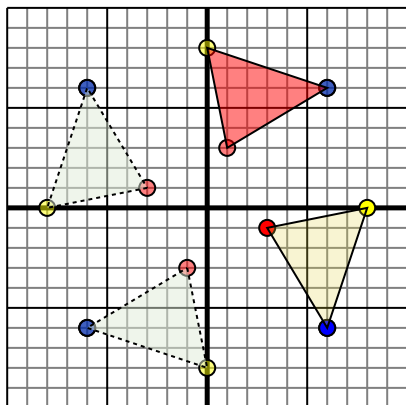


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,-3)
- B. (7,-2)
- C. (10,-8)
- D. (2,-6)

Ruota la figura di  $180^\circ$  in senso orario.

3)

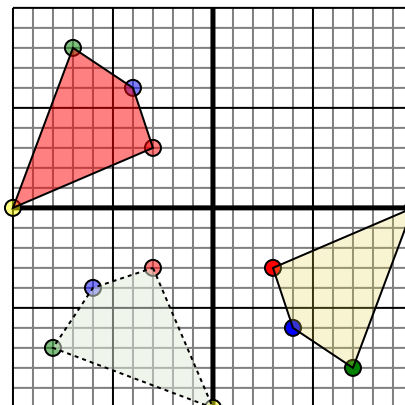


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-3)
- B. (10,0)
- C. (7,-8)
- D. (4,-6)

Ruota la figura di  $180^\circ$  in senso orario.

1. **1-1** **2-7** **9-6** [Graph](#)
2. **-0.3** **-7.2** **-10.8** **-2.6** [Graph](#)
3. **1.3** **-0.8** **6.6** [Graph](#)
4. **-3.3** **-10.0** **-7.8** **-4.6** [Graph](#)