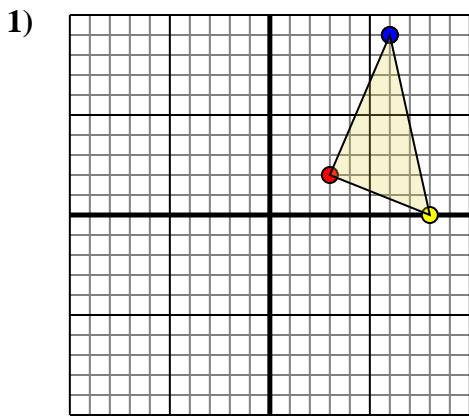




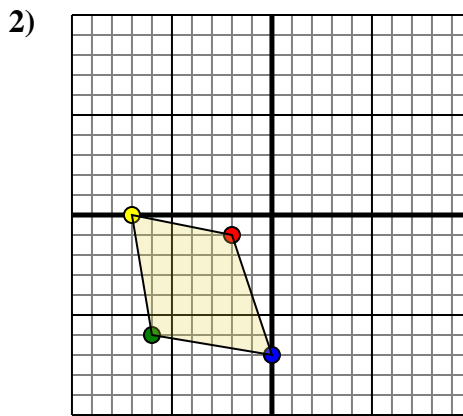
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;2)
- B. (8;0)
- C. (6;9)

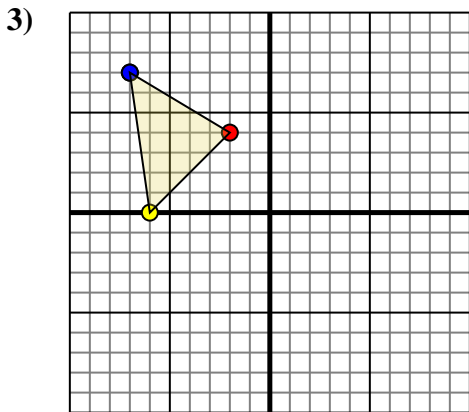
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;-1)
- B. (-7;0)
- C. (-6;-6)
- D. (0;-7)

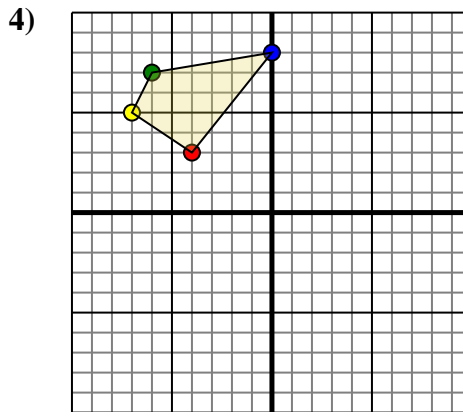
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;4)
- B. (-6;0)
- C. (-7;7)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-4;3)
- B. (-7;5)
- C. (-6;7)
- D. (0;8)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

Risposte

1a. _____

1b. _____

1c. _____

1. Grafico

2a. _____

2b. _____

2c. _____

2d. _____

2. Grafico

3a. _____

3b. _____

3c. _____

3. Grafico

4a. _____

4b. _____

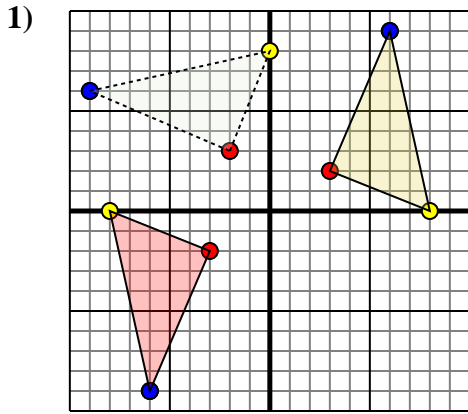
4c. _____

4d. _____

4. Grafico



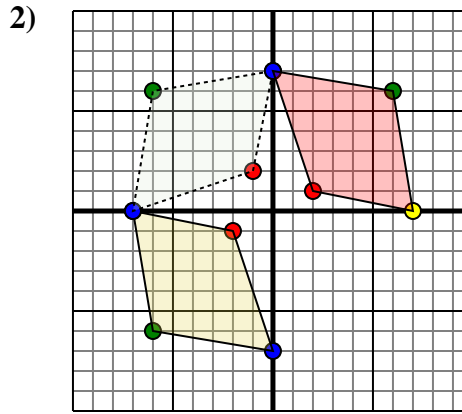
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;2)
- B. (8;0)
- C. (6;9)

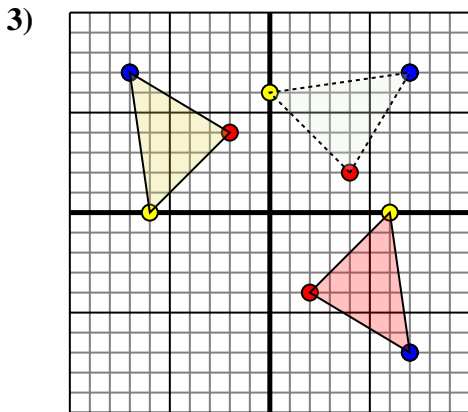
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;-1)
- B. (-7;0)
- C. (-6;-6)
- D. (0;-7)

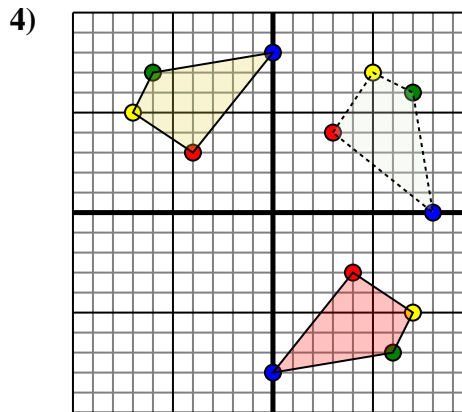
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;4)
- B. (-6;0)
- C. (-7;7)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-4;3)
- B. (-7;5)
- C. (-6;7)
- D. (0;8)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

Risposte

1a. **(-3;-2)**

1b. **(-8;0)**

1c. **(-6;-9)**

1. **Grafico**

2a. **(2;1)**

2b. **(7;0)**

2c. **(6;6)**

2d. **(-0;7)**

2. **Grafico**

3a. **(2;-4)**

3b. **(6;0)**

3c. **(7;-7)**

3. **Grafico**

4a. **(4;-3)**

4b. **(7;-5)**

4c. **(6;-7)**

4d. **(0;-8)**

4. **Grafico**