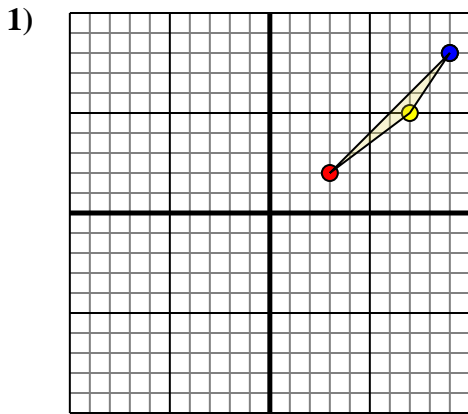




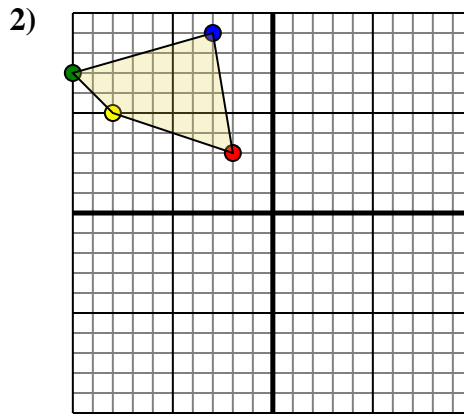
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;2)
- B. (7;5)
- C. (9;8)

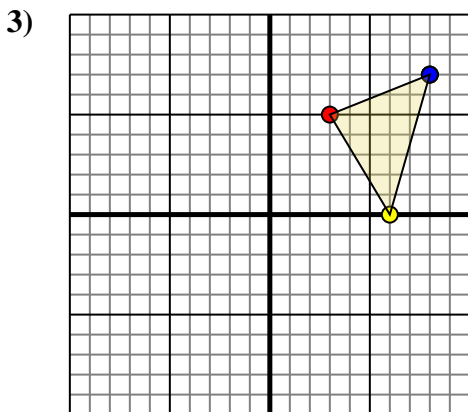
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;3)
- B. (-8;5)
- C. (-10;7)
- D. (-3;9)

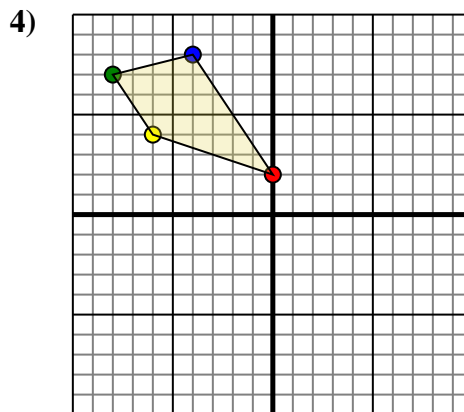
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;2)
- B. (-6;4)
- C. (-8;7)
- D. (-4;8)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

1a. _____

1b. _____

1c. _____

Grafico

1. _____

2a. _____

2b. _____

2c. _____

2d. _____

Grafico

2. _____

3a. _____

3b. _____

3c. _____

Grafico

3. _____

4a. _____

4b. _____

4c. _____

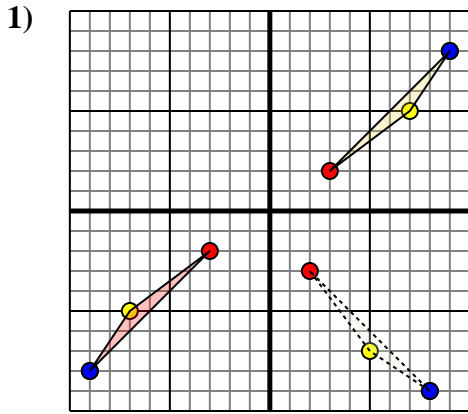
4d. _____

Grafico

4. _____



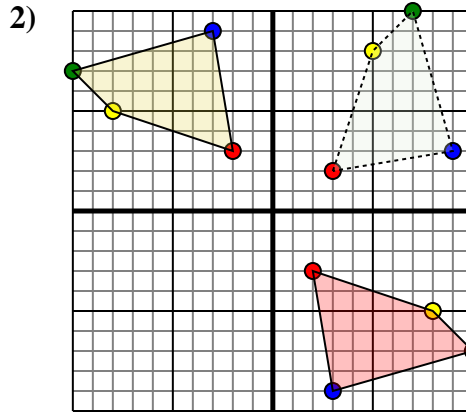
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;2)
- B. (7;5)
- C. (9;8)

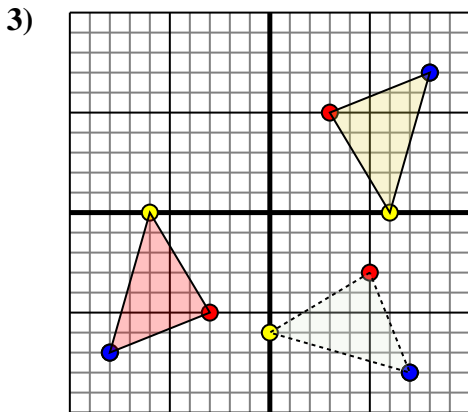
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;3)
- B. (-8;5)
- C. (-10;7)
- D. (-3;9)

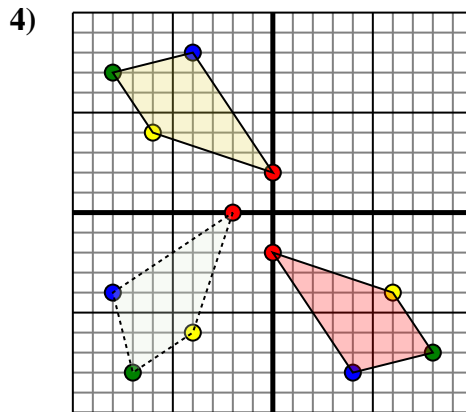
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;2)
- B. (-6;4)
- C. (-8;7)
- D. (-4;8)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

1a. (-3;-2)

1b. (-7;-5)

1c. (-9;-8)

1. Grafico

2a. (2;-3)

2b. (8;-5)

2c. (10;-7)

2d. (3;-9)

2. Grafico

3a. (-3;-5)

3b. (-6;-0)

3c. (-8;-7)

3. Grafico

4a. (-0;-2)

4b. (6;-4)

4c. (8;-7)

4d. (4;-8)

4. Grafico