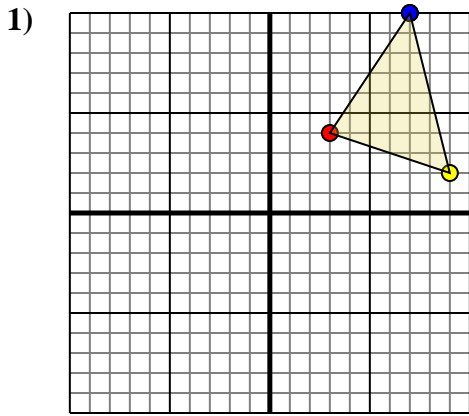




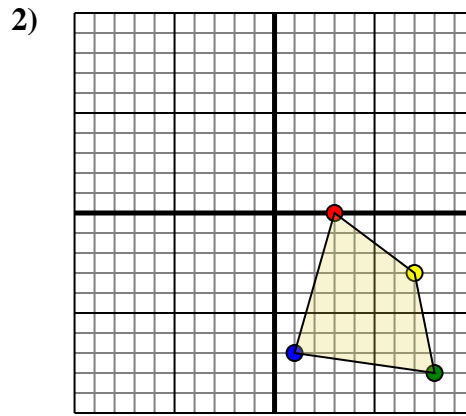
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;4)
- B. (9;2)
- C. (7;10)

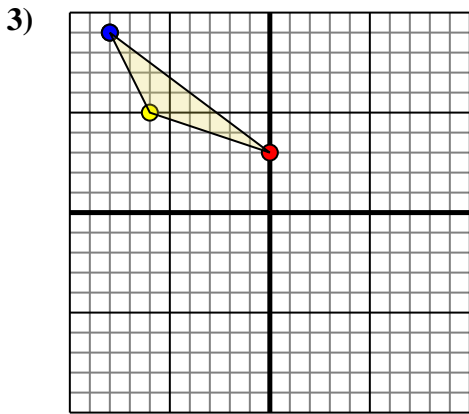
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;0)
- B. (7;-3)
- C. (8;-8)
- D. (1;-7)

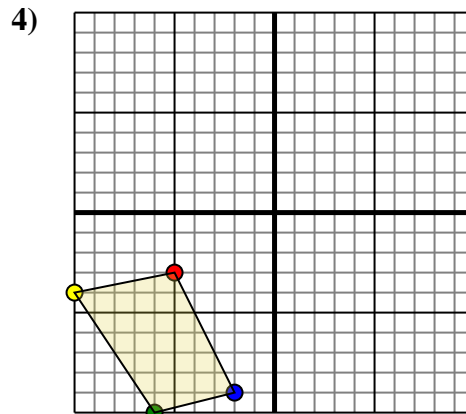
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;3)
- B. (-6;5)
- C. (-8;9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-5;-3)
- B. (-10;-4)
- C. (-6;-10)
- D. (-2;-9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

Risposte

1a. _____

1b. _____

1c. _____

Grafico

1. _____

2a. _____

2b. _____

2c. _____

2d. _____

Grafico

2. _____

3a. _____

3b. _____

3c. _____

Grafico

3. _____

4a. _____

4b. _____

4c. _____

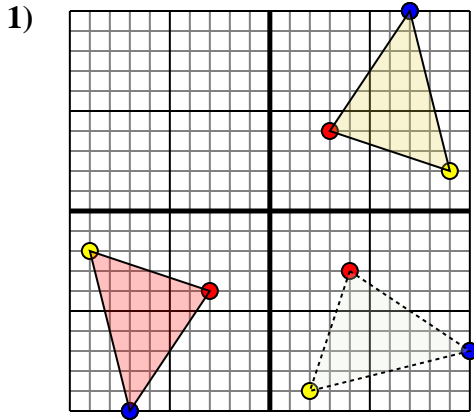
4d. _____

Grafico

4. _____



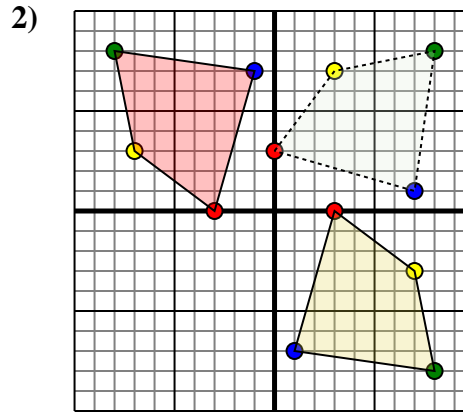
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;4)
- B. (9;2)
- C. (7;10)

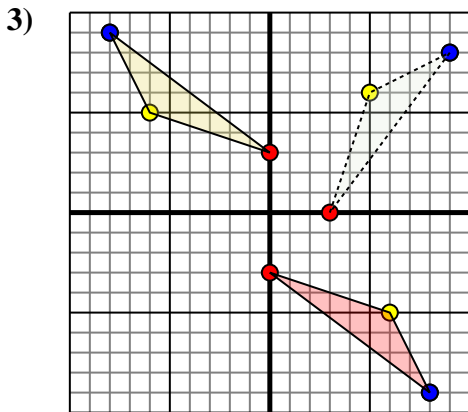
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;0)
- B. (7;-3)
- C. (8;-8)
- D. (1;-7)

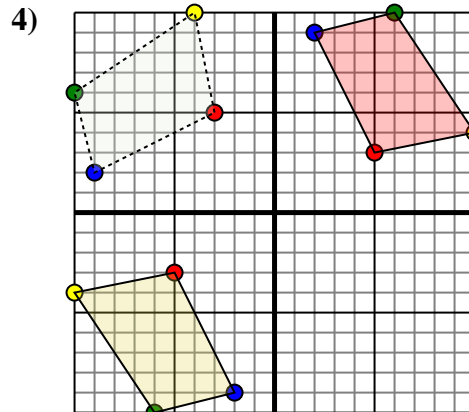
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;3)
- B. (-6;5)
- C. (-8;9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-5;-3)
- B. (-10;-4)
- C. (-6;-10)
- D. (-2;-9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

Risposte

1a. **(-3;-4)**

1b. **(-9;-2)**

1c. **(-7;-10)**

1. **Grafico**

2a. **(-3;0)**

2b. **(-7;3)**

2c. **(-8;8)**

2d. **(-1;7)**

2. **Grafico**

3a. **(0;-3)**

3b. **(6;-5)**

3c. **(8;-9)**

3. **Grafico**

4a. **(5;3)**

4b. **(10;4)**

4c. **(6;10)**

4d. **(2;9)**

4. **Grafico**