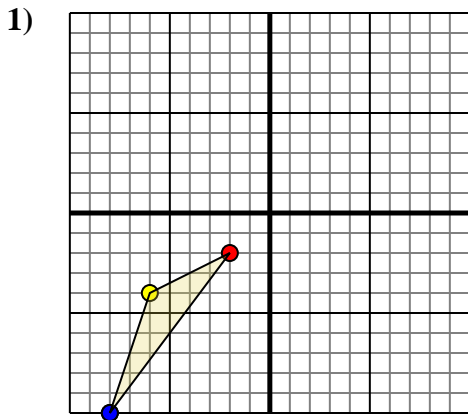




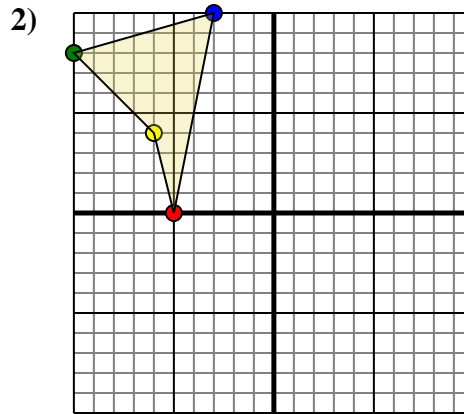
**Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.**



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;-2)
- B. (-6;-4)
- C. (-8;-10)

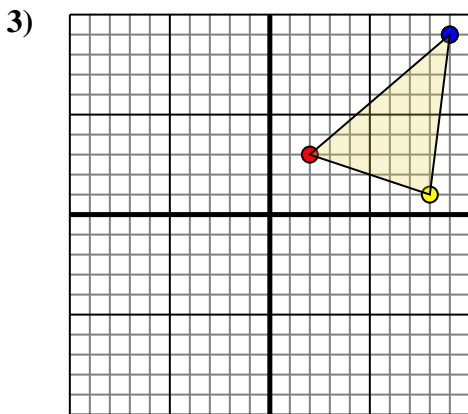
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-5;0)
- B. (-6;4)
- C. (-10;8)
- D. (-3;10)

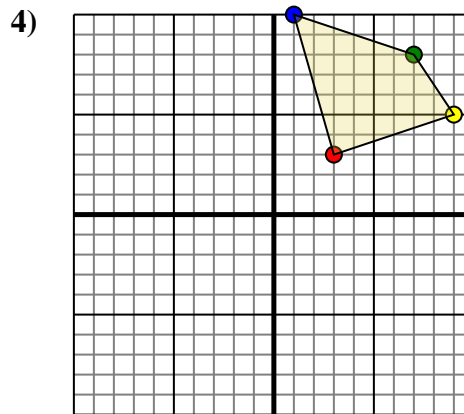
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (2;3)
- B. (8;1)
- C. (9;9)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;3)
- B. (9;5)
- C. (7;8)
- D. (1;10)

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. \_\_\_\_\_

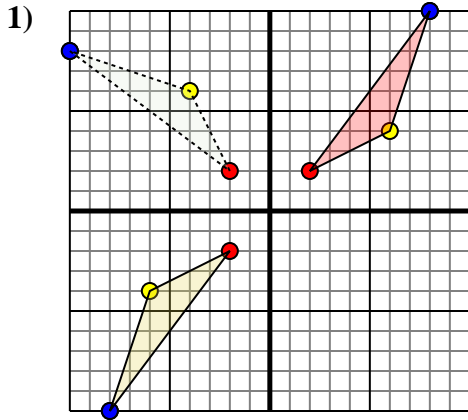
4d. \_\_\_\_\_

**Grafico**

4. \_\_\_\_\_



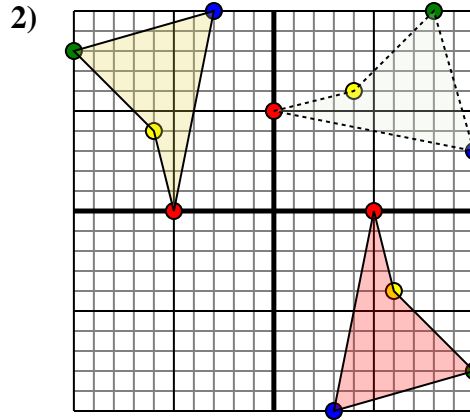
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;-2)
- B. (-6;-4)
- C. (-8;-10)

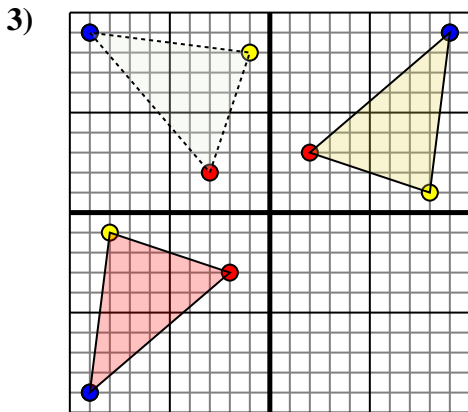
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-5;0)
- B. (-6;4)
- C. (-10;8)
- D. (-3;10)

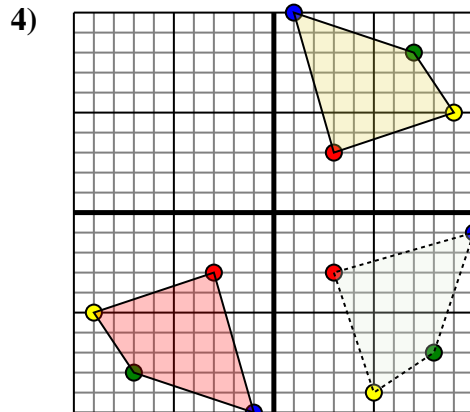
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (2;3)
- B. (8;1)
- C. (9;9)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;3)
- B. (9;5)
- C. (7;8)
- D. (1;10)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

**Risposte**

1a. (2;2)

1b. (6;4)

1c. (8;10)

1. Grafico

2a. (5;0)

2b. (6;-4)

2c. (10;-8)

2d. (3;-10)

2. Grafico

3a. (-2;-3)

3b. (-8;-1)

3c. (-9;-9)

3. Grafico

4a. (-3;-3)

4b. (-9;-5)

4c. (-7;-8)

4d. (-1;-10)

4. Grafico