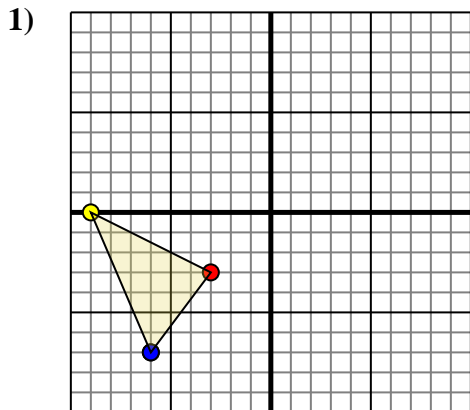




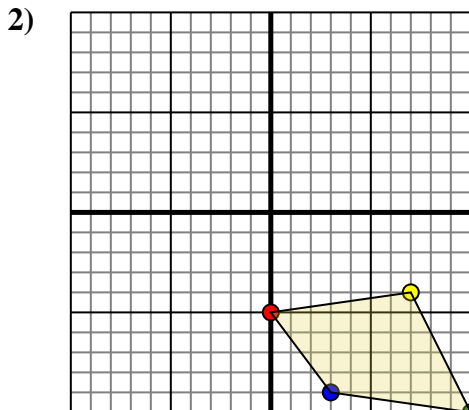
Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes::

- A. (-3,-3)
- B. (-9,0)
- C. (-6,-7)

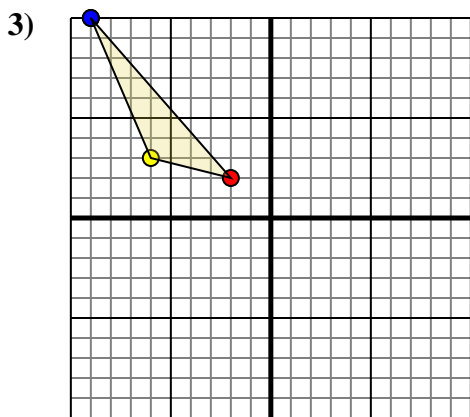
Effectuez une rotation de 180° dans le sens anti-horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes::

- A. (0,-5)
- B. (7,-4)
- C. (10,-10)
- D. (3,-9)

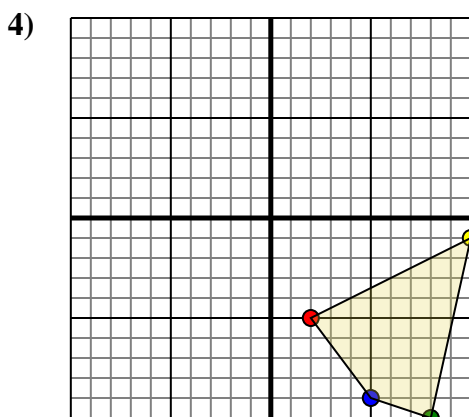
Effectuez une rotation de 180° dans le sens horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes::

- A. (-2,2)
- B. (-6,3)
- C. (-9,10)

Effectuez une rotation de 180° dans le sens horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes::

- A. (2,-5)
- B. (10,-1)
- C. (8,-10)
- D. (5,-9)

Effectuez une rotation de 180° dans le sens horaire.

Réponses

1a. _____

1b. _____

1c. _____

1. Graphique

2a. _____

2b. _____

2c. _____

2d. _____

2. Graphique

3a. _____

3b. _____

3c. _____

3. Graphique

4a. _____

4b. _____

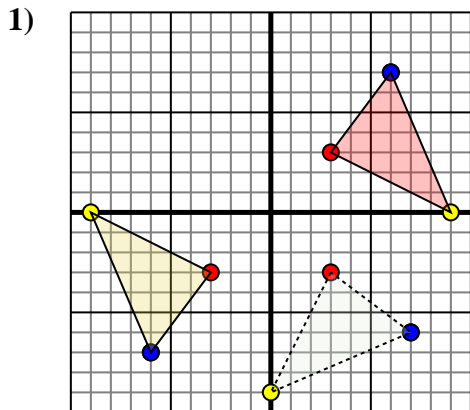
4c. _____

4d. _____

4. Graphique



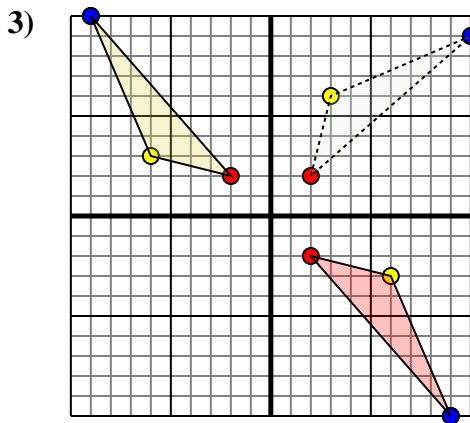
Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes::

- A. (-3,-3)
- B. (-9,0)
- C. (-6,-7)

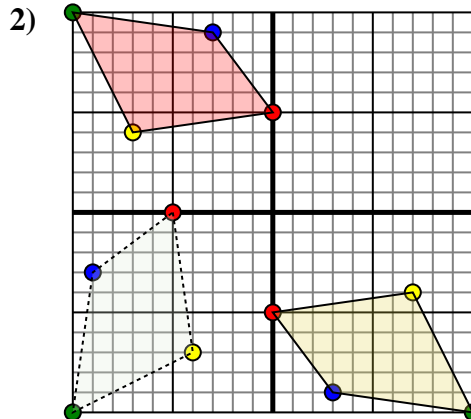
Effectuez une rotation de 180° dans le sens anti-horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes::

- A. (-2,2)
- B. (-6,3)
- C. (-9,10)

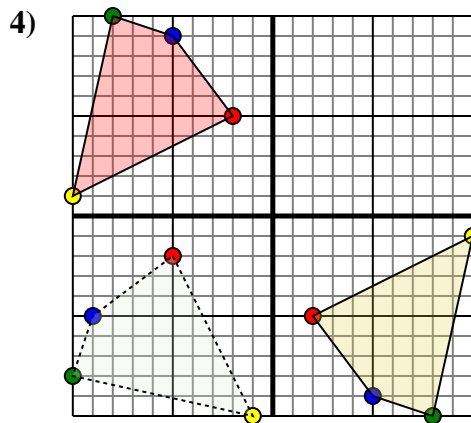
Effectuez une rotation de 180° dans le sens horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes::

- A. (0,-5)
- B. (7,-4)
- C. (10,-10)
- D. (3,-9)

Effectuez une rotation de 180° dans le sens horaire.



La figure ci-dessous a les coordonnées suivantes::

- A. (2,-5)
- B. (10,-1)
- C. (8,-10)
- D. (5,-9)

Effectuez une rotation de 180° dans le sens horaire.

Réponses

1a. (3,3)

1b. (9,-0)

1c. (6,7)

1. Graphique

2a. (-0,5)

2b. (-7,4)

2c. (-10,10)

2d. (-3,9)

2. Graphique

3a. (2,-2)

3b. (6,-3)

3c. (9,-10)

3. Graphique

4a. (-2,5)

4b. (-10,1)

4c. (-8,10)

4d. (-5,9)

4. Graphique