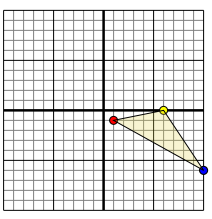


Effectuer la rotation de chaque figure comme demandé. Le centre du graphique sera le point central.

1)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

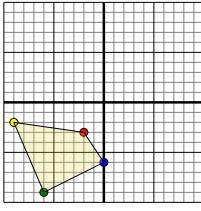
A. (1,-1)

B. (6,0)

C. (10,-6)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

2)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

A. (-2,-3)

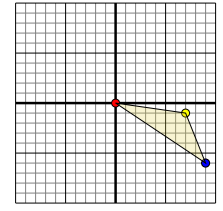
B. (-9,-2)

C. (-6, -9)

D.(0,-6)

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

3)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

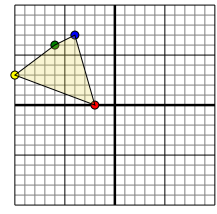
A. (0,0)

B. (7,-1)

C. (9,-6)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

A. (-2,0)

B. (-10,3)

C. (-6,6)

D. (-4,7)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

Réponses

Graph

2. \_\_\_\_ <u>Graph</u>

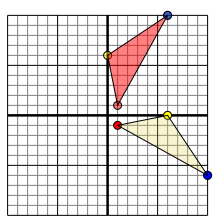
3. \_\_\_\_ Graph

4. \_\_\_\_ Graph



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

1)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

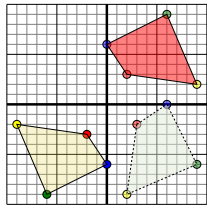
A. (1,-1)

B. (6,0)

C.(10,-6)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens anti-horaire.

2)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

A. (-2,-3)

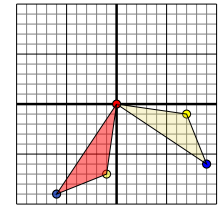
B. (-9,-2)

C. (-6, -9)

D. (0,-6)

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

3)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

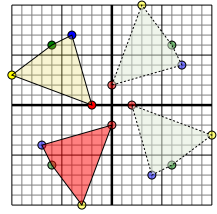
A.(0,0)

B. (7,-1)

C. (9,-6)

Effectuez une rotation de 90 dans le sens horaire.

4)



Effectuez une rotation de {VAR} dans le sens horaire:

A. (-2,0)

B. (-10,3)

C. (-6,6)

D. (-4,7)

Effectuez une rotation de 270 dans le sens horaire.

1. 11 06 610 Graph

2. 23 92 69 06 Graph

3. 00 -1-7 -6-9 Graph

4. <u>0 -2</u> <u>-3 -10</u> <u>-6 -6</u> <u>-7 -4</u> <u>Graph</u>