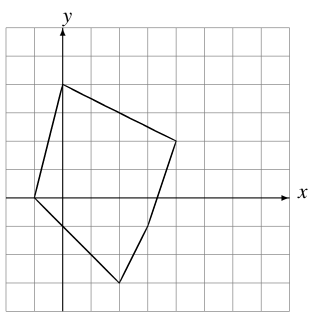
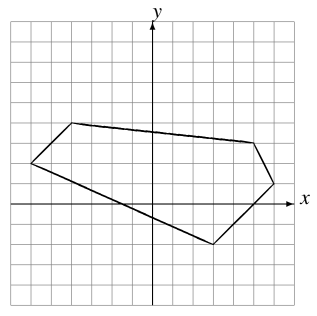
# Réflexions (A)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

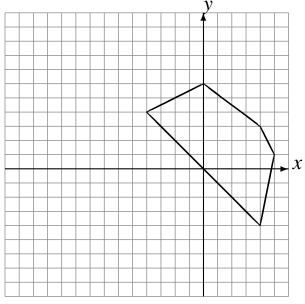
Réflexion par rapport à l'axe x = 3.

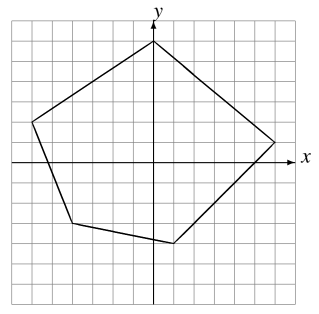


Réflexion par rapport à l'axe y = 2.



Réflexion par rapport à l'axe x = -4.

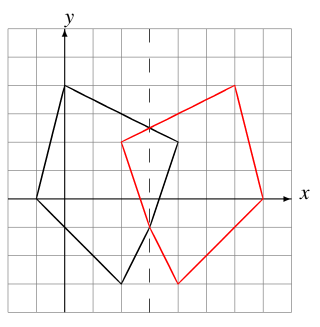




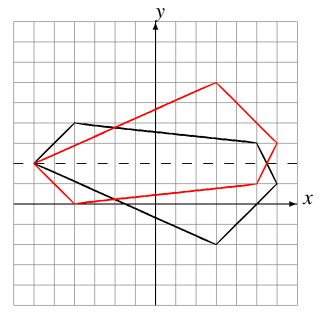
# Réflexions (A) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

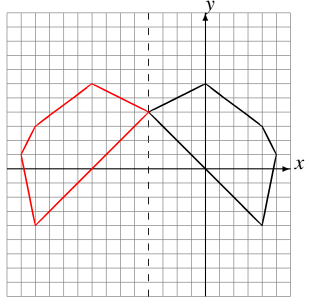
Réflexion par rapport à l'axe x = 3.

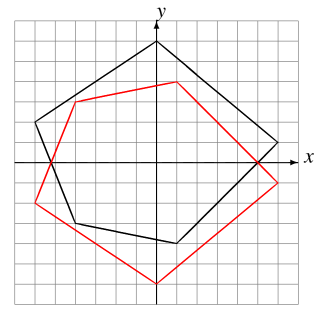


Réflexion par rapport à l'axe y = 2.



Réflexion par rapport à l'axe x = -4.

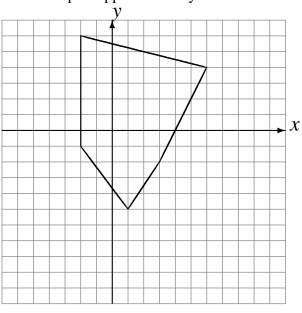




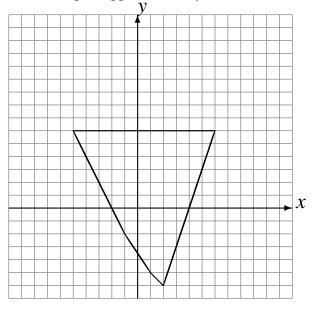
# Réflexions (B)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

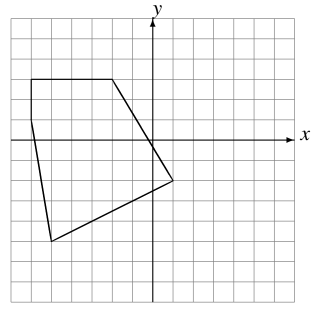
Réflexion par rapport à l'axe y = -2.

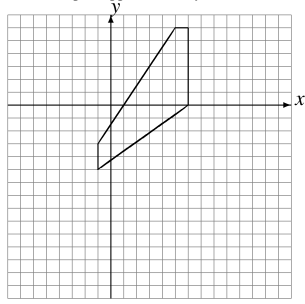


Réflexion par rapport à l'axe y = 4.



Réflexion par rapport à l'axe x = 0.

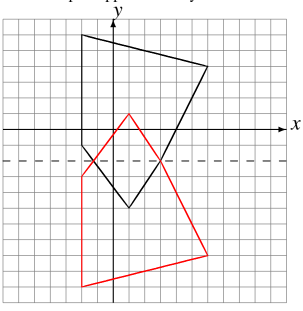




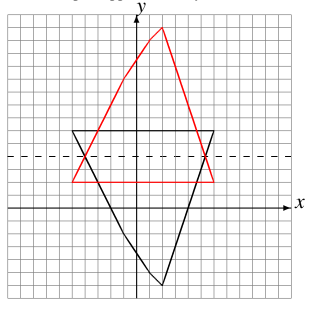
# Réflexions (B) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

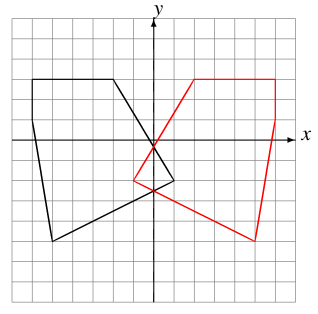
Réflexion par rapport à l'axe y = -2.

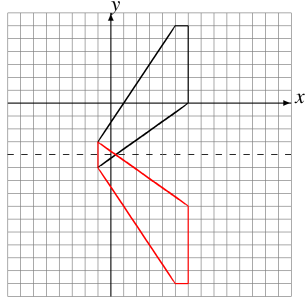


Réflexion par rapport à l'axe y = 4.



Réflexion par rapport à l'axe x = 0.

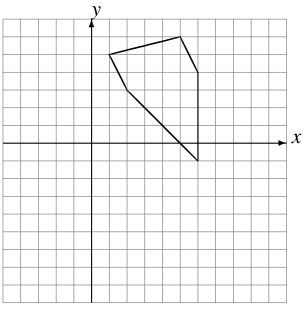




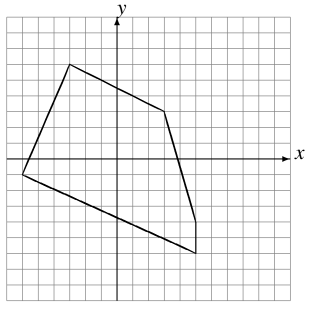
# Réflexions (C)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

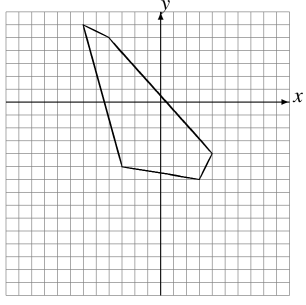
Réflexion par rapport à l'axe y = -1.

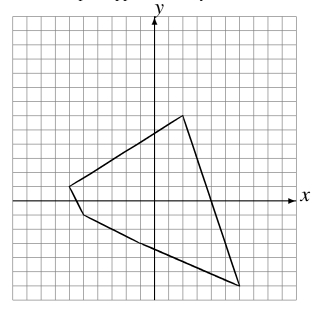


Réflexion par rapport à l'axe x = 2.



Réflexion par rapport à l'axe y = -4.

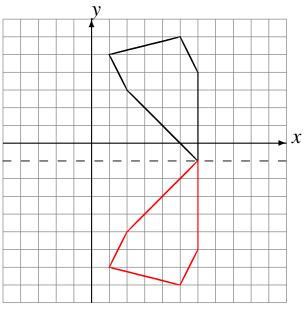




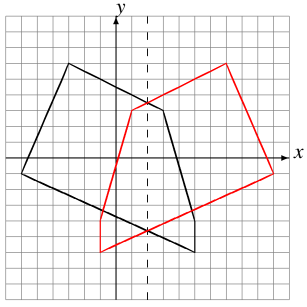
# Réflexions (C) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

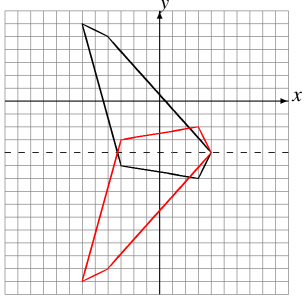
Réflexion par rapport à l'axe y = -1.

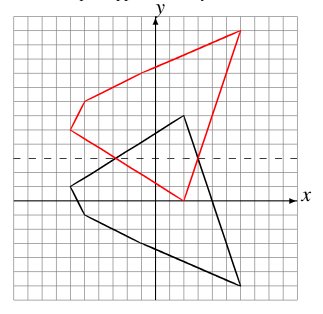


Réflexion par rapport à l'axe x = 2.



Réflexion par rapport à l'axe y = -4.

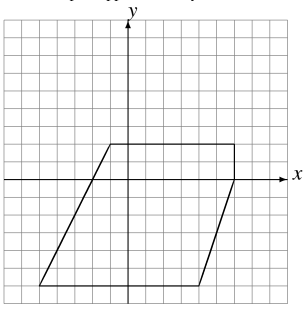




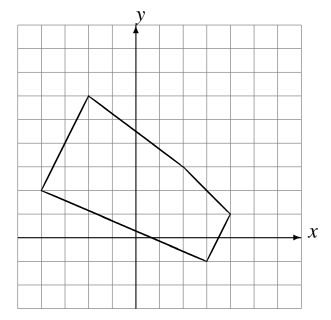
# Réflexions (D)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

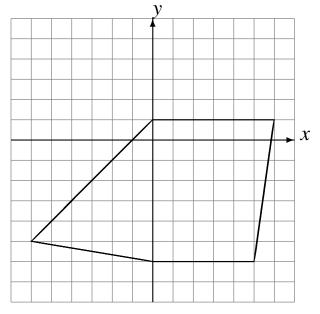
Réflexion par rapport à l'axe y = 1.

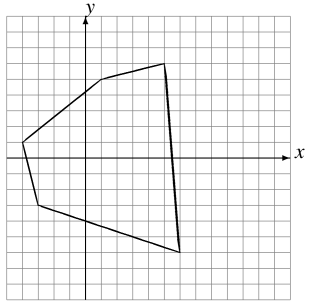


Réflexion par rapport à l'axe x = 1.



Réflexion par rapport à l'axe y = -1.

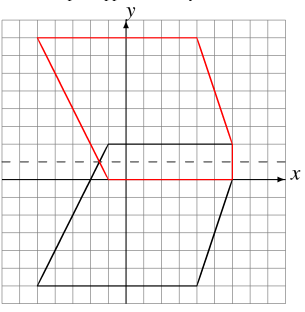




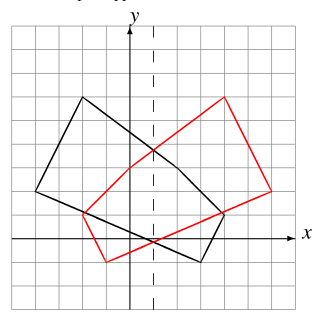
# Réflexions (D) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

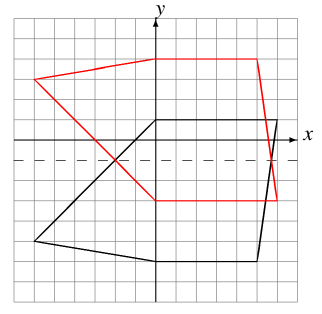
Réflexion par rapport à l'axe y = 1.

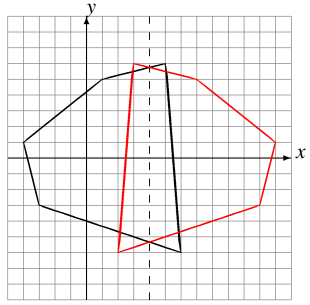


Réflexion par rapport à l'axe x = 1.



Réflexion par rapport à l'axe y = -1.

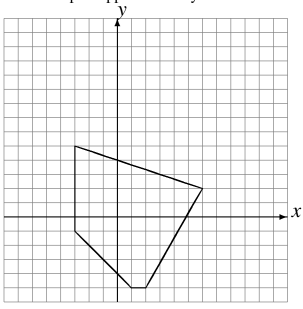




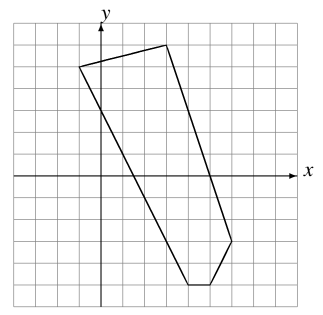
# Réflexions (E)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

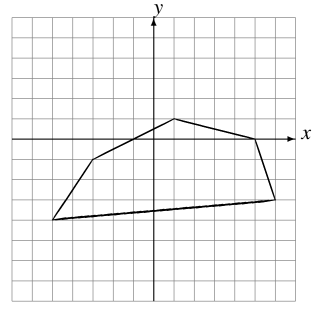
Réflexion par rapport à l'axe y = 4.

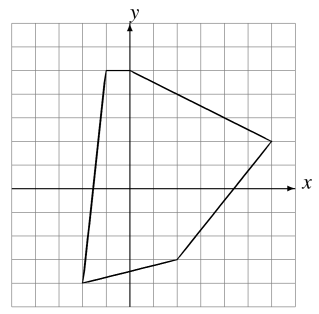


Réflexion par rapport à l'axe x = 2.



Réflexion par rapport à l'axe x = 0.

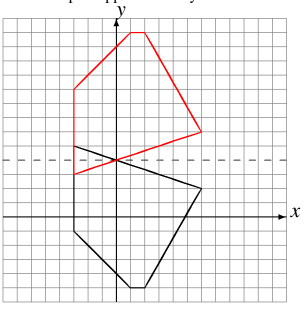




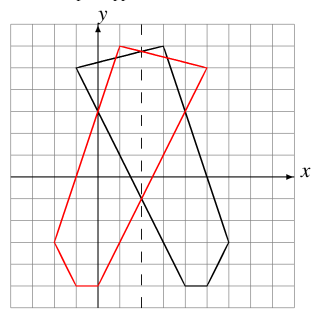
# Réflexions (E) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

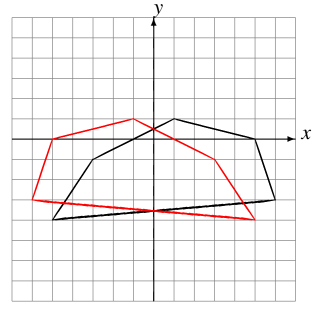
Réflexion par rapport à l'axe y = 4.

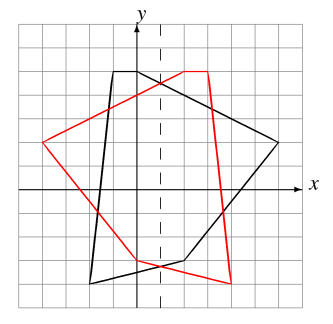


Réflexion par rapport à l'axe x = 2.



Réflexion par rapport à l'axe x = 0.

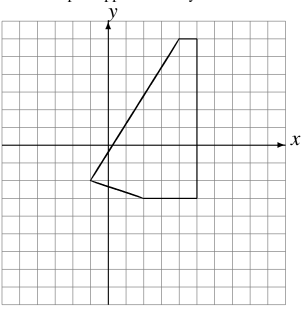




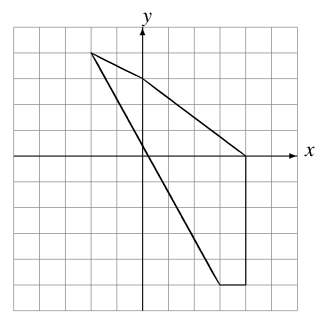
# Réflexions (F)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

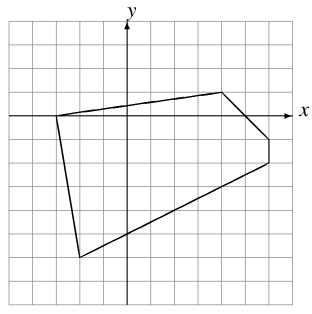
Réflexion par rapport à l'axe y = -1.

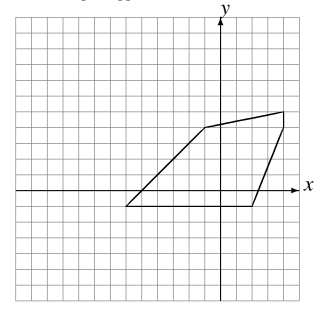


Réflexion par rapport à l'axe x = 0.



Réflexion par rapport à l'axe x = 1.

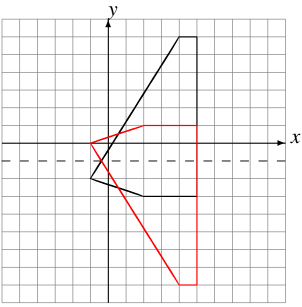




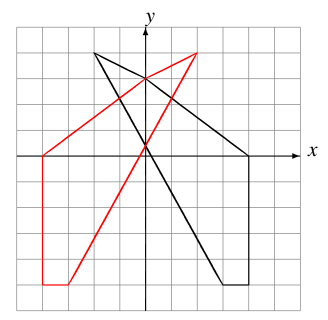
# Réflexions (F) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

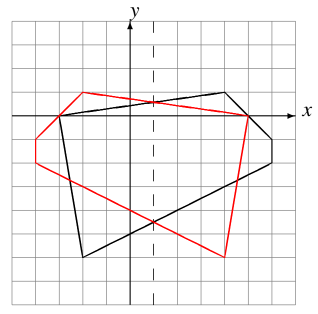
Réflexion par rapport à l'axe y = -1.

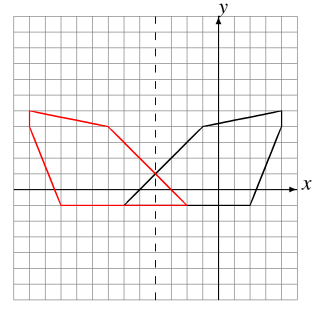


Réflexion par rapport à l'axe x = 0.



Réflexion par rapport à l'axe x = 1.

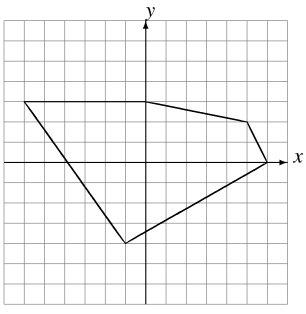




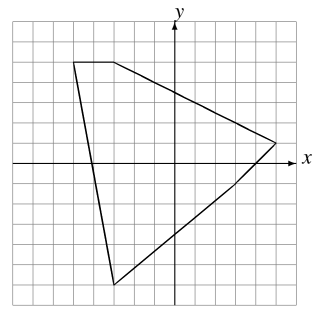
# Réflexions (G)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

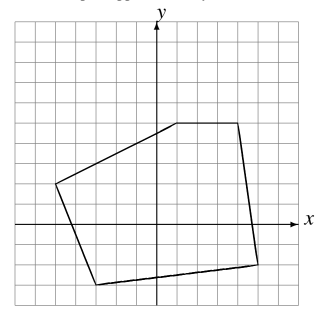
Réflexion par rapport à l'axe y = 0.

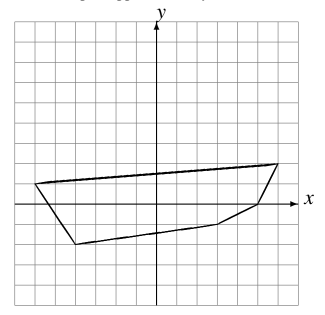


Réflexion par rapport à l'axe x = -1.



Réflexion par rapport à l'axe y = 3.

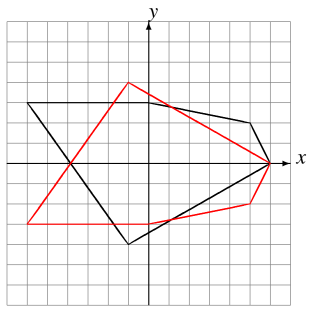




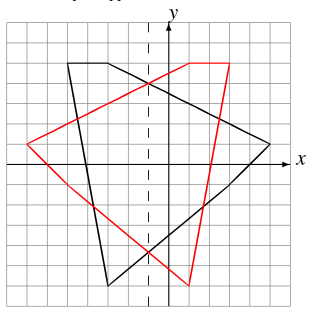
# Réflexions (G) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

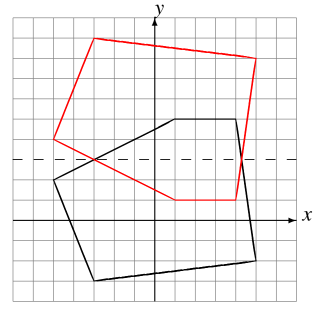
Réflexion par rapport à l'axe y = 0.

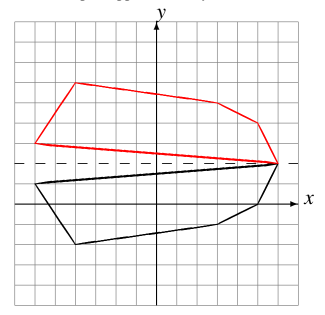


Réflexion par rapport à l'axe x = -1.



Réflexion par rapport à l'axe y = 3.

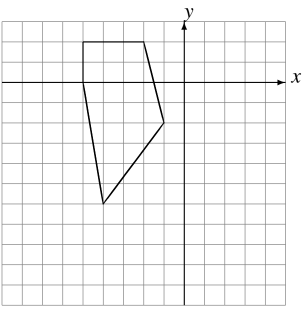




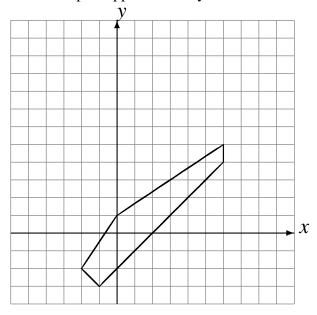
# Réflexions (H)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

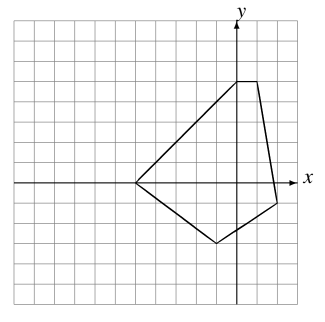
Réflexion par rapport à l'axe y = -4.

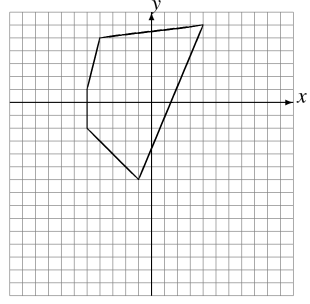


Réflexion par rapport à l'axe y = 4.



Réflexion par rapport à l'axe x = -4.

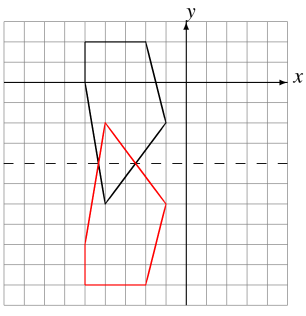




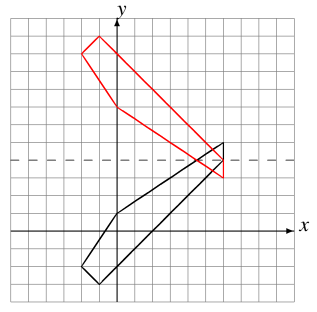
# Réflexions (H) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

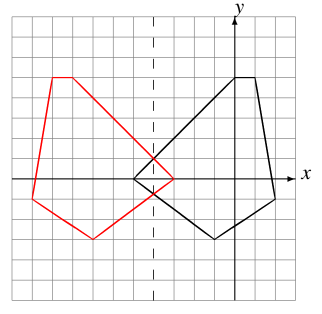
Réflexion par rapport à l'axe y = -4.

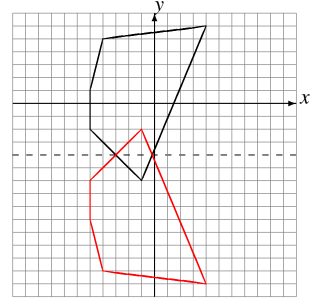


Réflexion par rapport à l'axe y = 4.



Réflexion par rapport à l'axe x = -4.

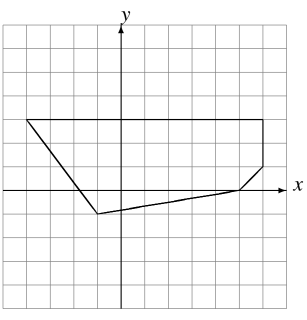




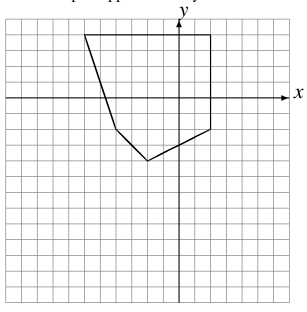
# Réflexions (I)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

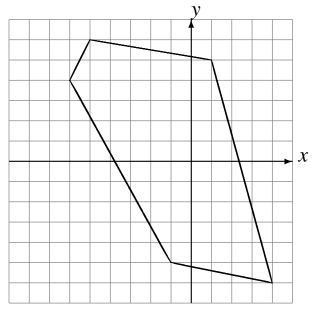
Réflexion par rapport à l'axe y = 1.

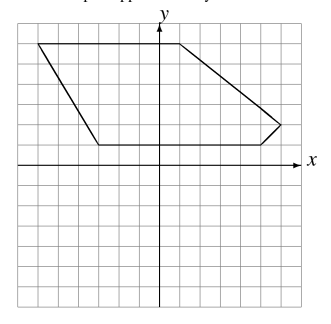


Réflexion par rapport à l'axe y = -4.



Réflexion par rapport à l'axe x = -2.

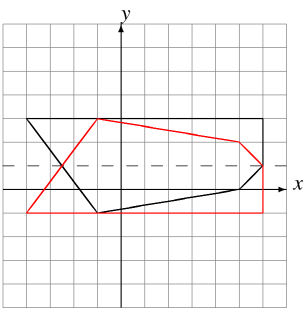




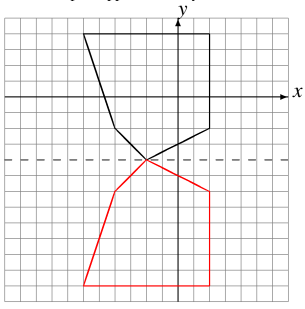
# Réflexions (I) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

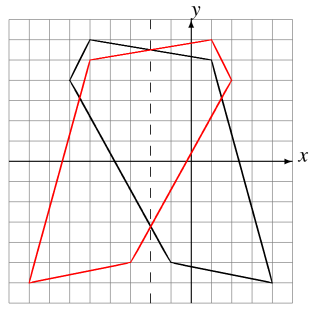
Réflexion par rapport à l'axe y = 1.

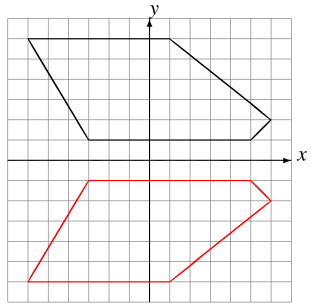


Réflexion par rapport à l'axe y = -4.



Réflexion par rapport à l'axe x = -2.

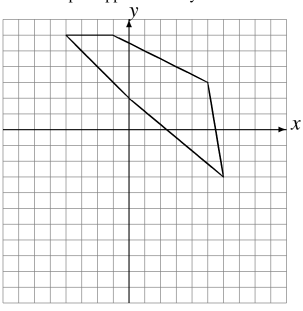




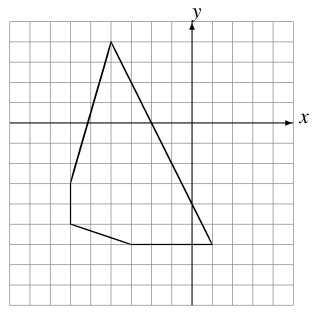
# Réflexions (J)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

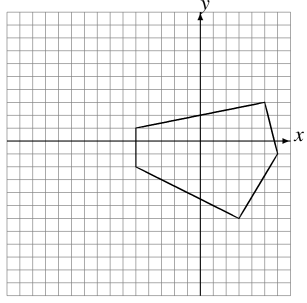
Réflexion par rapport à l'axe y = -2.

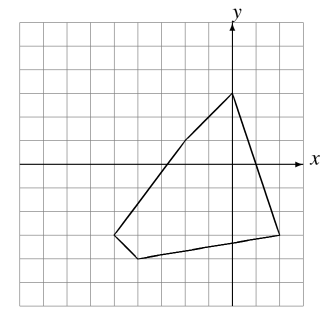


Réflexion par rapport à l'axe y = -2.



Réflexion par rapport à l'axe x = -4.

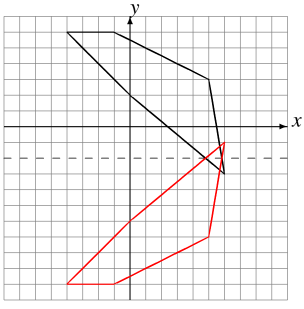




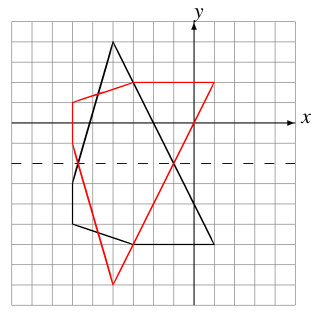
# Réflexions (J) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

Réflexion par rapport à l'axe y = -2.



Réflexion par rapport à l'axe y = -2.



Réflexion par rapport à l'axe x = -4.

