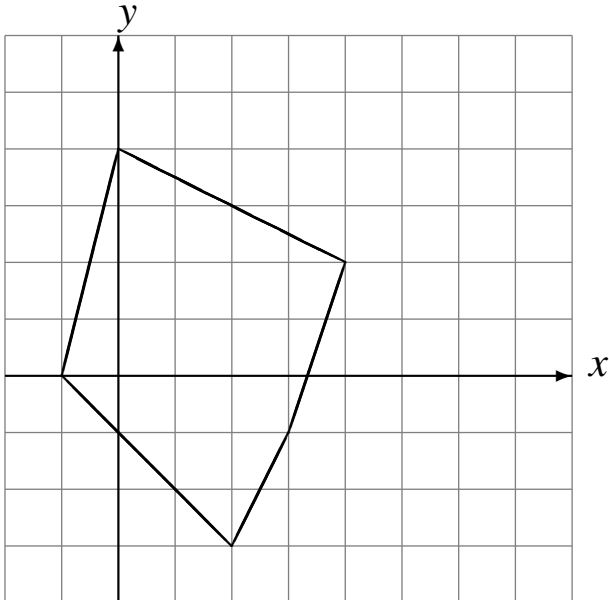


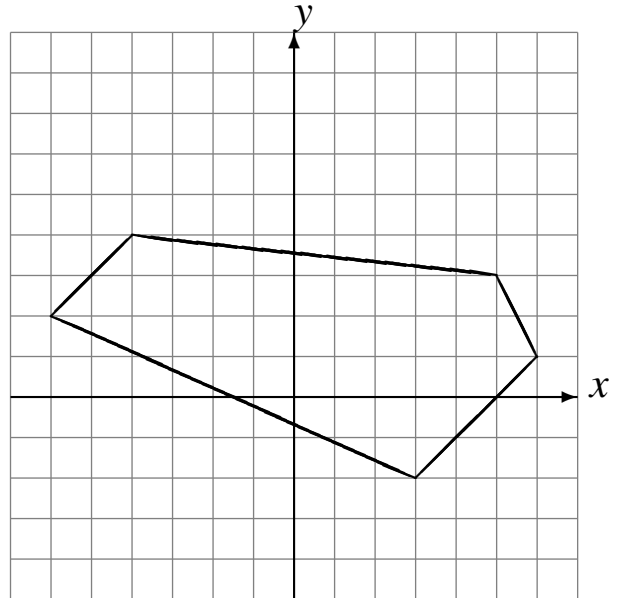
# Réflexions (A)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

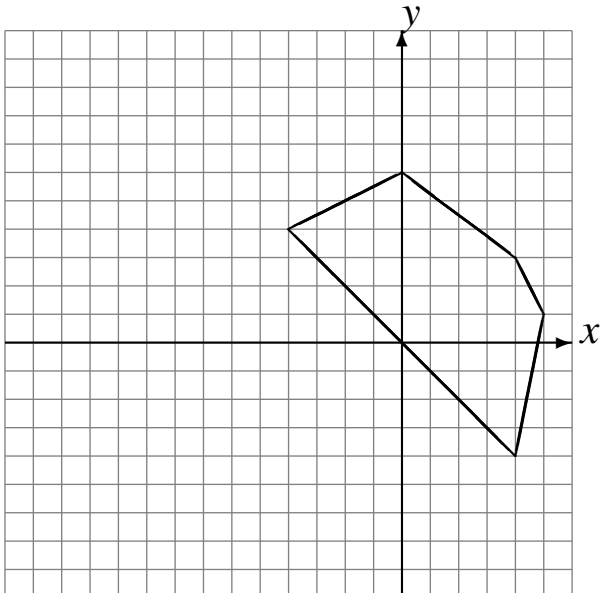
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 3$ .



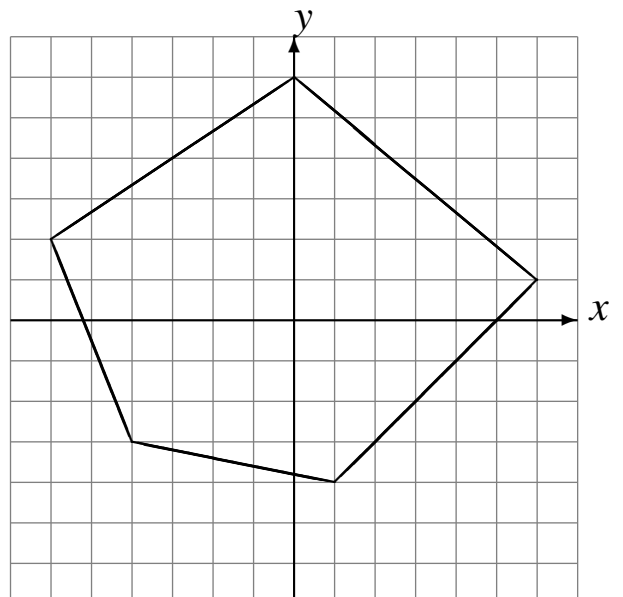
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 2$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



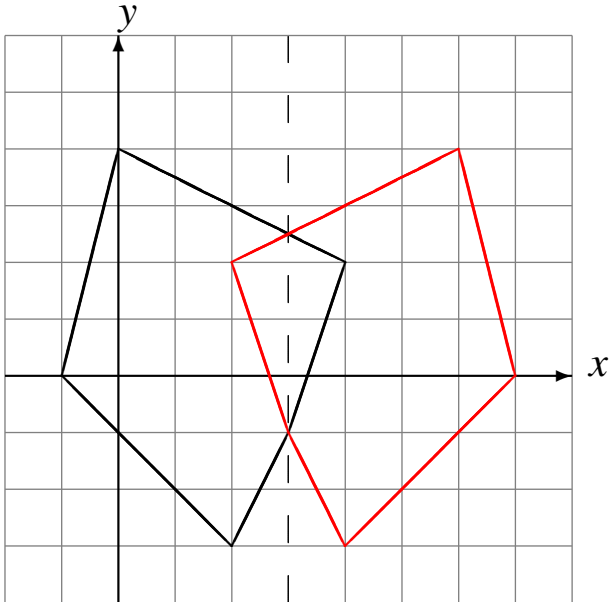
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 0$ .



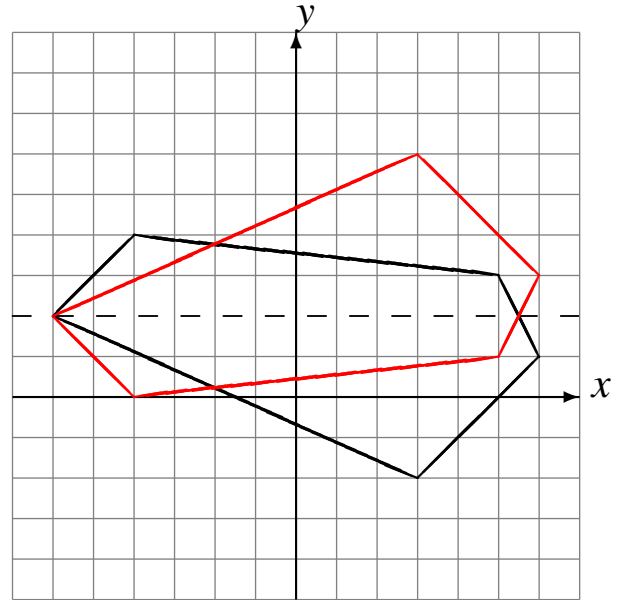
# Réflexions (A) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

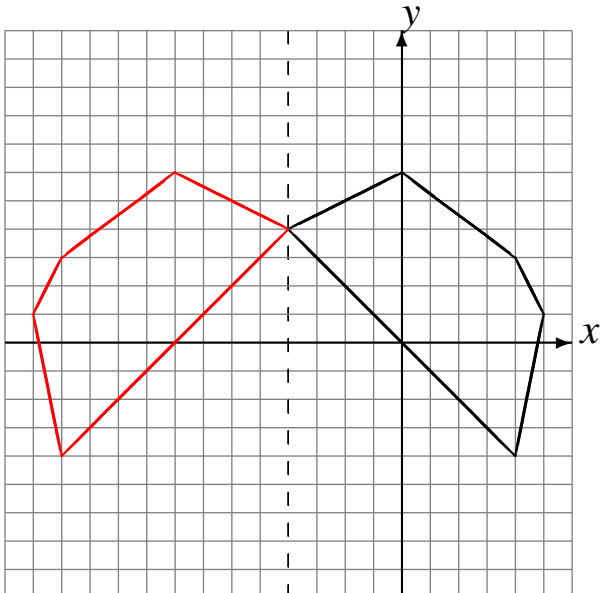
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 3$ .



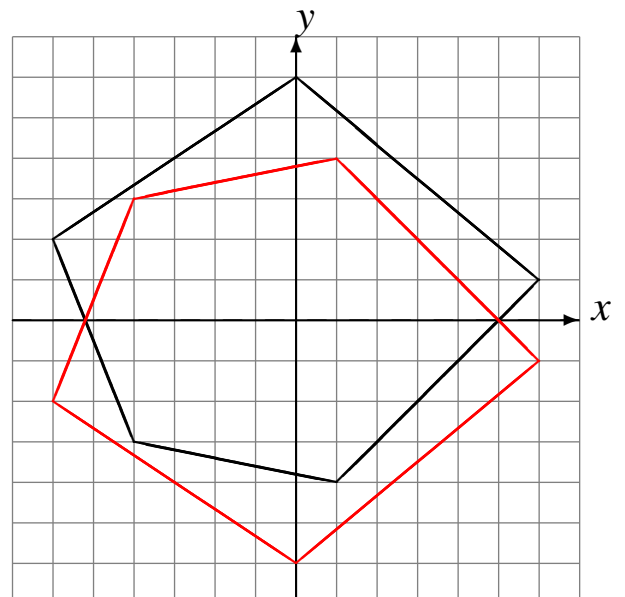
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 2$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



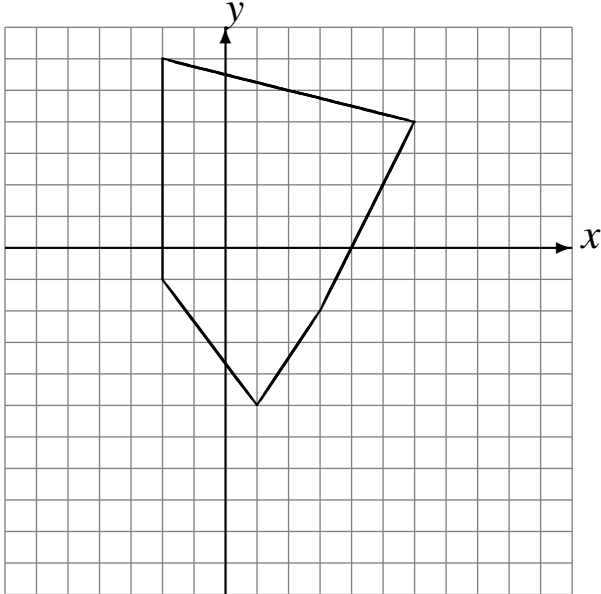
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 0$ .



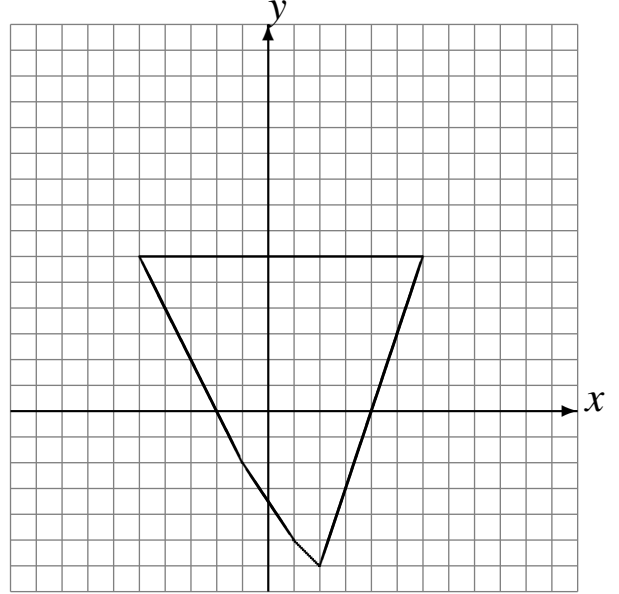
## Réflexions (B)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

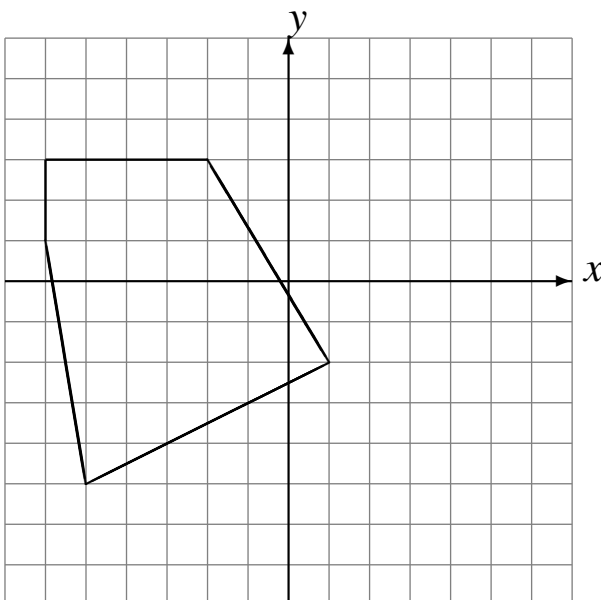
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -2$ .



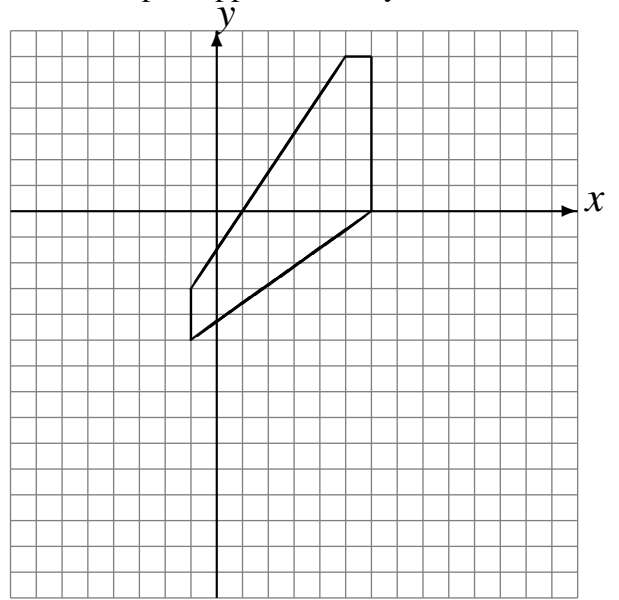
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 4$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = 0$ .



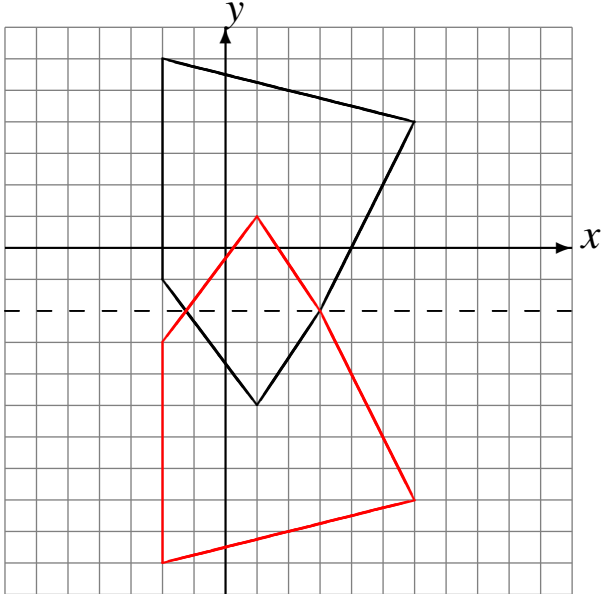
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .



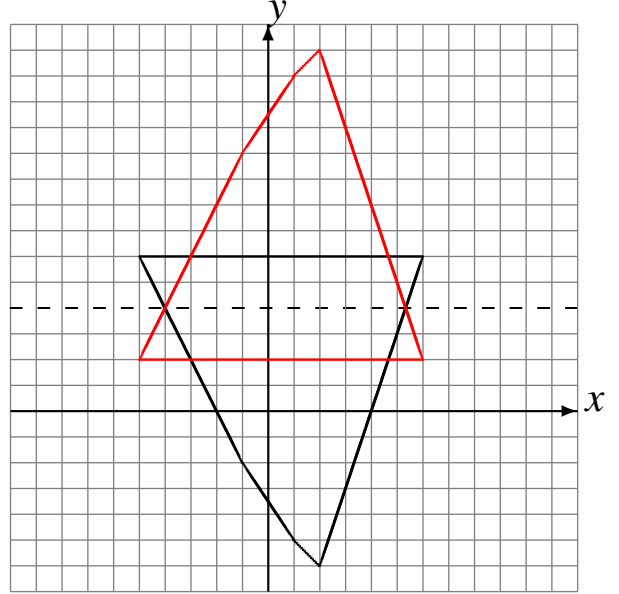
# Réflexions (B) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

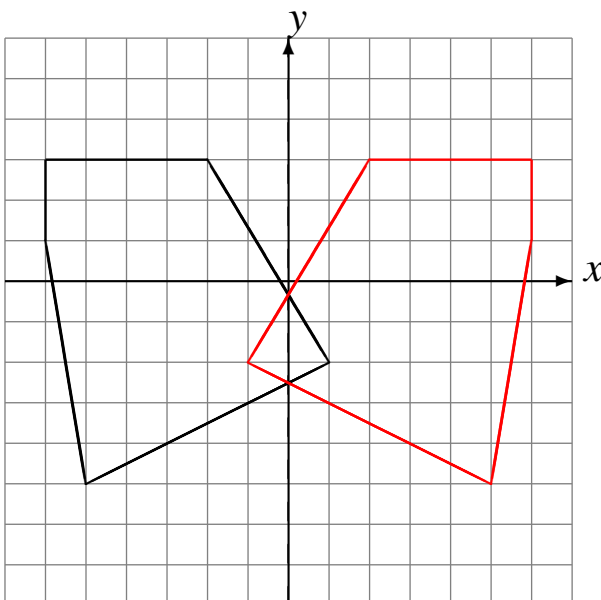
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -2$ .



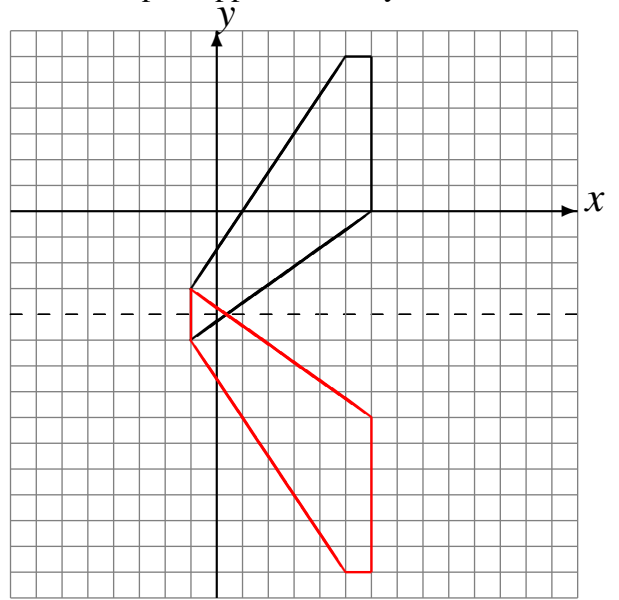
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 4$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = 0$ .



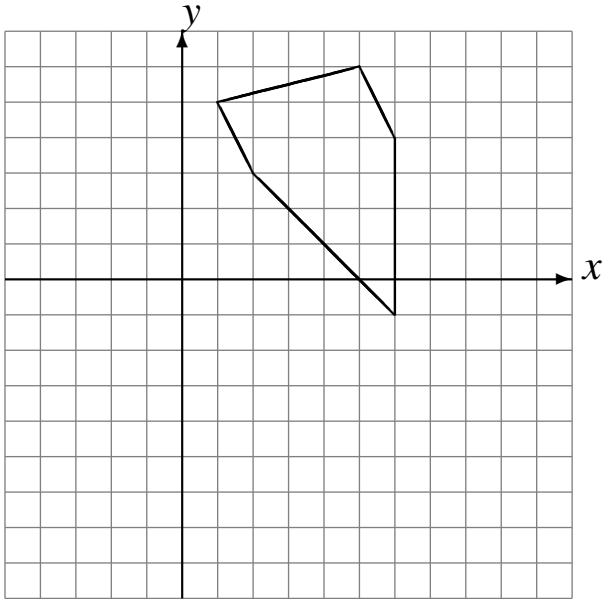
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .



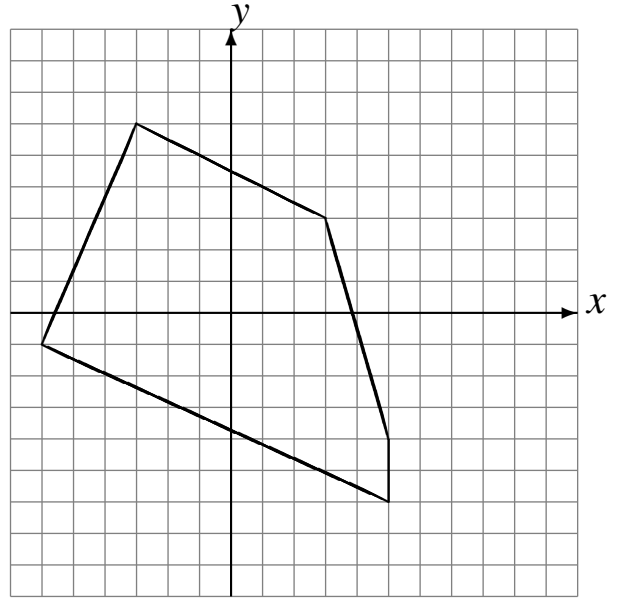
# Réflexions (C)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

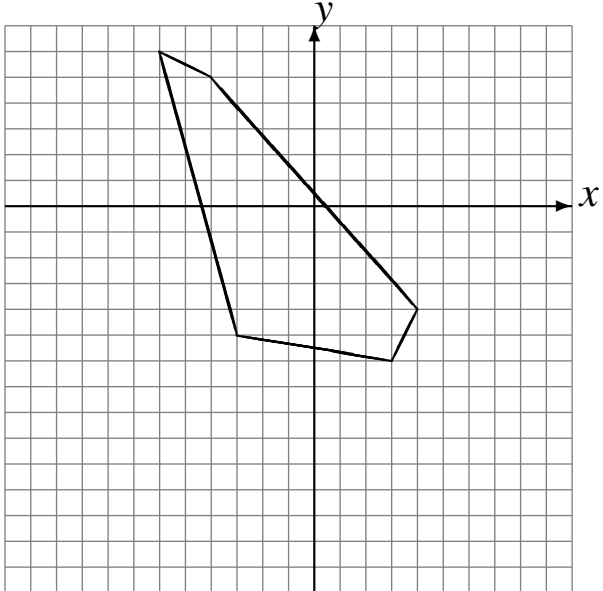
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -1$ .



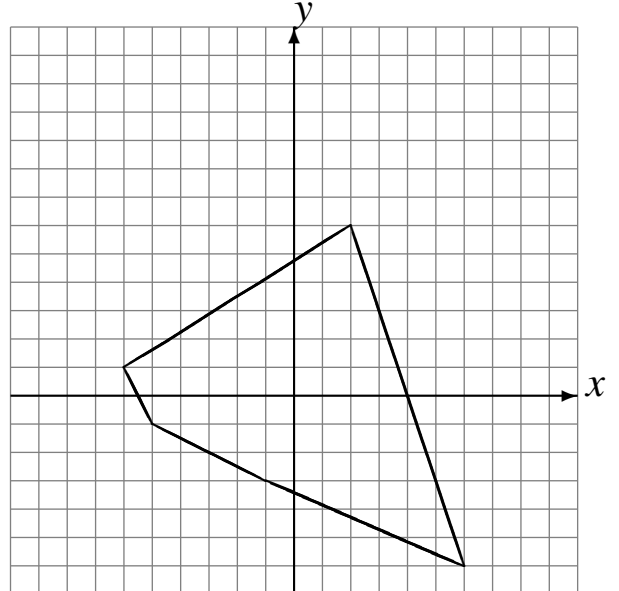
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 2$ .



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



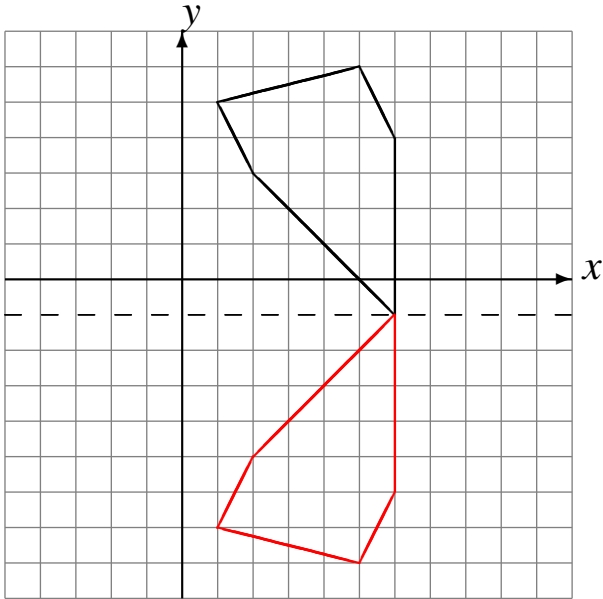
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 3$ .



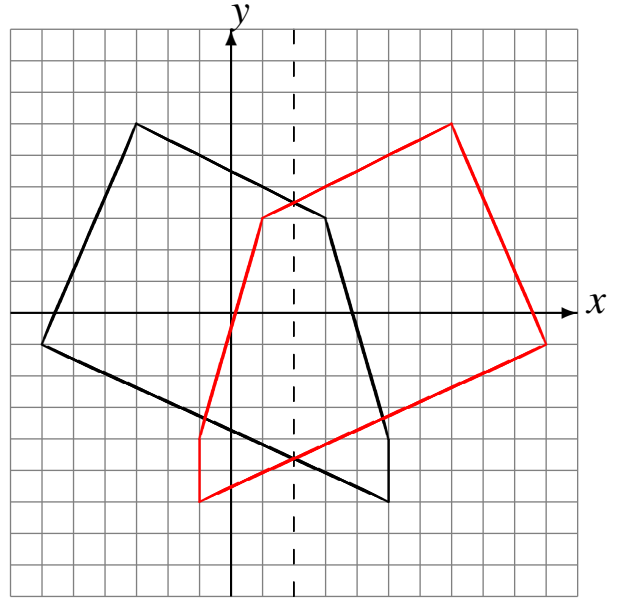
# Réflexions (C) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

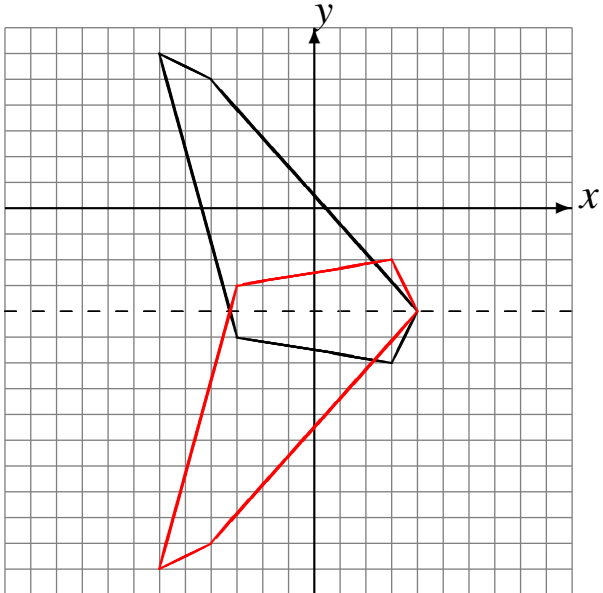
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -1$ .



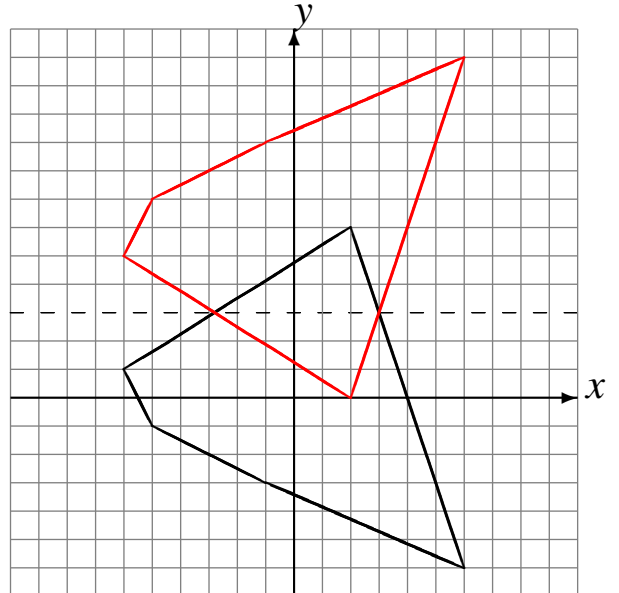
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 2$ .



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



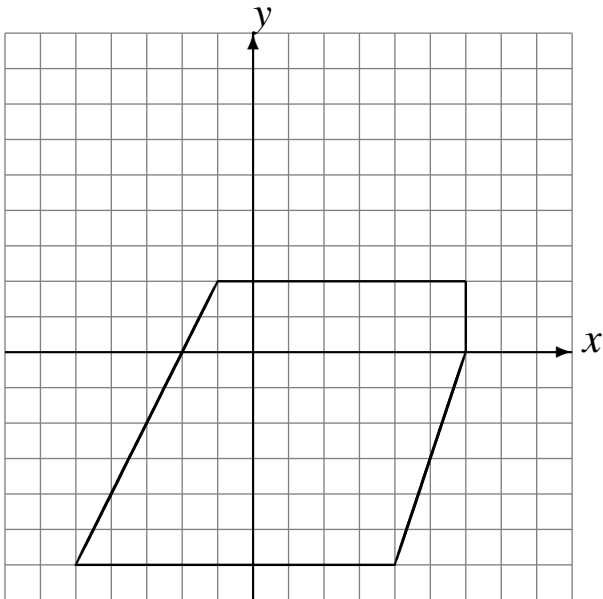
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 3$ .



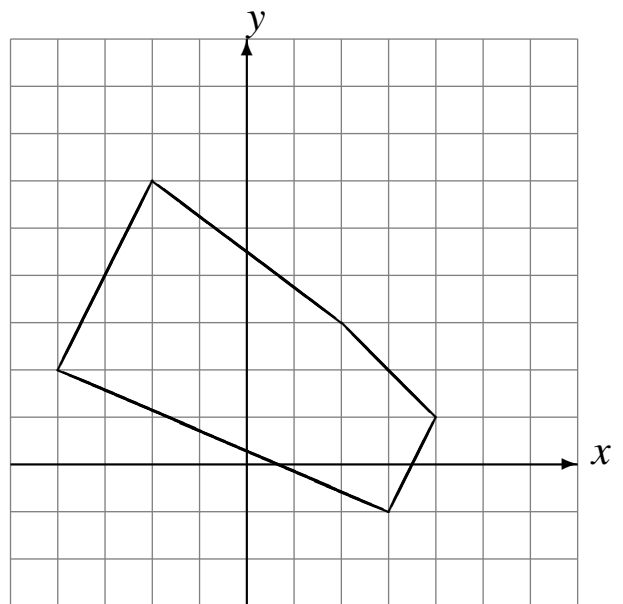
# Réflexions (D)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

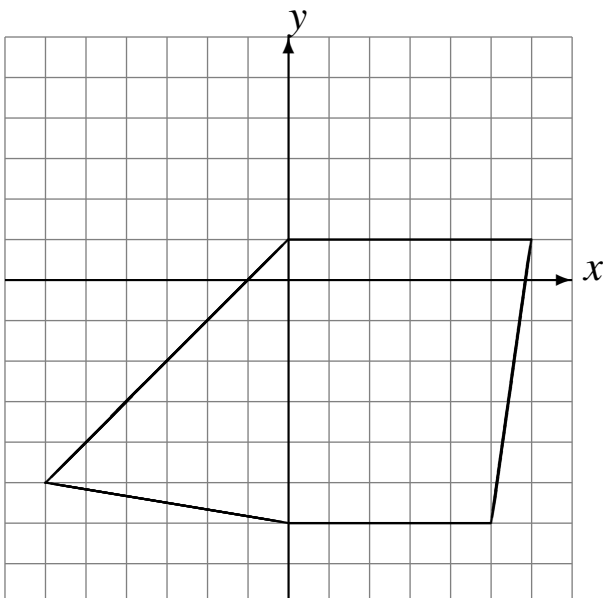
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 1$ .



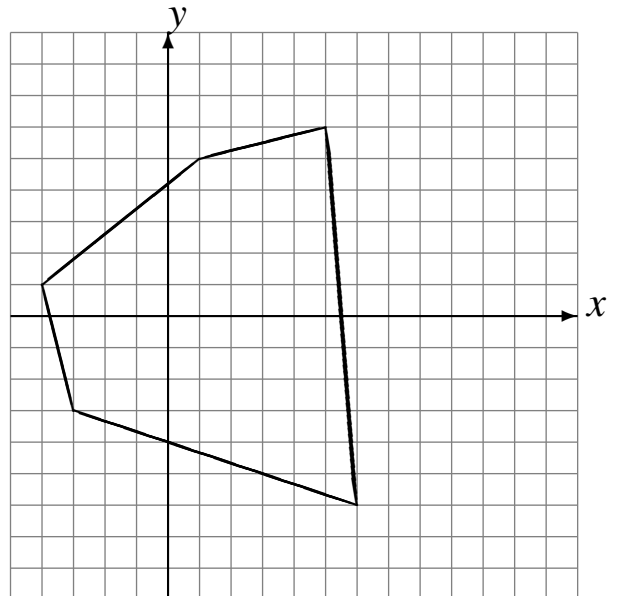
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 1$ .



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



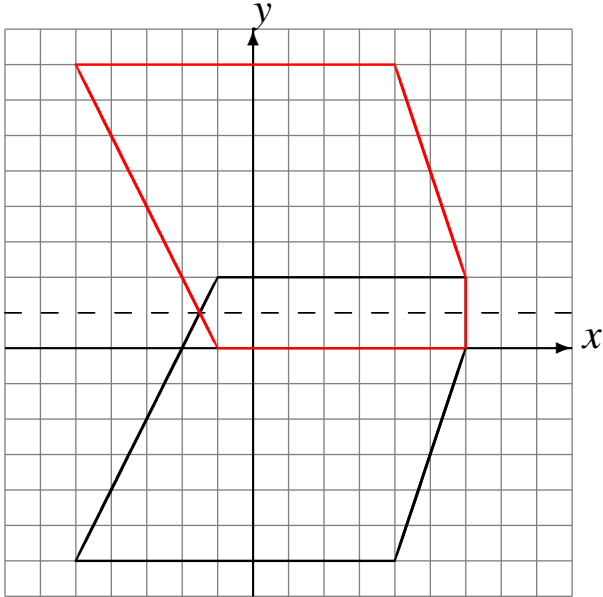
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 4$ .



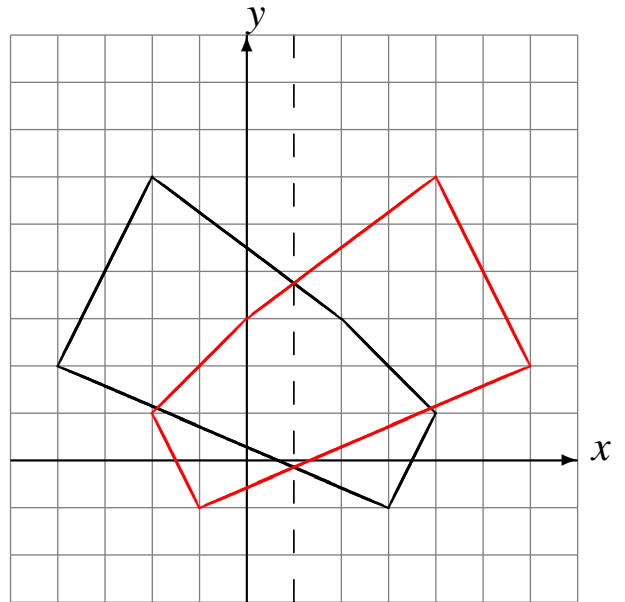
# Réflexions (D) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

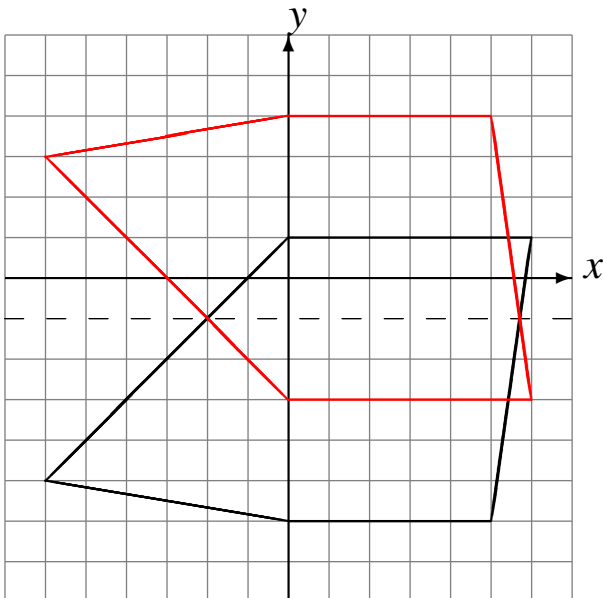
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 1$ .



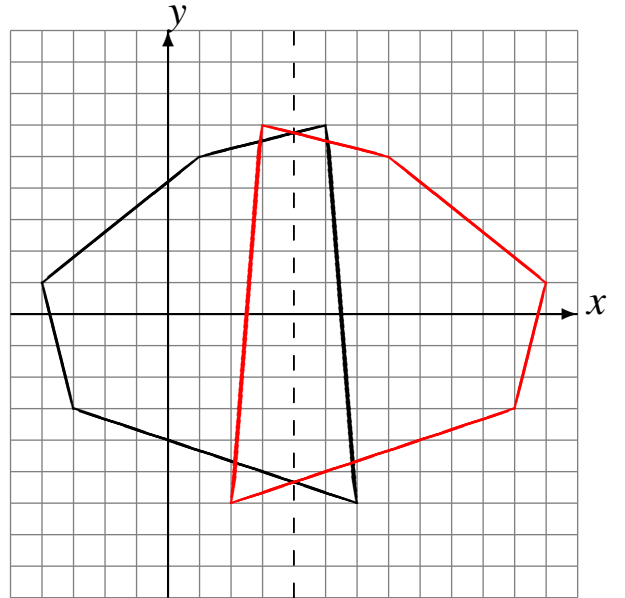
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 1$ .



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



Réflexion par rapport à l'axe  $x = 4$ .

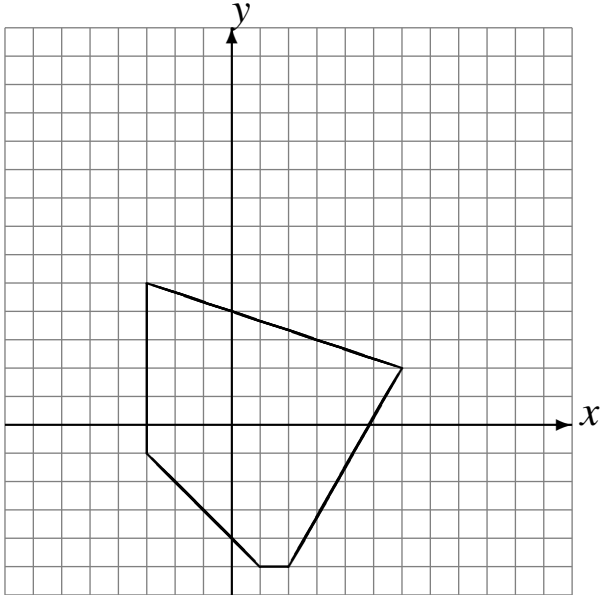




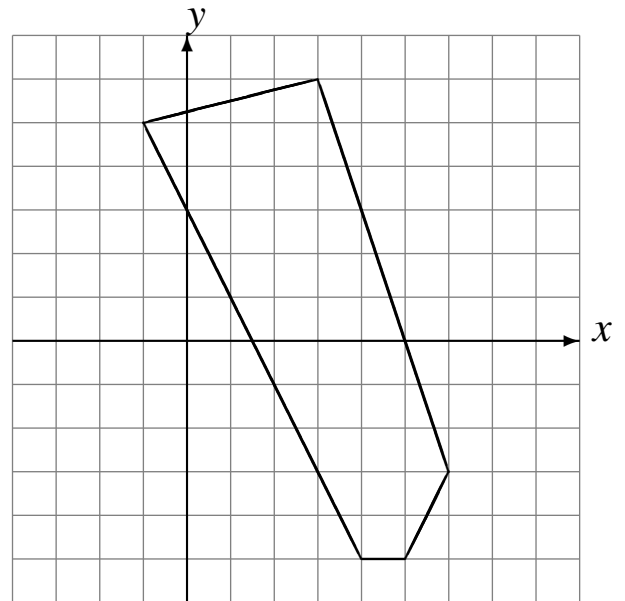
# Réflexions (E)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

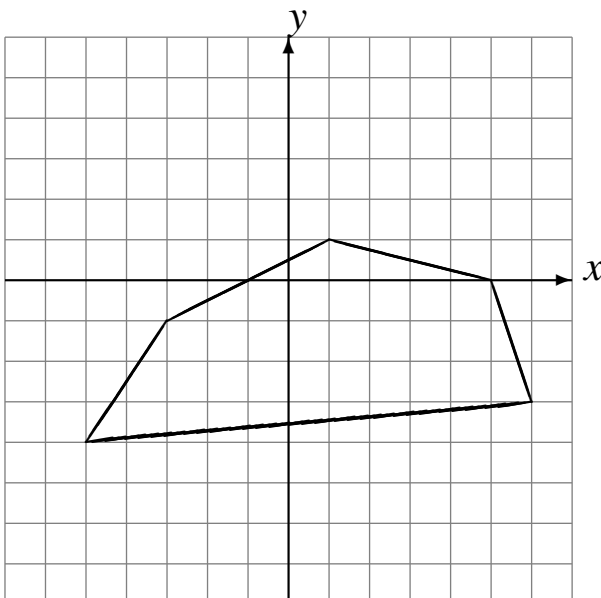
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 4$ .



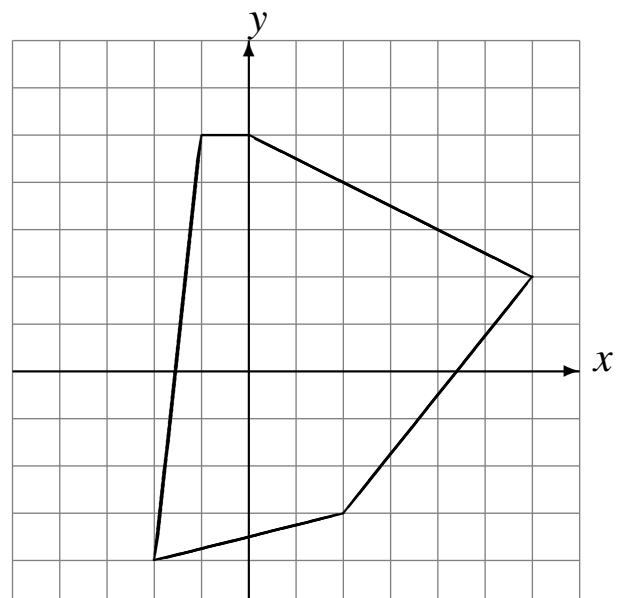
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 2$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = 0$ .



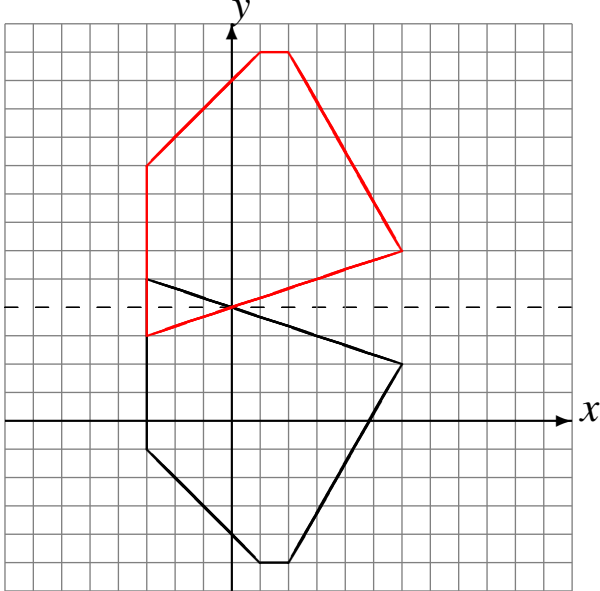
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 1$ .



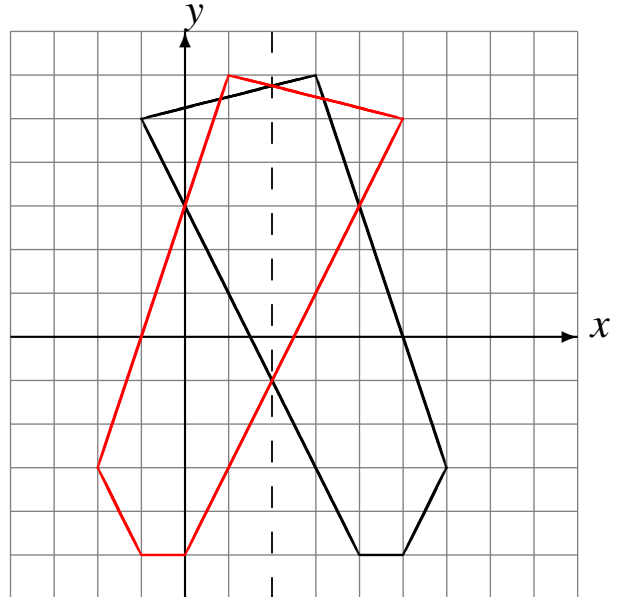
# Réflexions (E) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

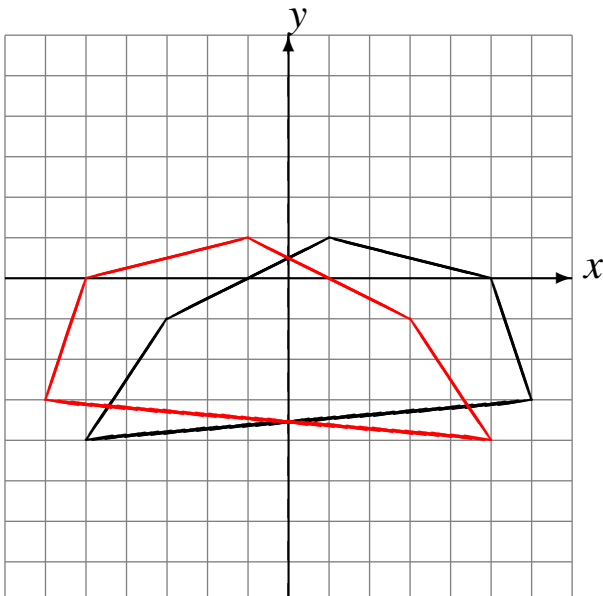
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 4$ .



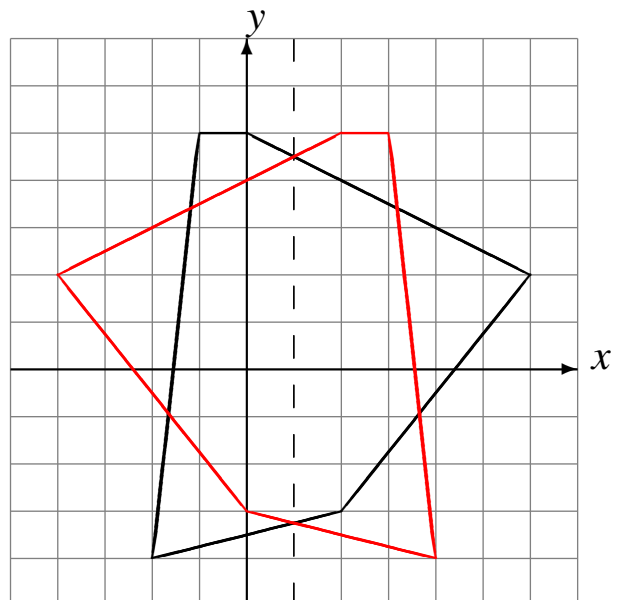
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 2$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = 0$ .



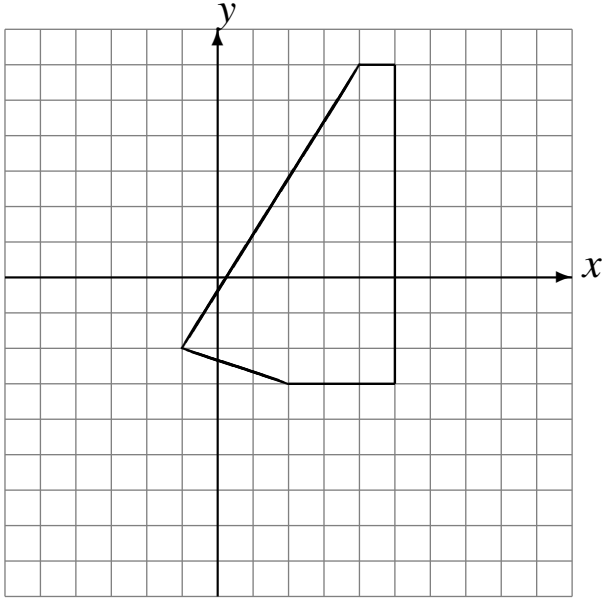
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 1$ .



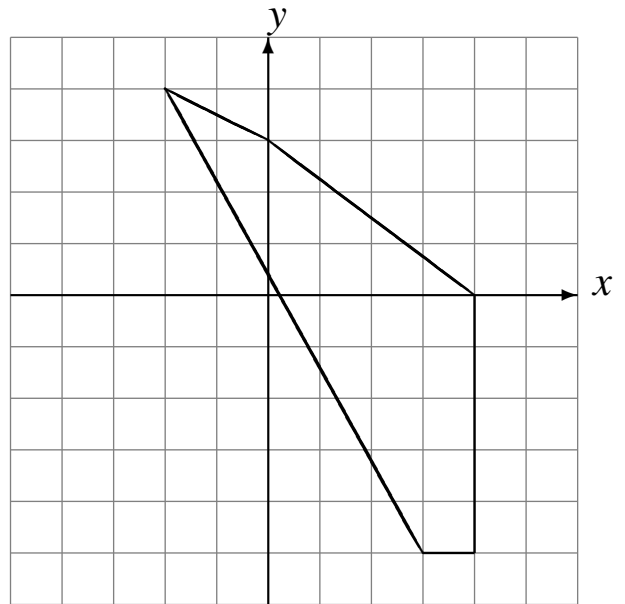
# Réflexions (F)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

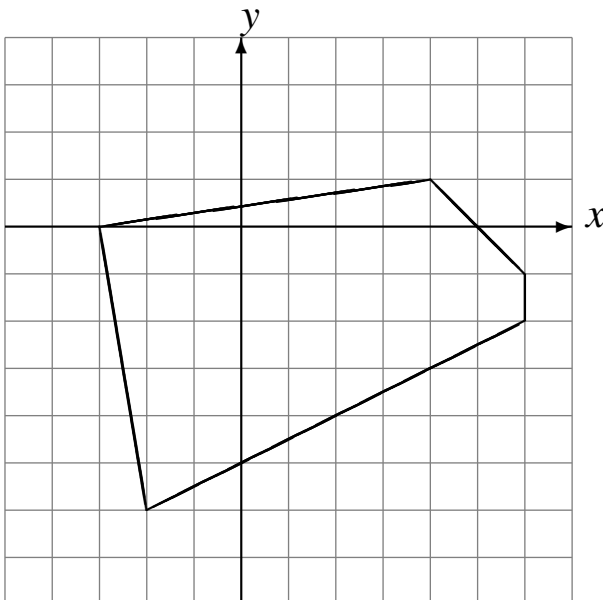
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -1$ .



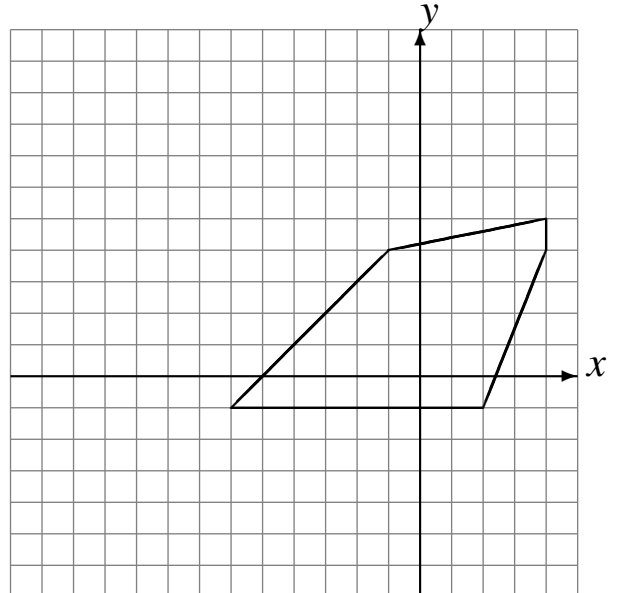
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 0$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = 1$ .



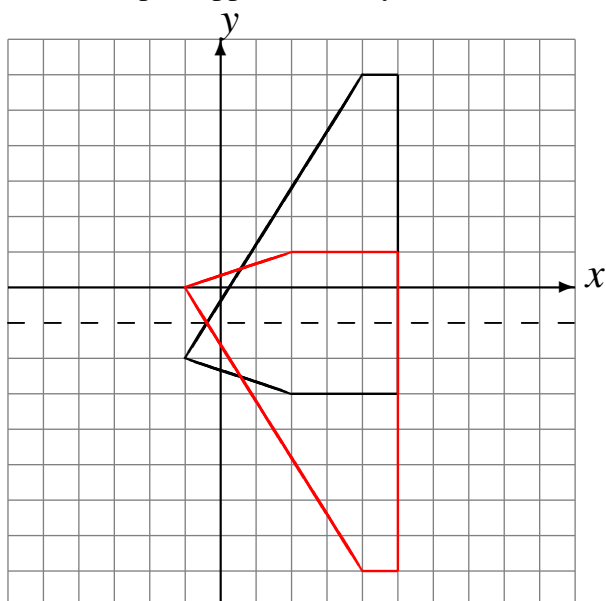
Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



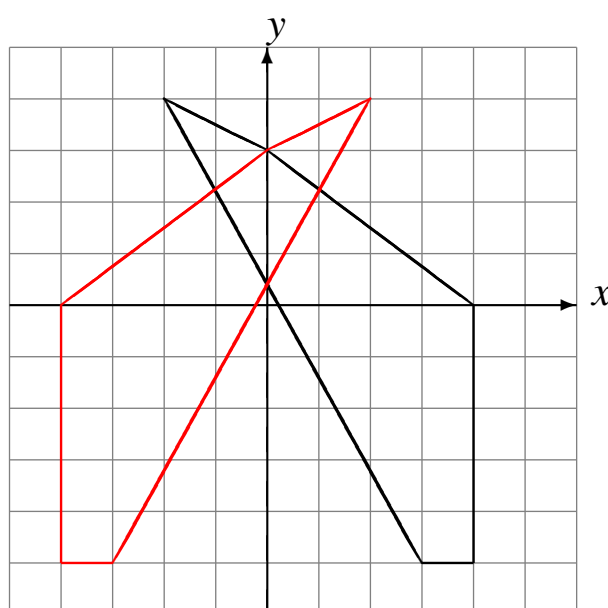
# Réflexions (F) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

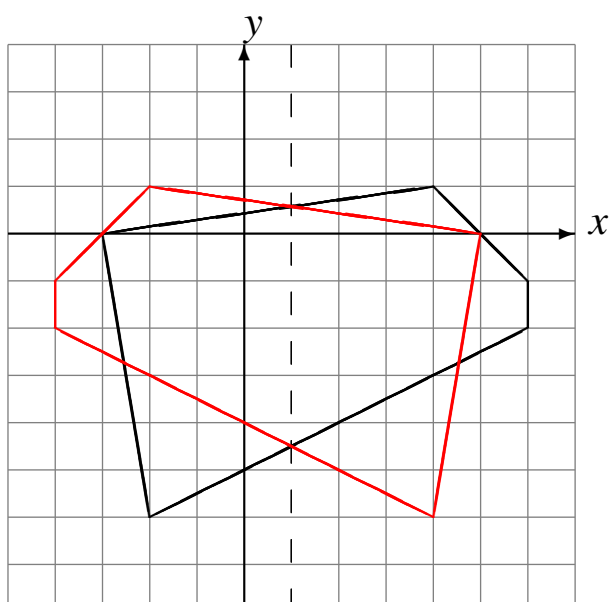
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -1$ .



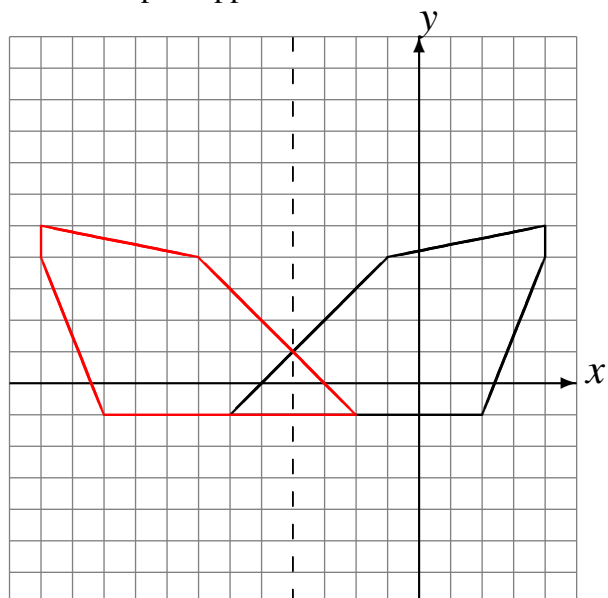
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 0$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = 1$ .



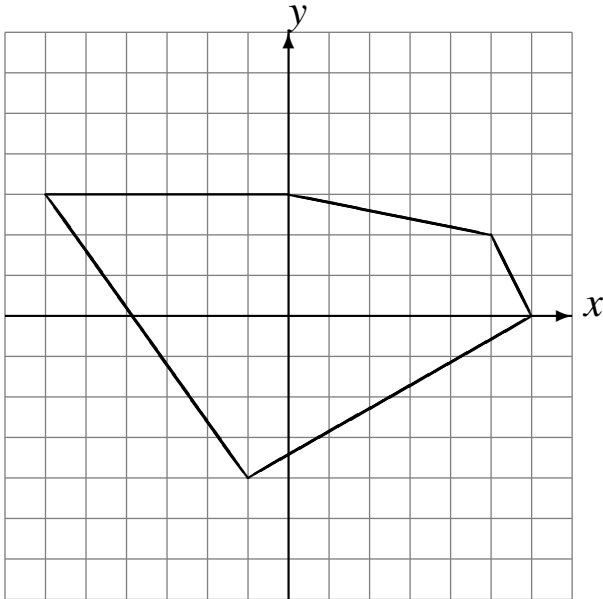
Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



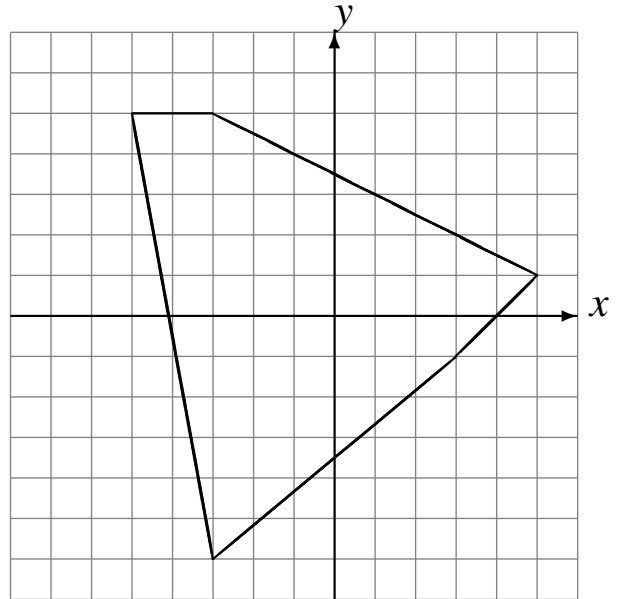
# Réflexions (G)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

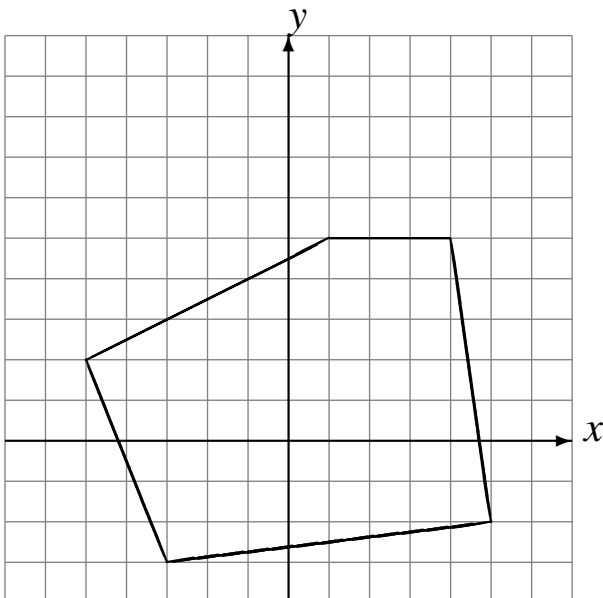
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 0$ .



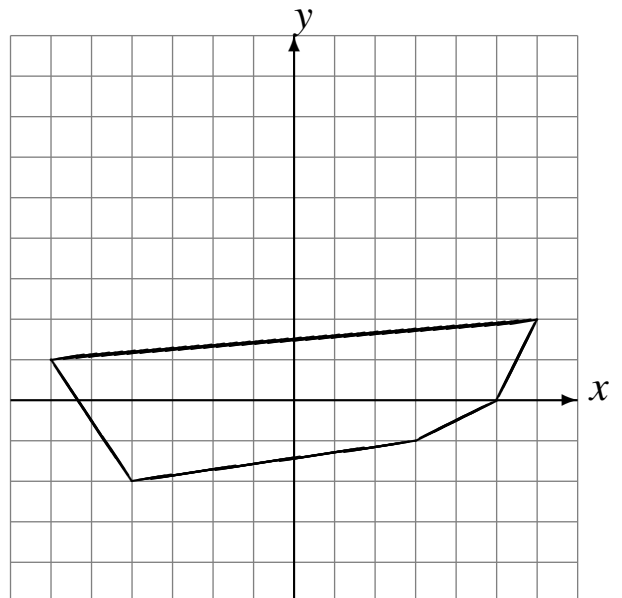
Réflexion par rapport à l'axe  $x = -1$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $y = 3$ .



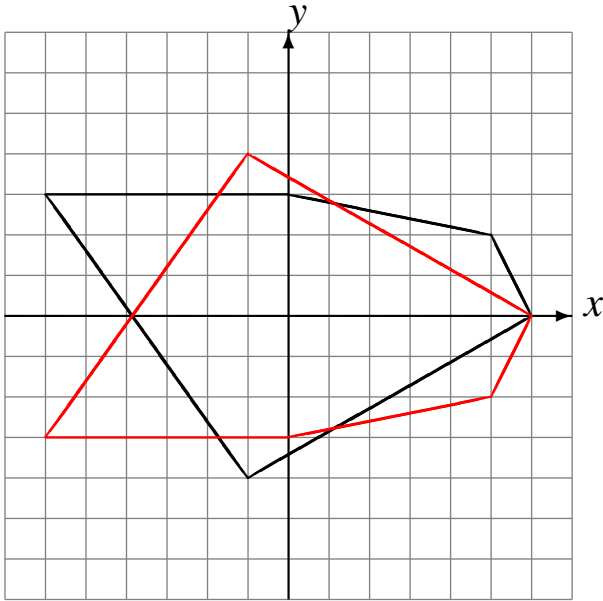
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 2$ .



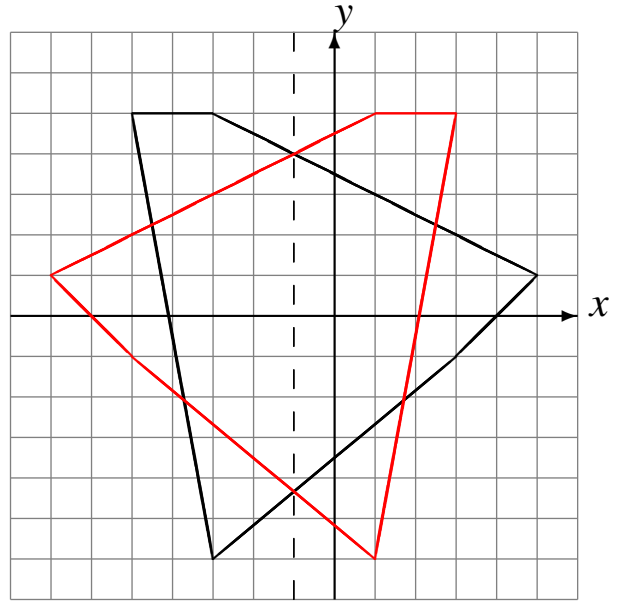
# Réflexions (G) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

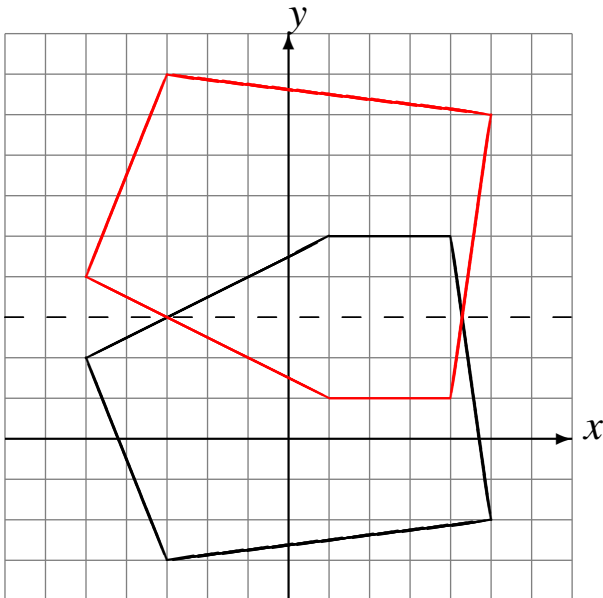
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 0$ .



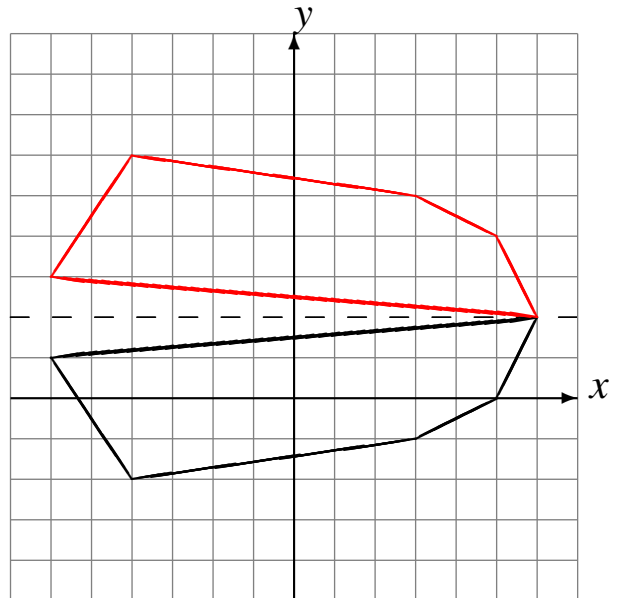
Réflexion par rapport à l'axe  $x = -1$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $y = 3$ .



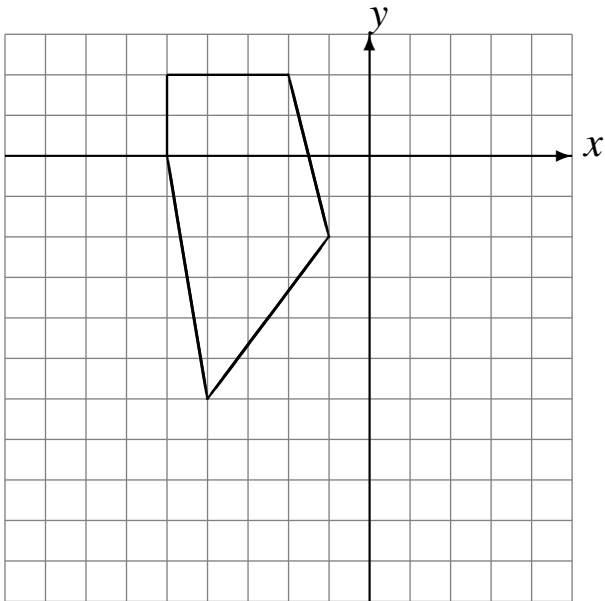
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 2$ .



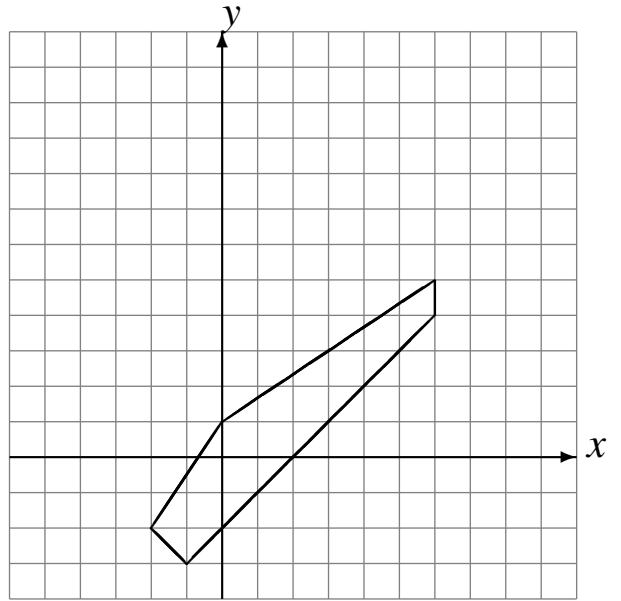
# Réflexions (H)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

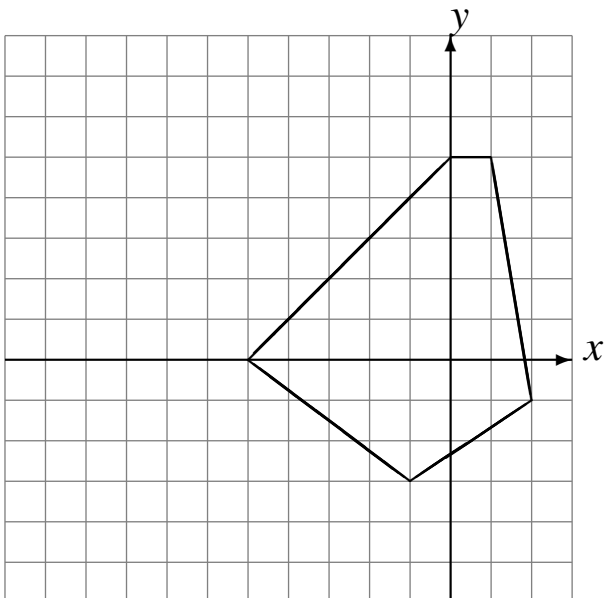
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .



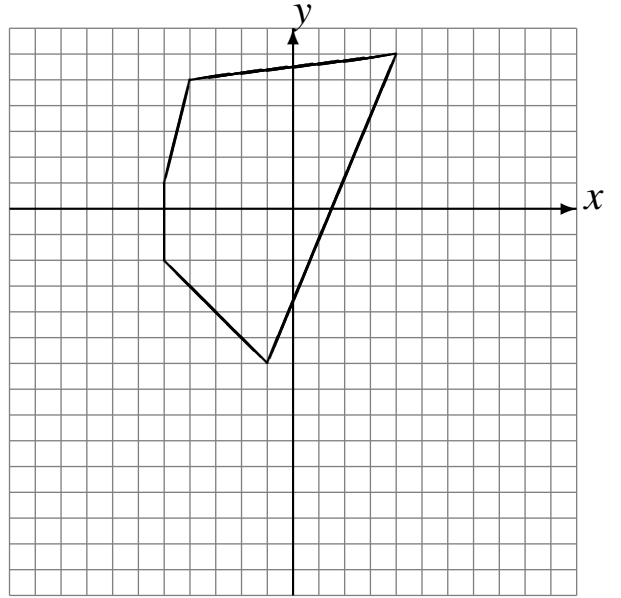
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 4$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



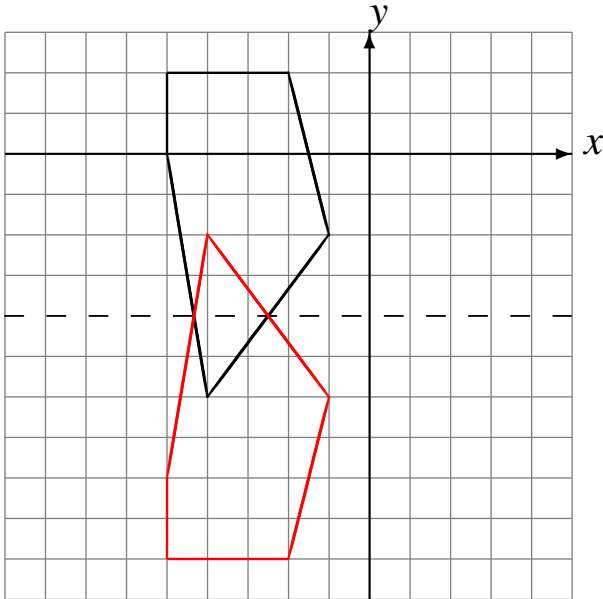
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .



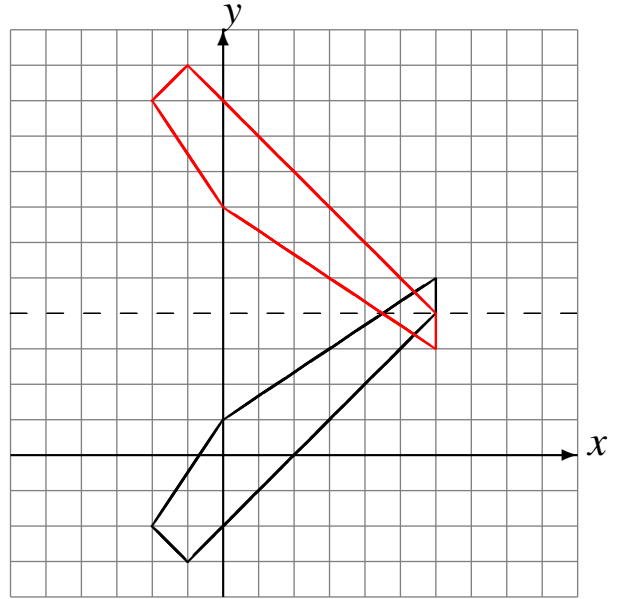
# Réflexions (H) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

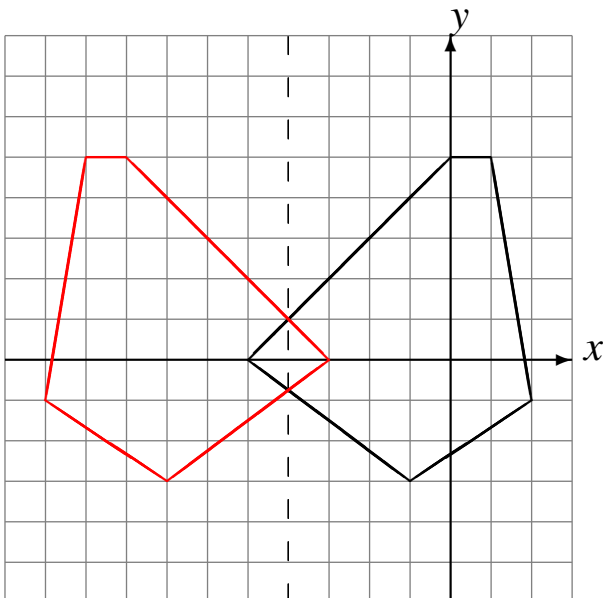
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .



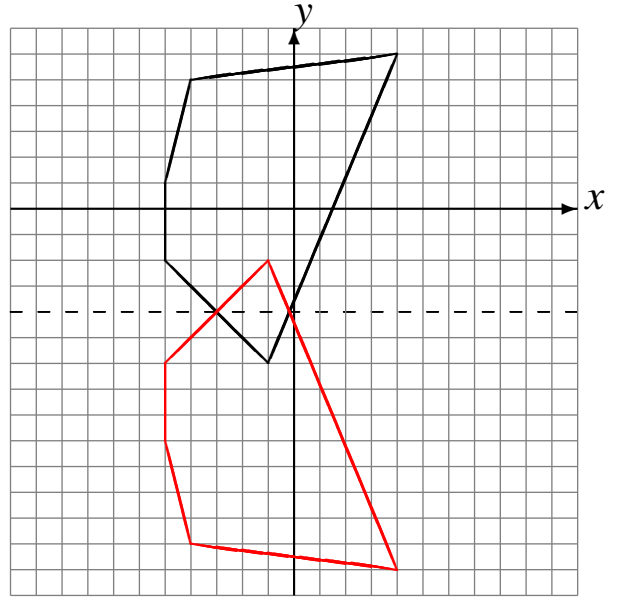
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 4$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



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

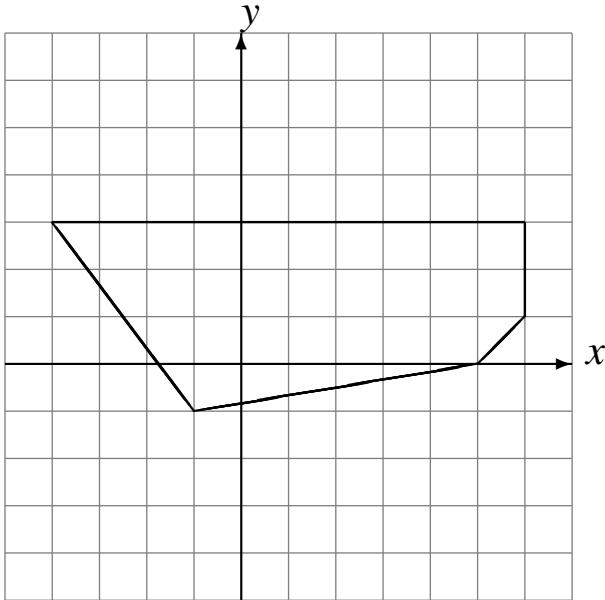




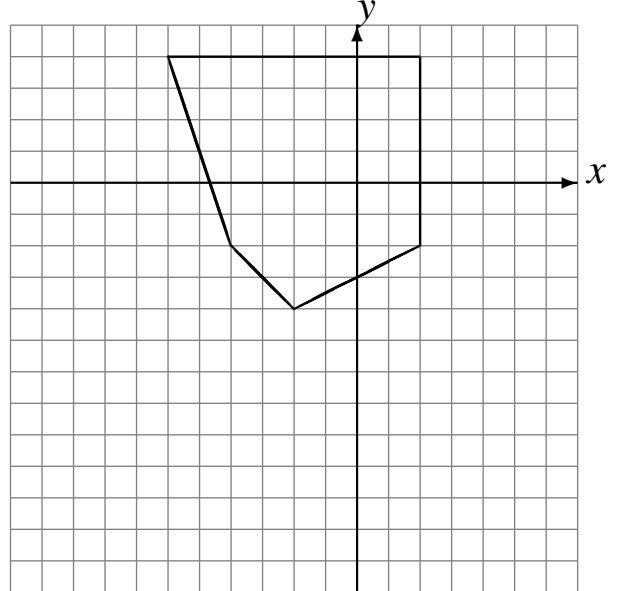
# Réflexions (I)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

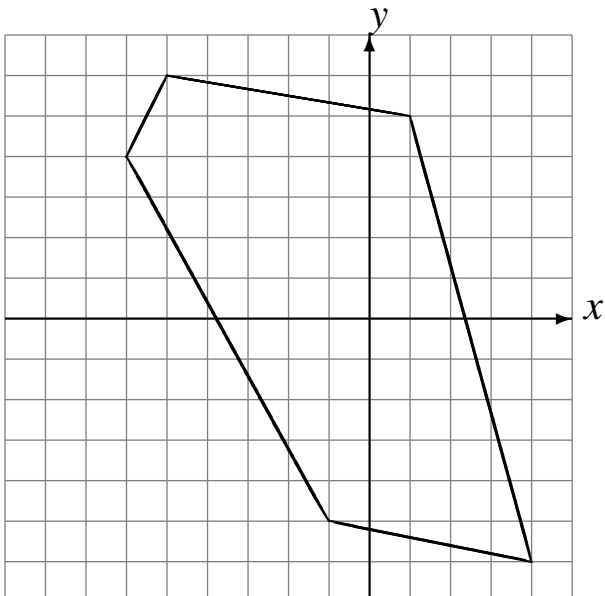
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 1$ .



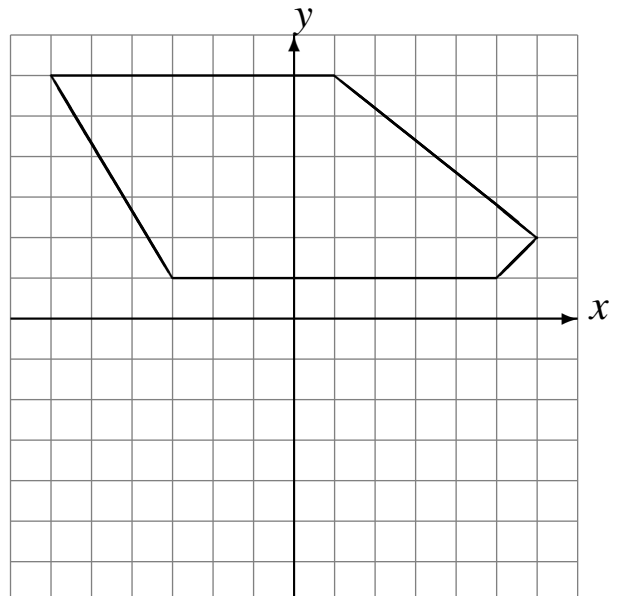
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -2$ .



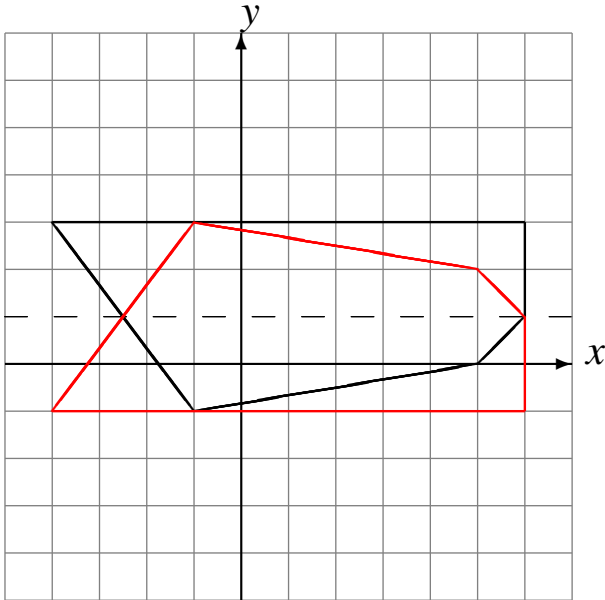
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 0$ .



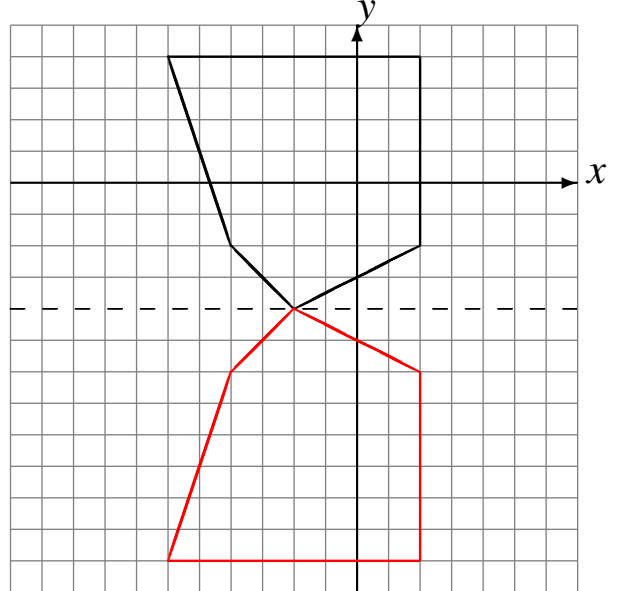
# Réflexions (I) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

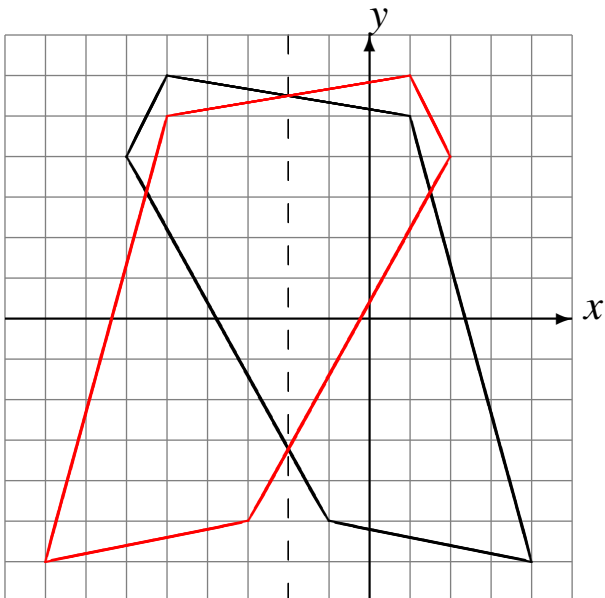
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 1$ .



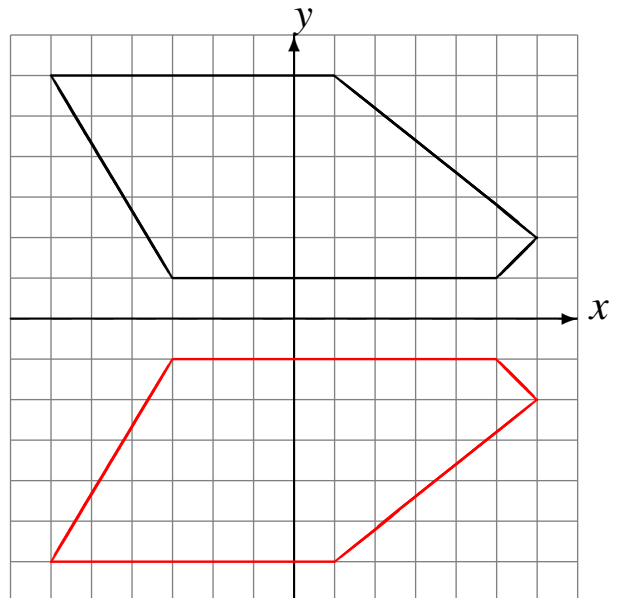
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -2$ .



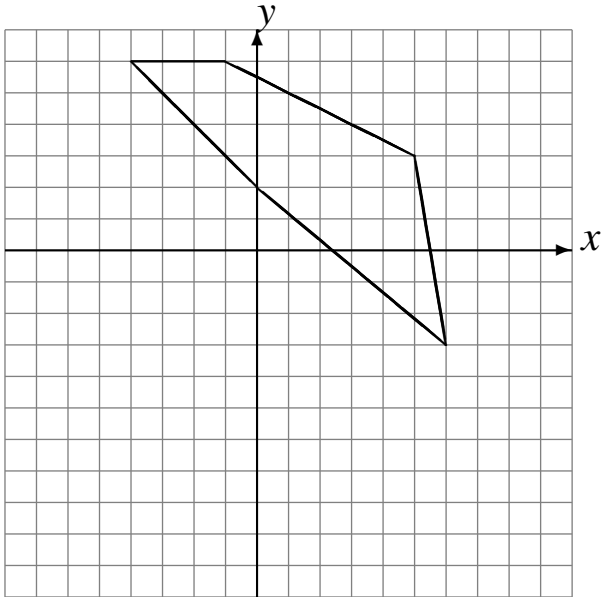
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 0$ .



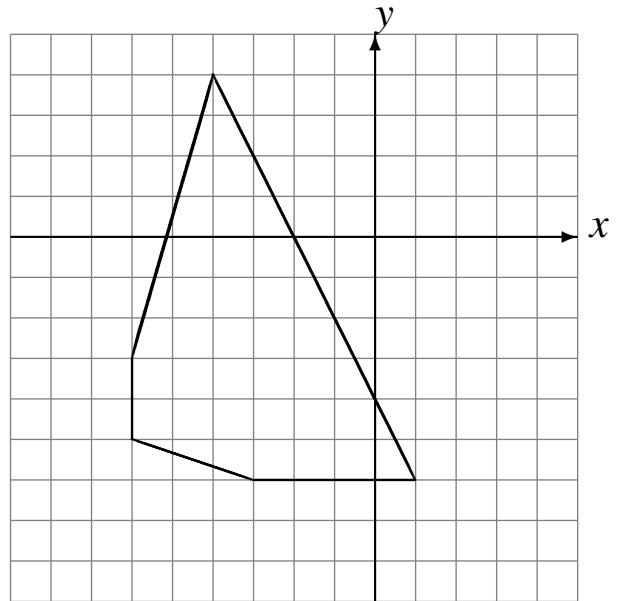
# Réflexions (J)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

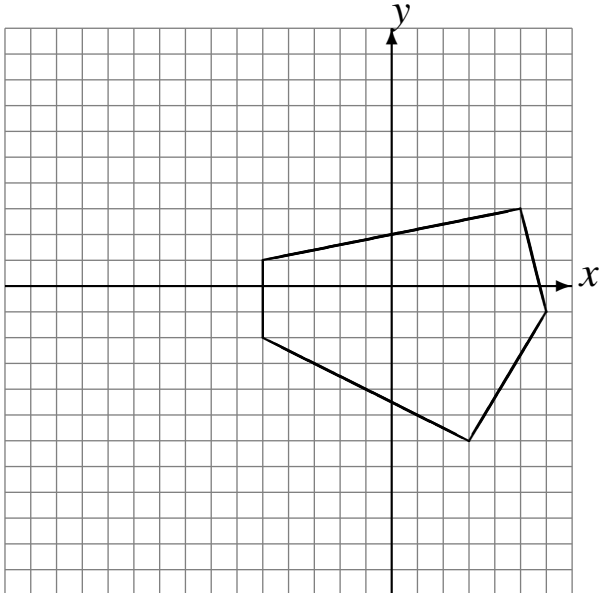
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -2$ .



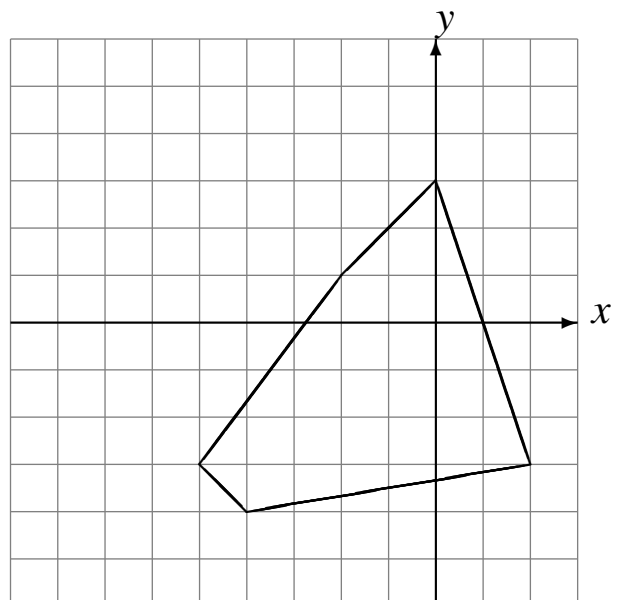
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -2$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



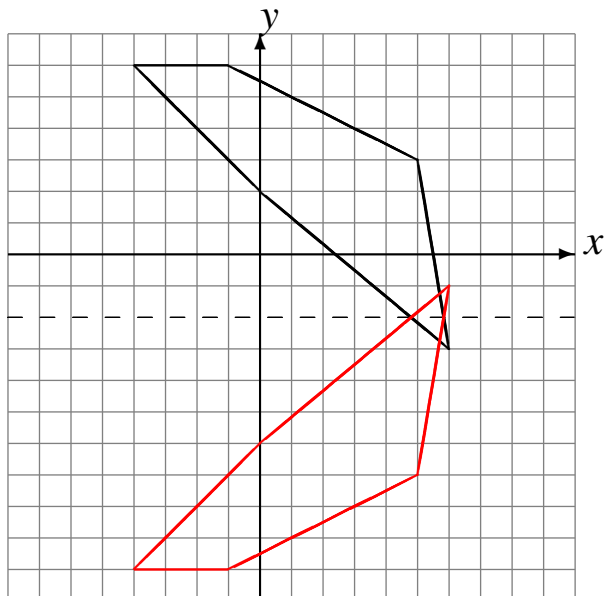
Réflexion par rapport à l'axe  $x = -3$ .



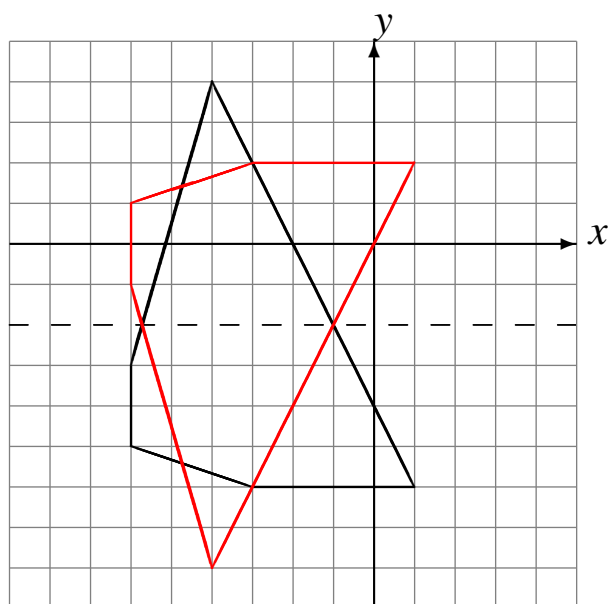
# Réflexions (J) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

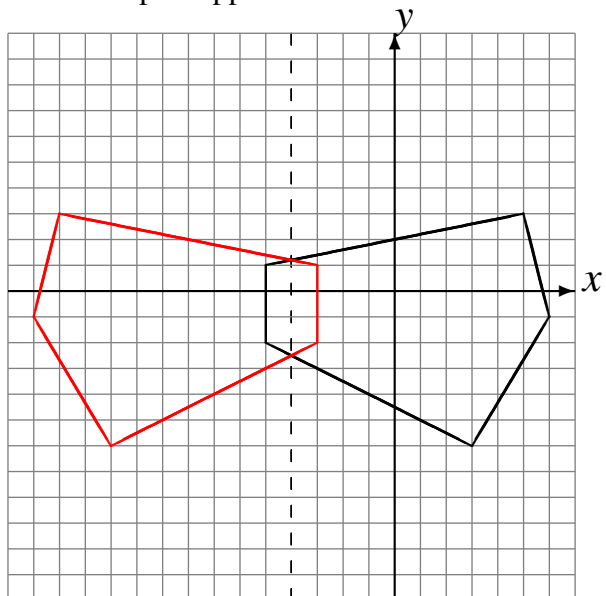
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -2$ .



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



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $x = -3$ .

