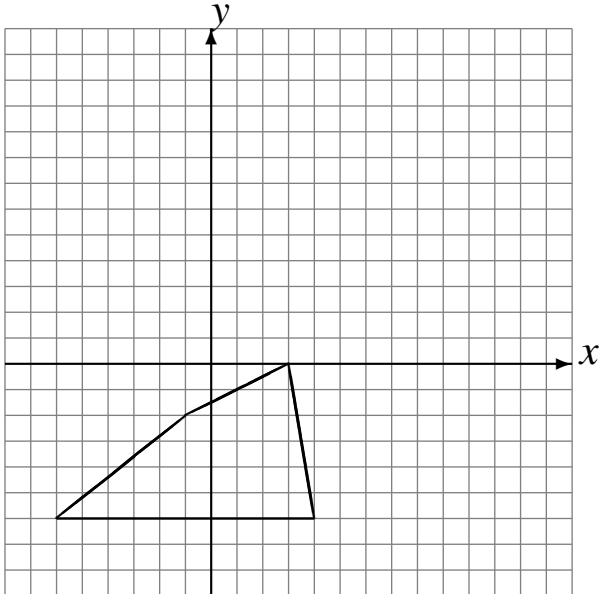


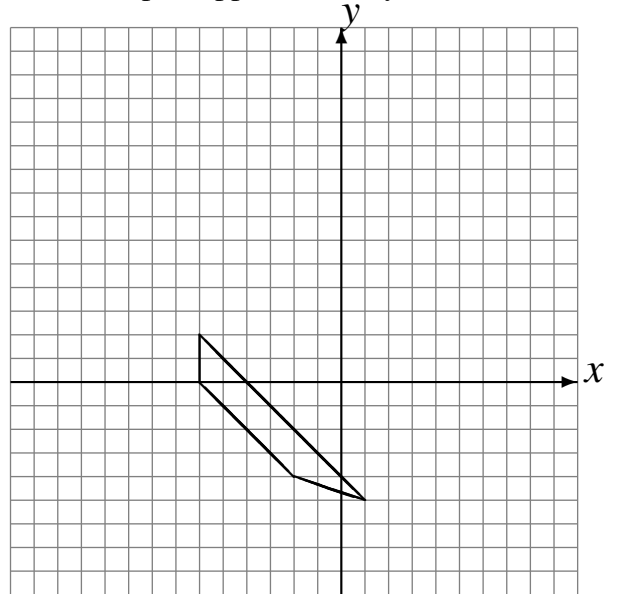
# Réflexions (H)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la réflexion décrite.

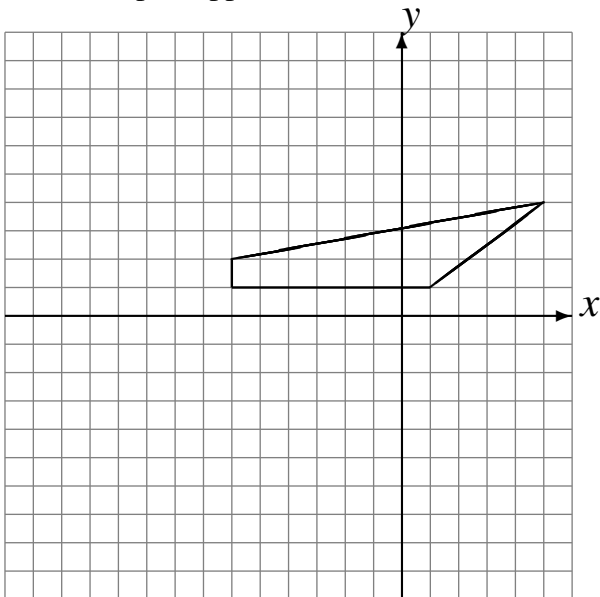
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .  
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 2$ .  
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 3$ .



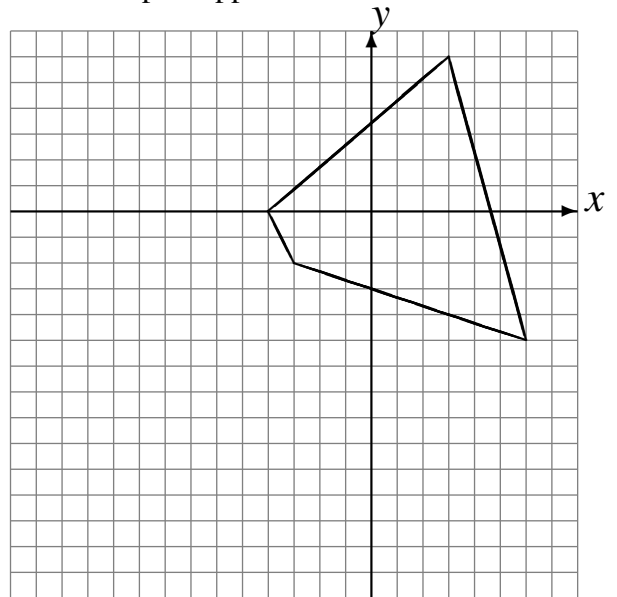
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -3$ .  
Réflexion par rapport à l'axe  $x = -2$ .  
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 3$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $y = 3$ .  
Réflexion par rapport à l'axe  $y = 0$ .  
Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



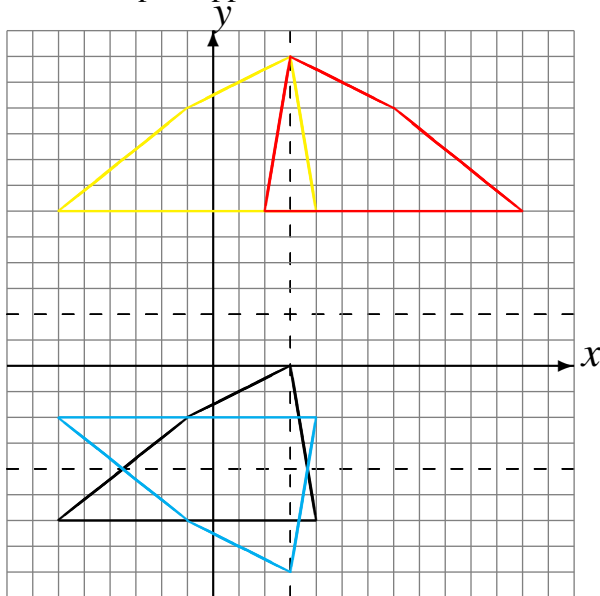
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .  
Réflexion par rapport à l'axe  $x = 1$ .  
Réflexion par rapport à l'axe  $x = -3$ .



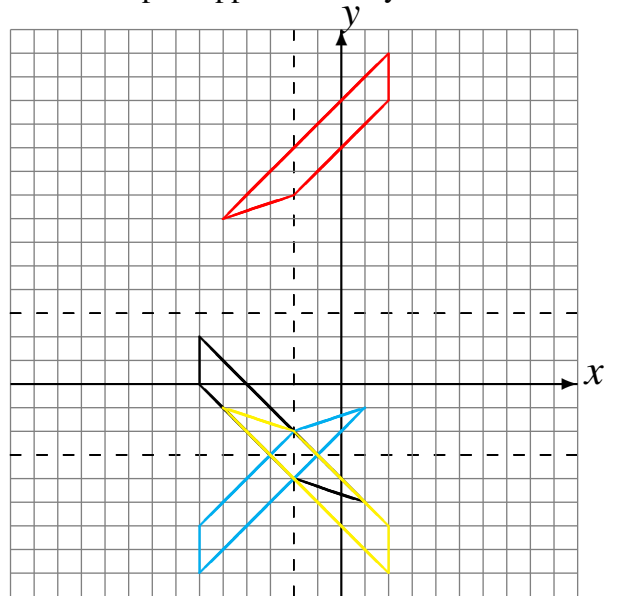
# Réflexions (H) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la réflexion décrite.

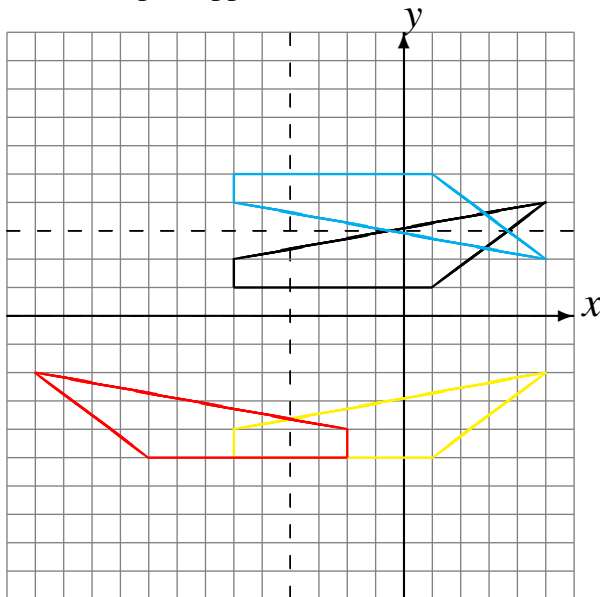
Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .  
 Réflexion par rapport à l'axe  $y = 2$ .  
 Réflexion par rapport à l'axe  $x = 3$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $y = -3$ .  
 Réflexion par rapport à l'axe  $x = -2$ .  
 Réflexion par rapport à l'axe  $y = 3$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $y = 3$ .  
 Réflexion par rapport à l'axe  $y = 0$ .  
 Réflexion par rapport à l'axe  $x = -4$ .



Réflexion par rapport à l'axe  $y = -4$ .  
 Réflexion par rapport à l'axe  $x = 1$ .  
 Réflexion par rapport à l'axe  $x = -3$ .

