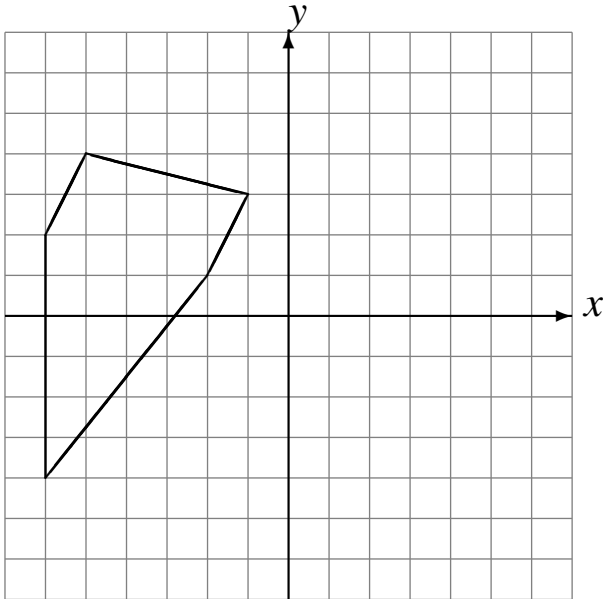


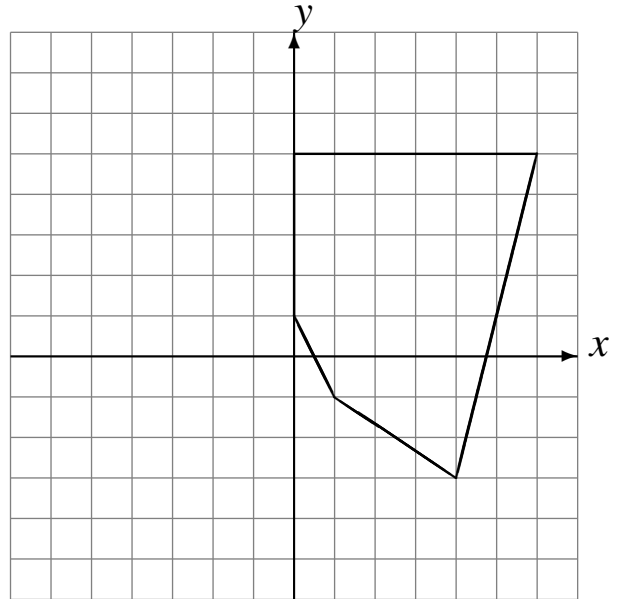
Réflexions (A)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

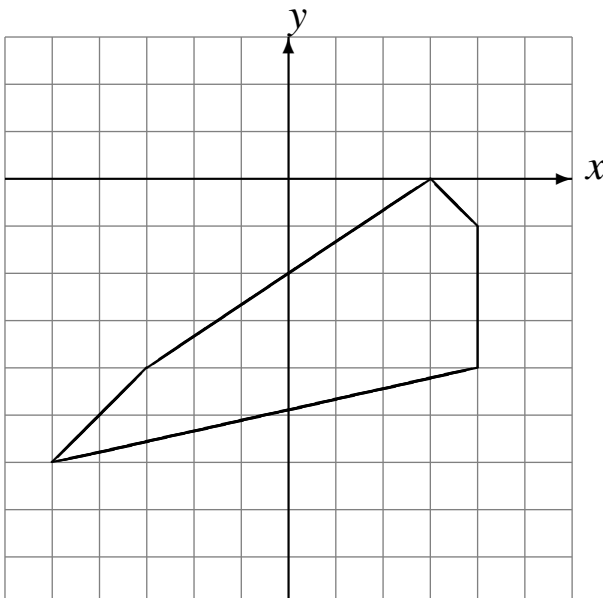
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



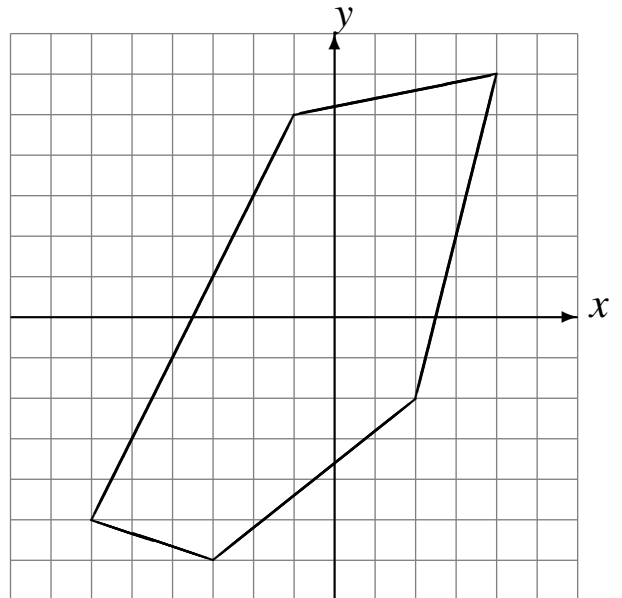
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



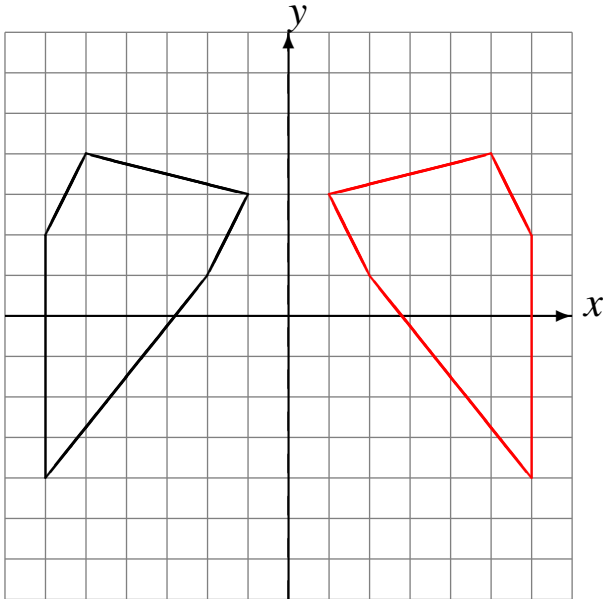
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



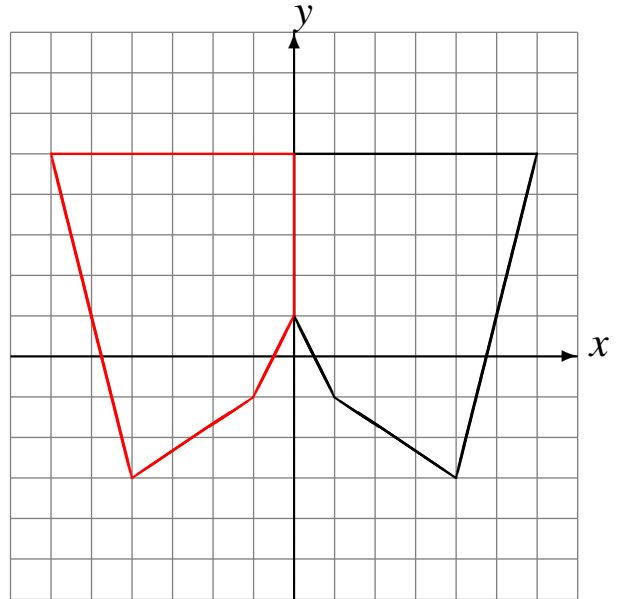
Réflexions (A) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

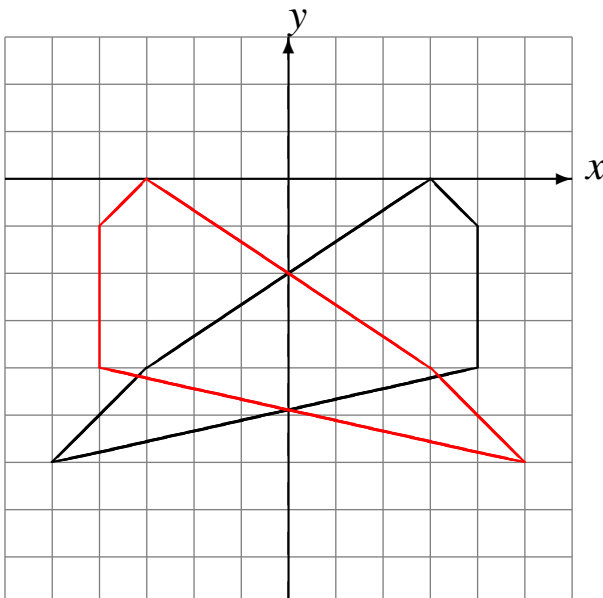
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



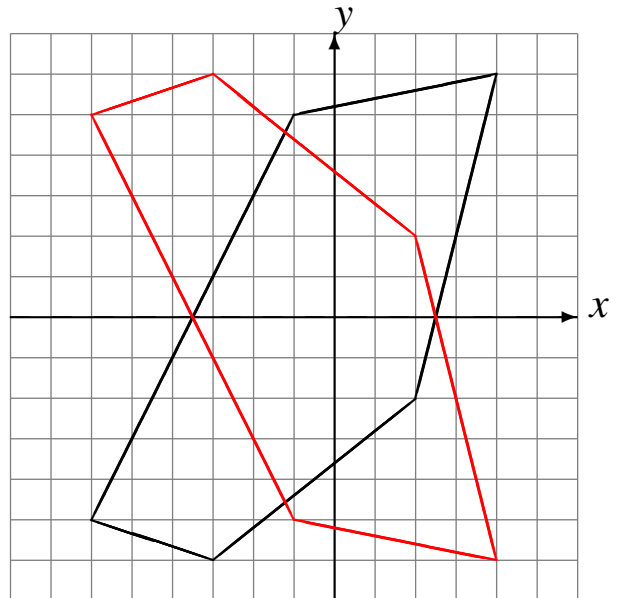
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



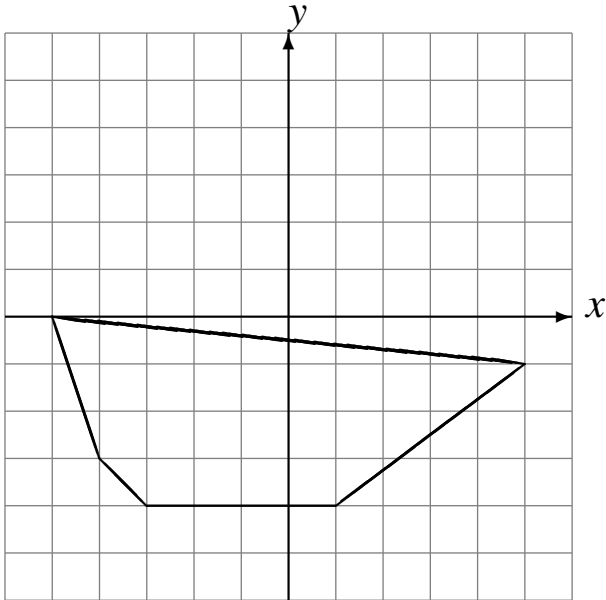
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



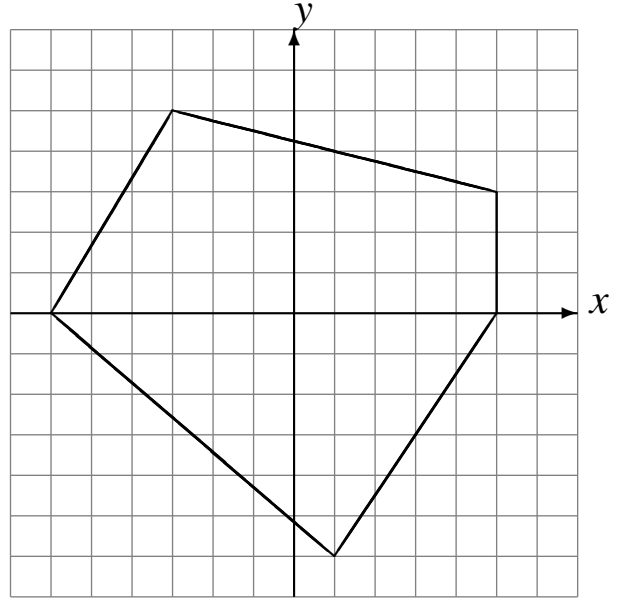
Réflexions (B)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

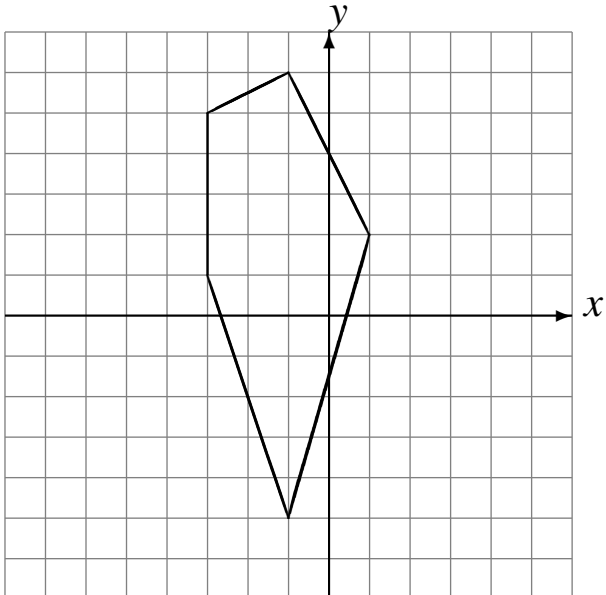
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



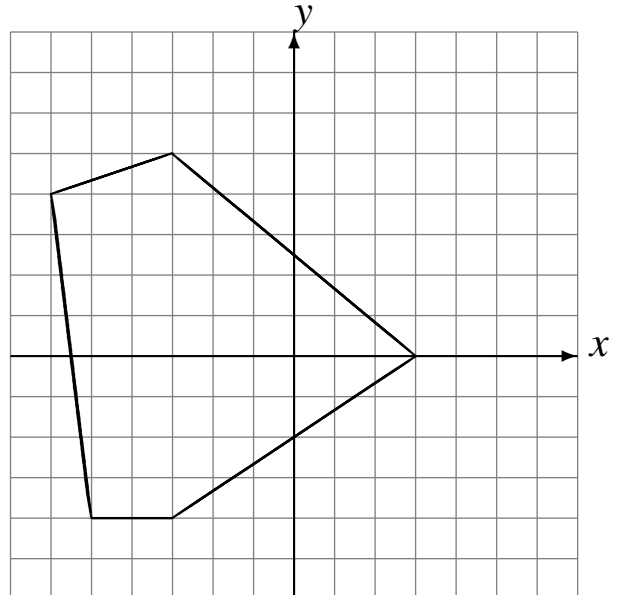
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



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



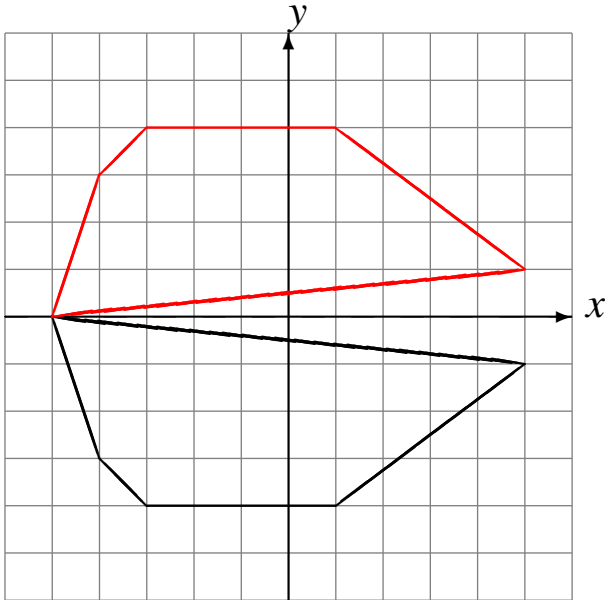
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



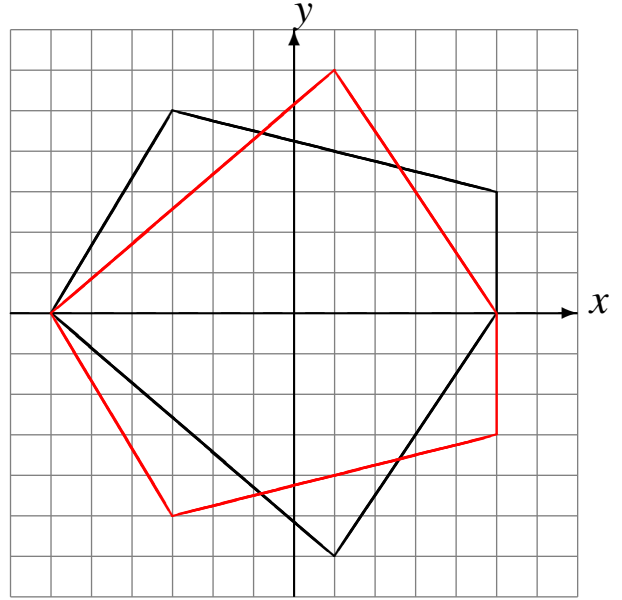
Réflexions (B) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

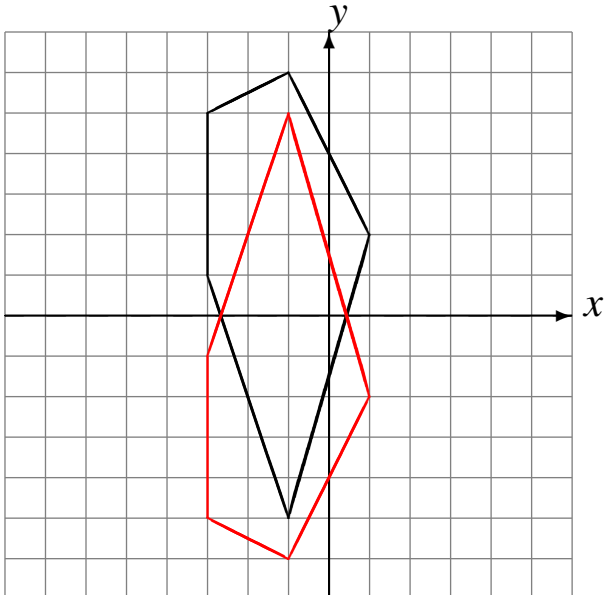
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



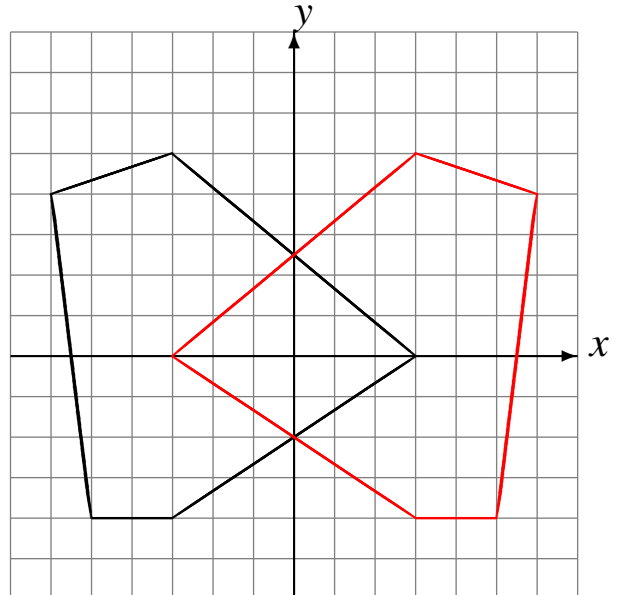
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



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



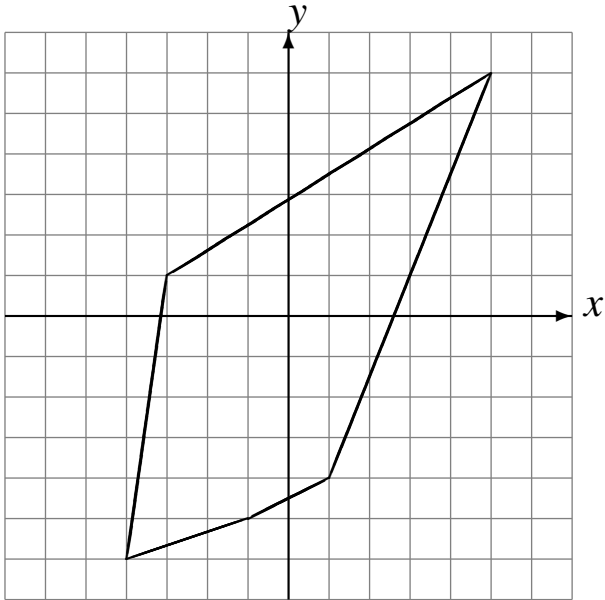
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



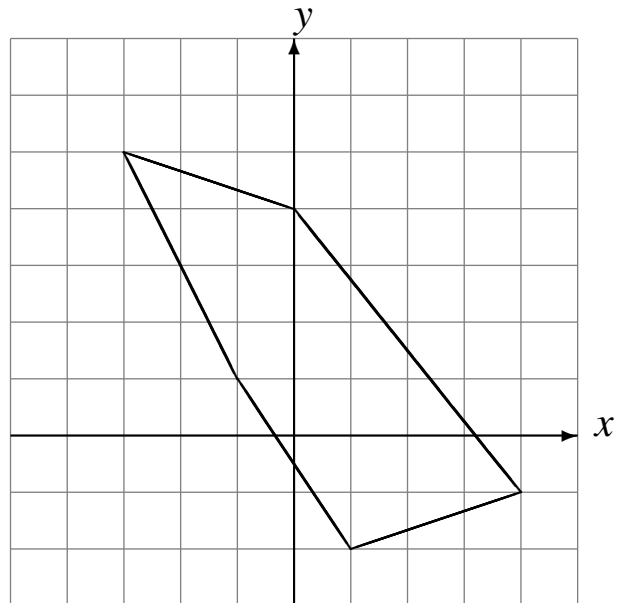
Réflexions (C)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

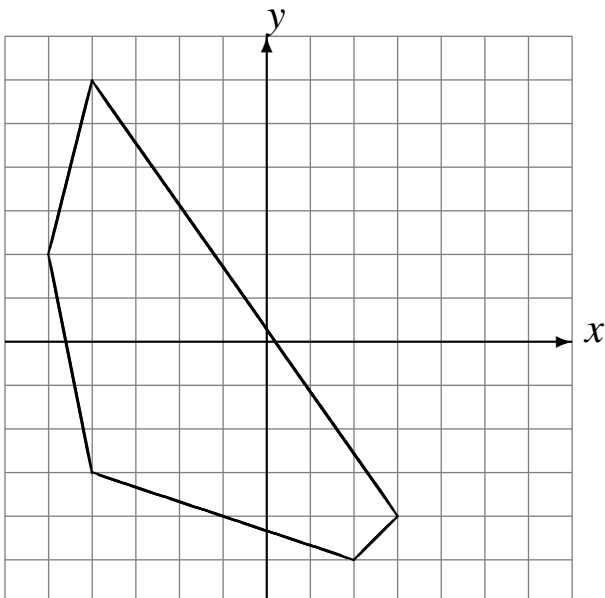
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



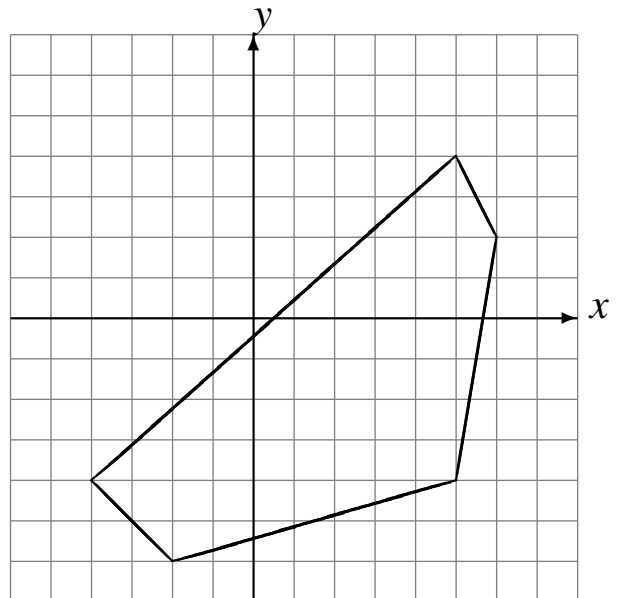
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



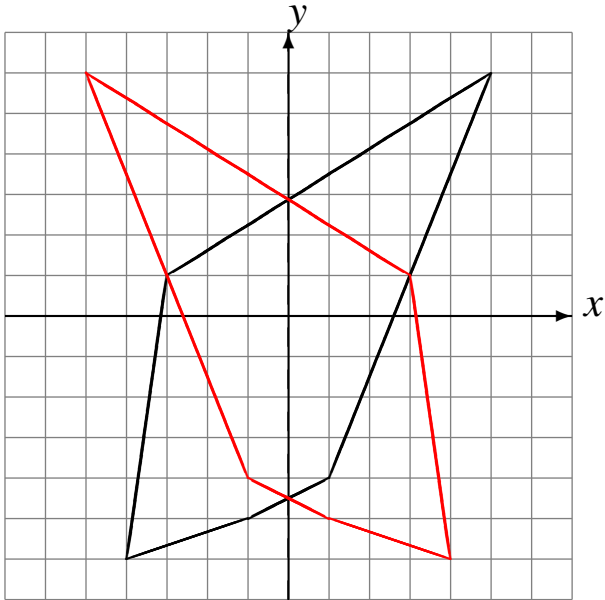
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



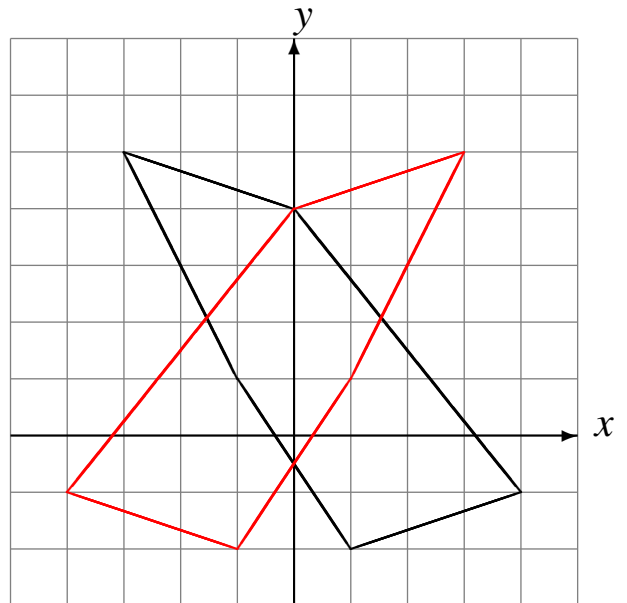
Réflexions (C) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

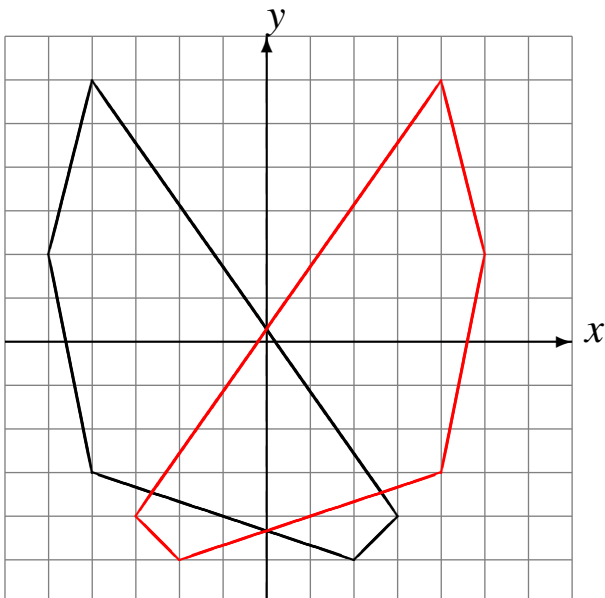
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



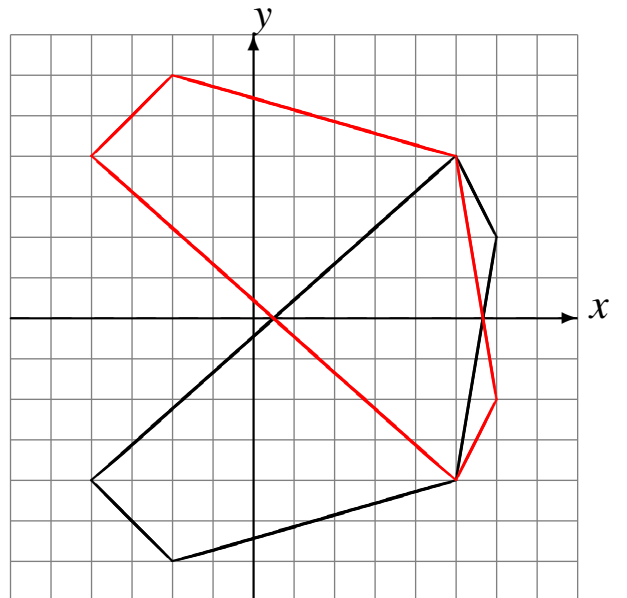
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



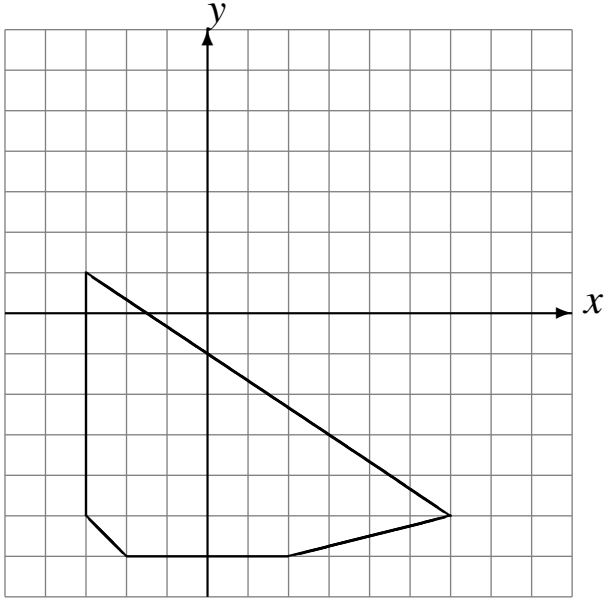
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



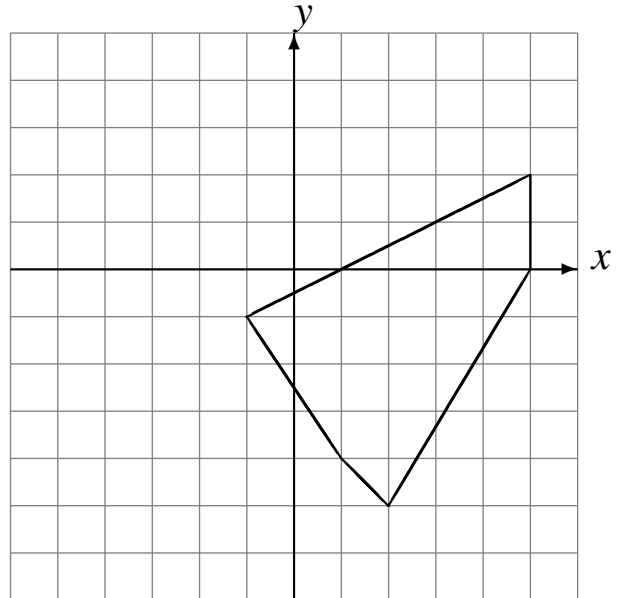
Réflexions (D)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

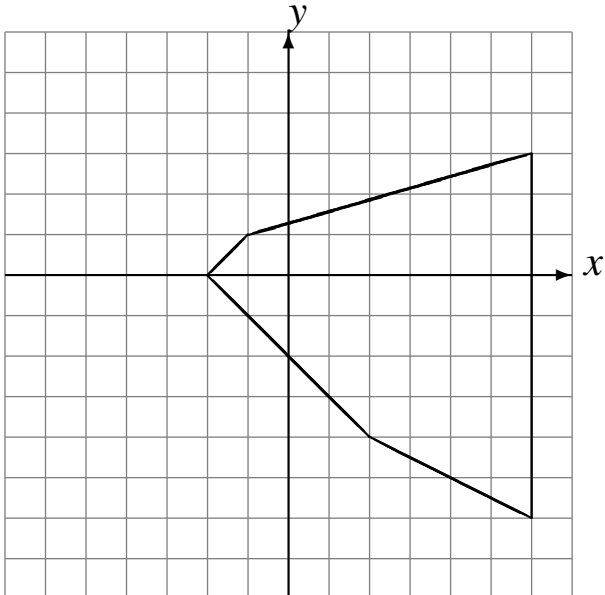
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



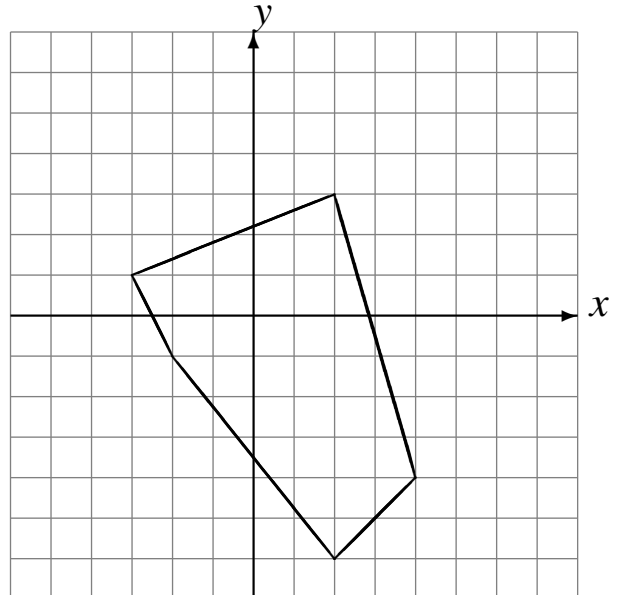
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



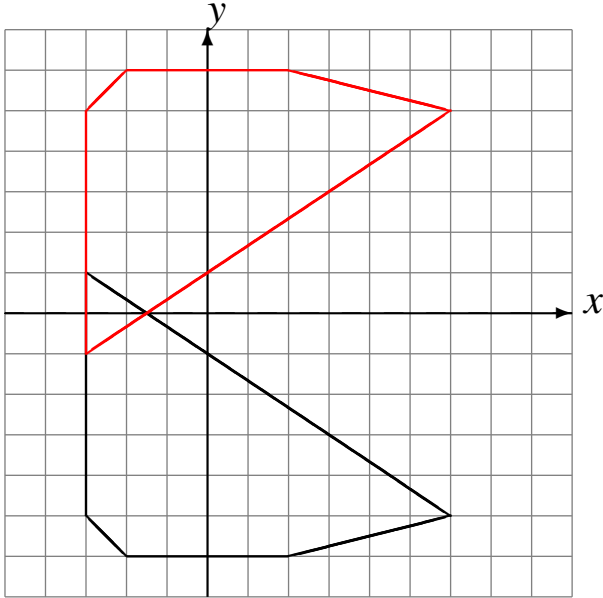
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



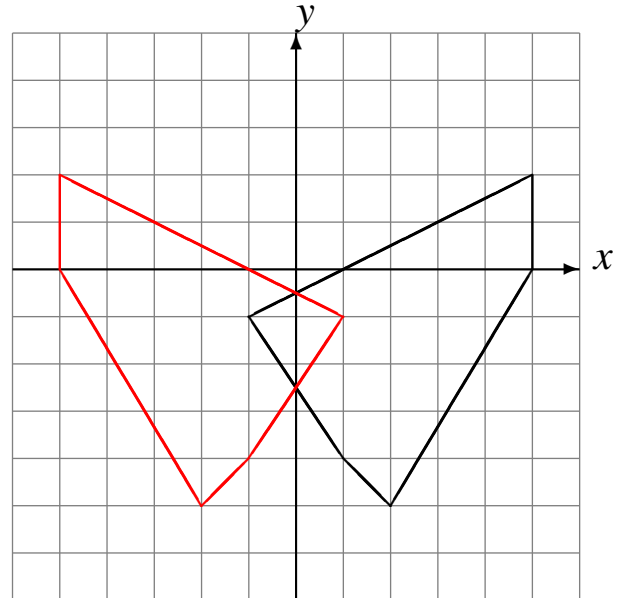
Réflexions (D) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

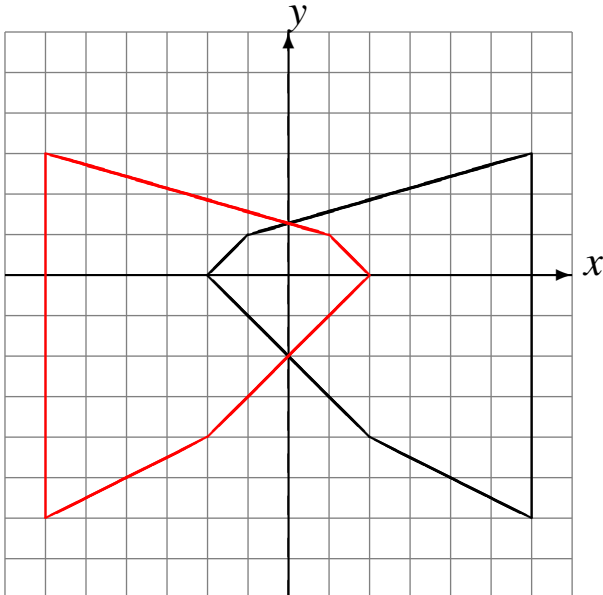
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



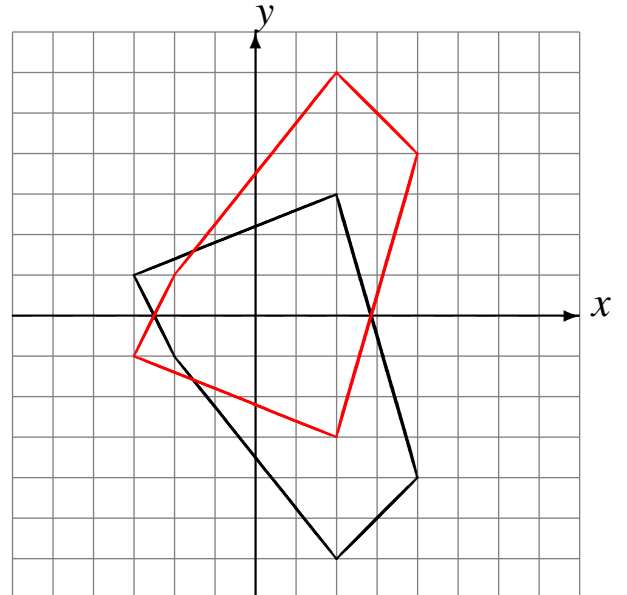
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



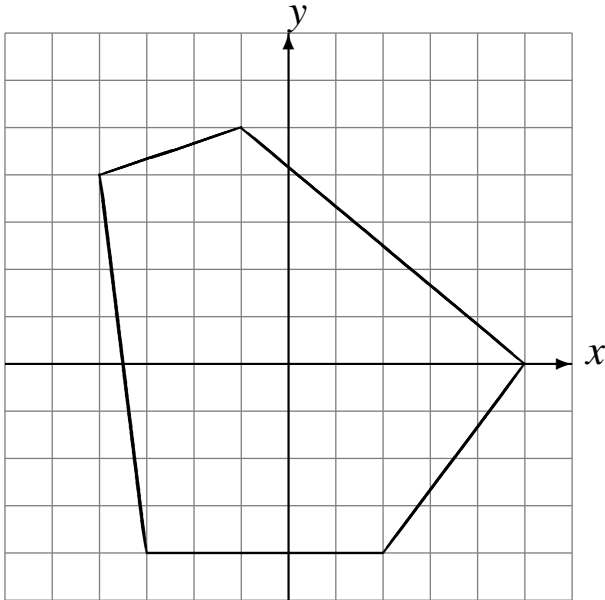
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



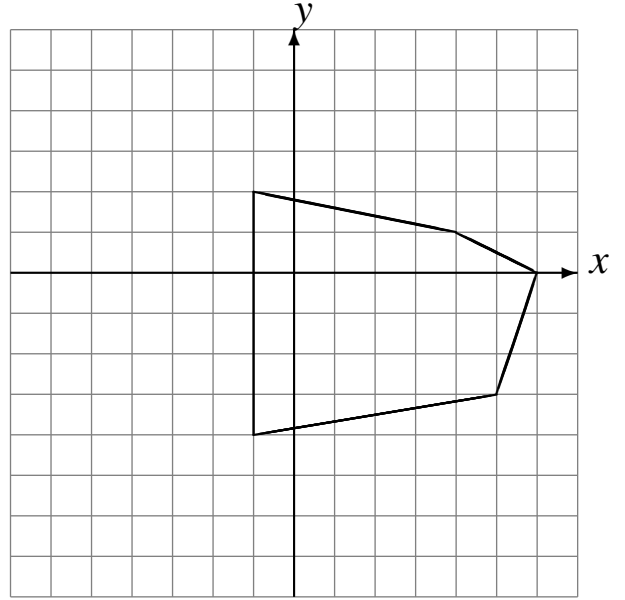
Réflexions (E)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

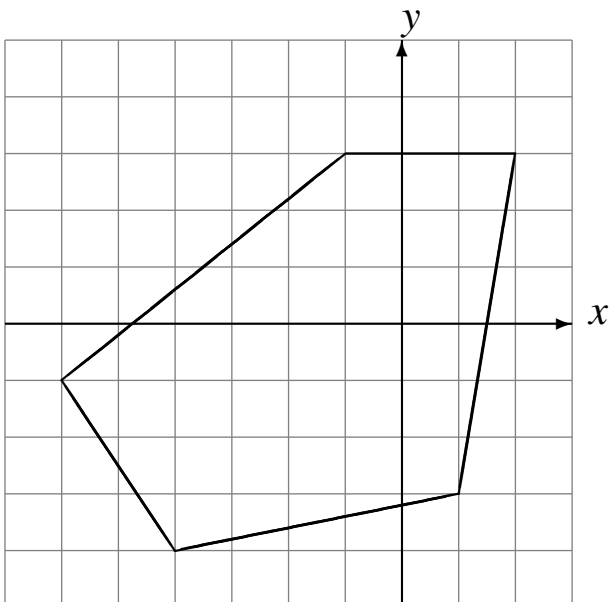
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



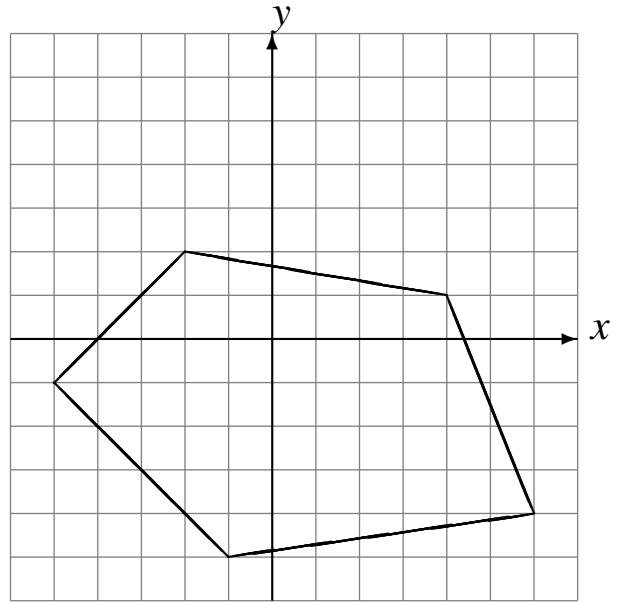
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



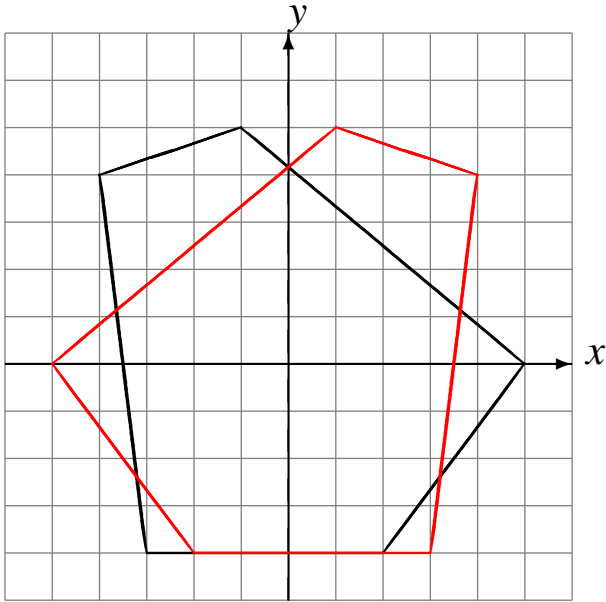
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



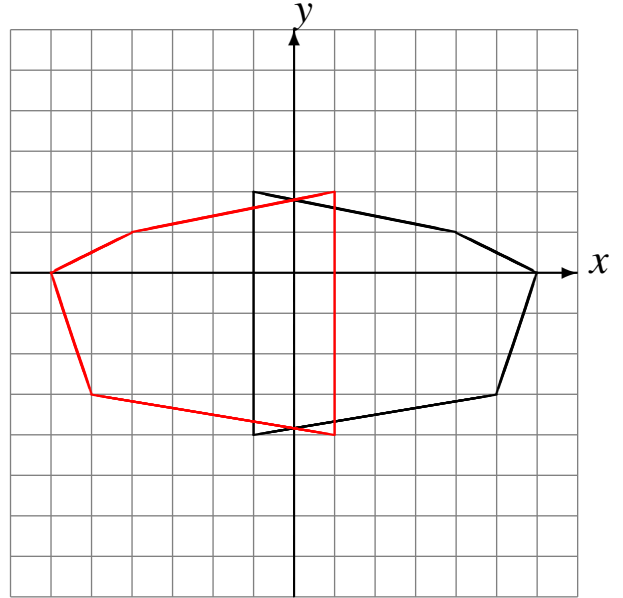
Réflexions (E) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

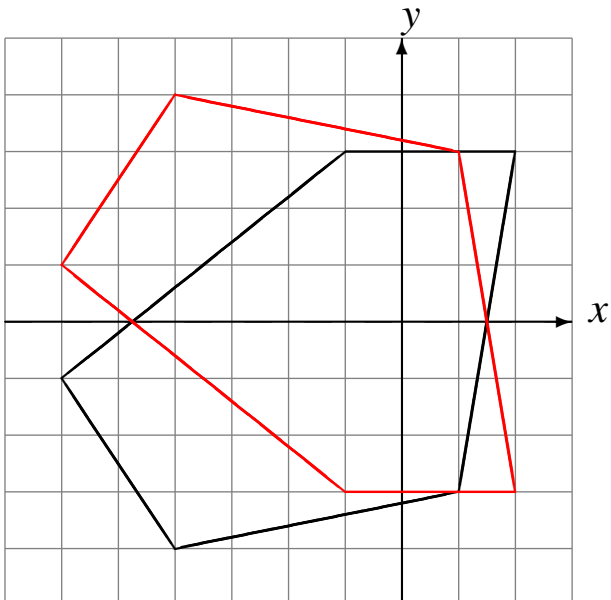
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



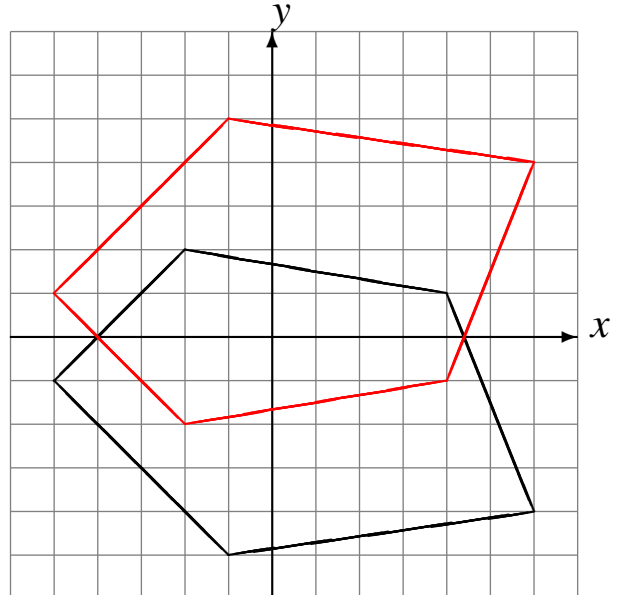
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



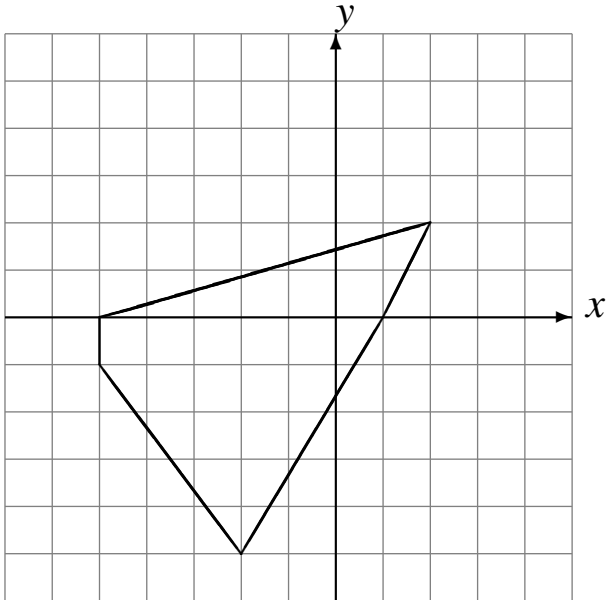
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



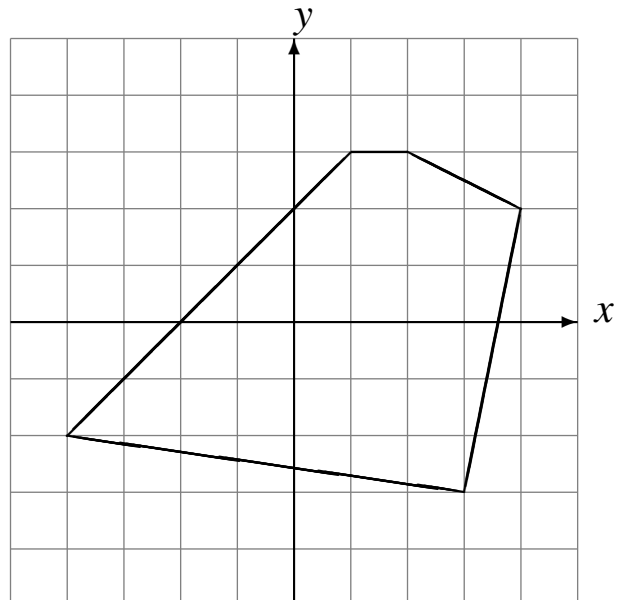
Réflexions (F)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

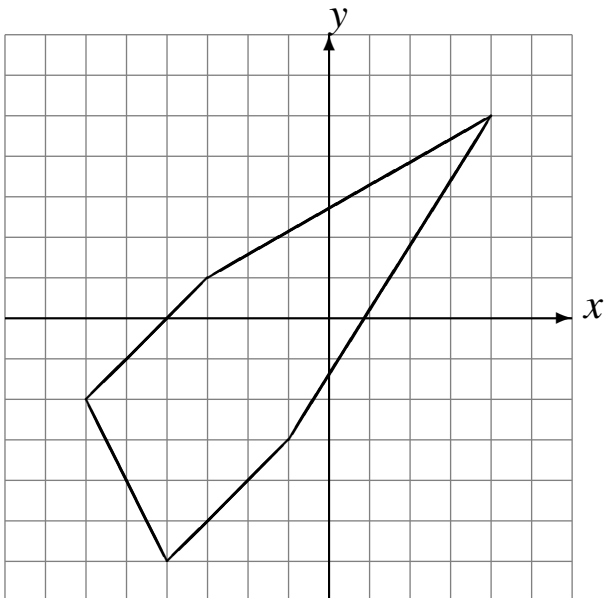
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



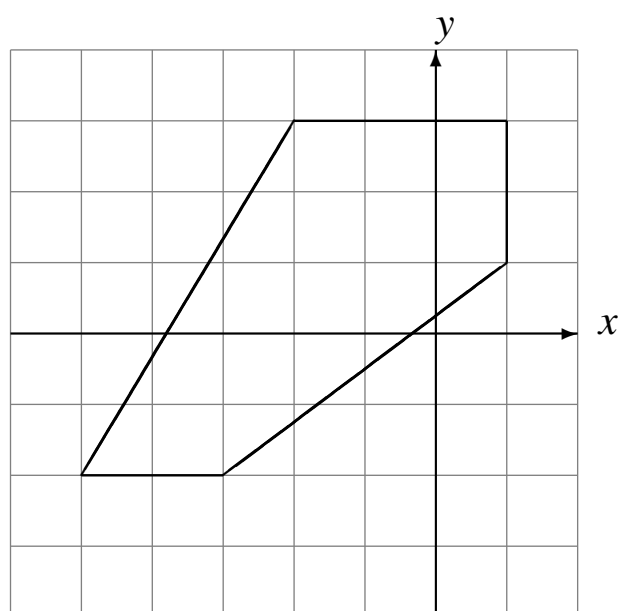
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



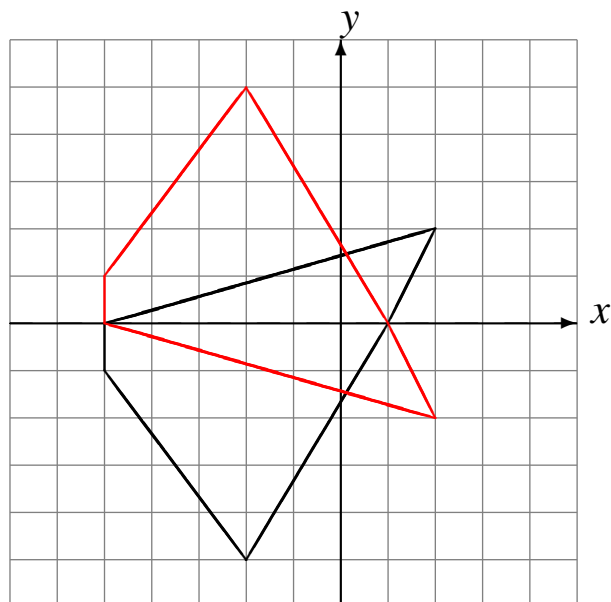
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



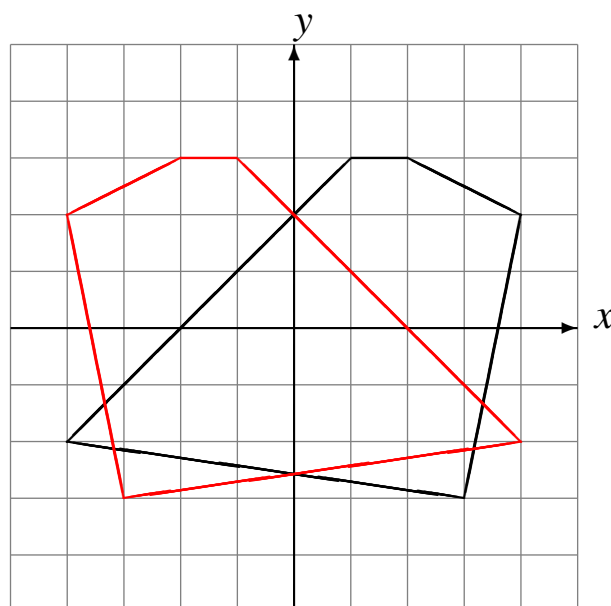
Réflexions (F) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

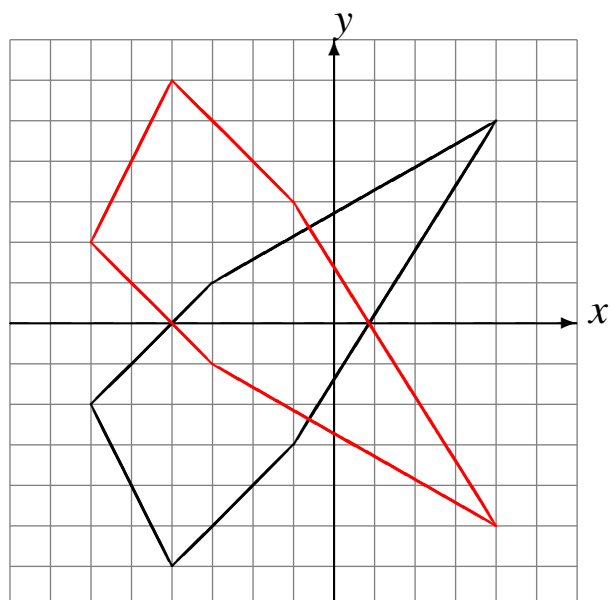
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



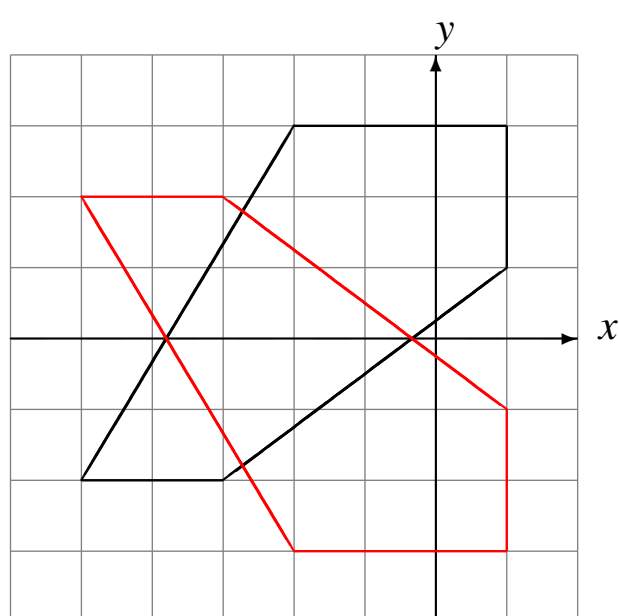
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



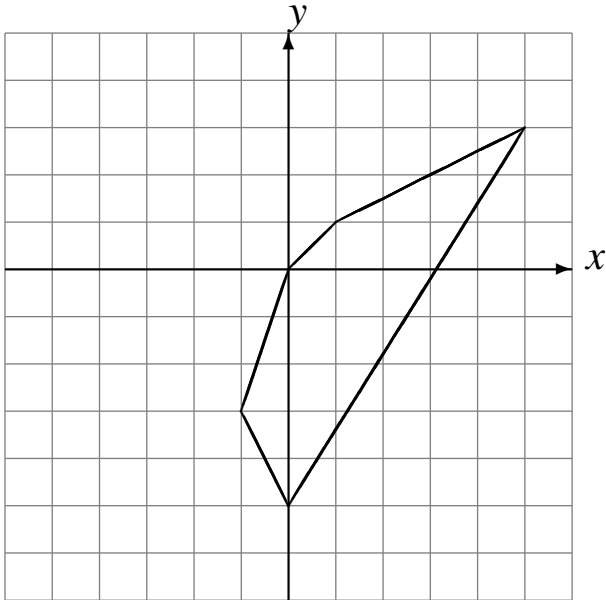
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



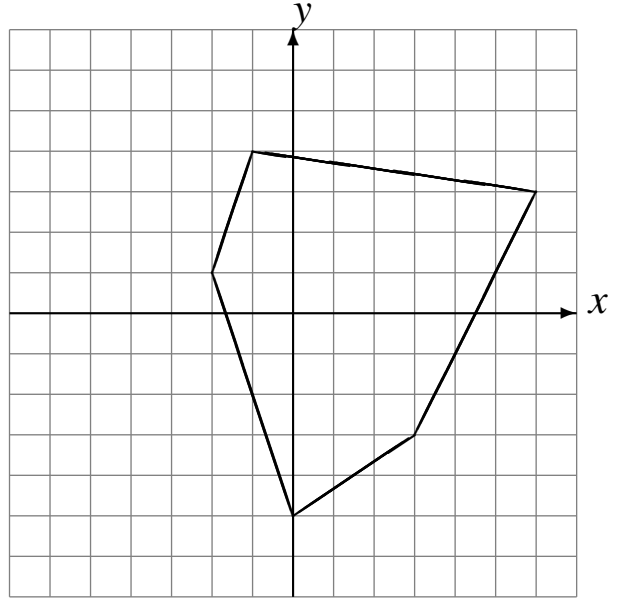
Réflexions (G)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

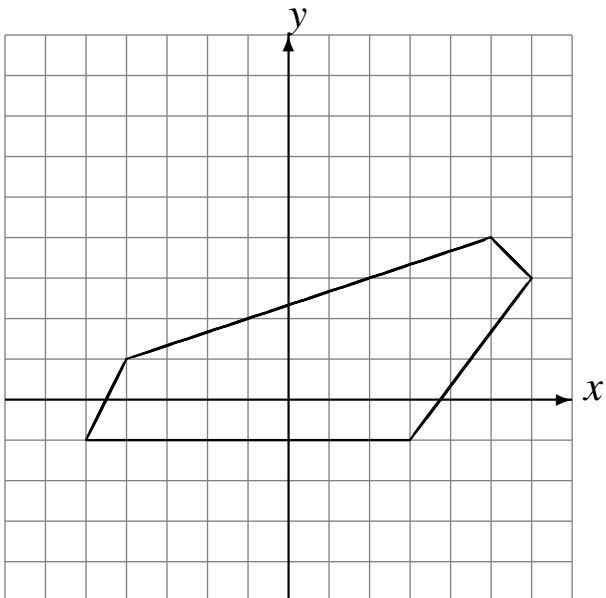
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



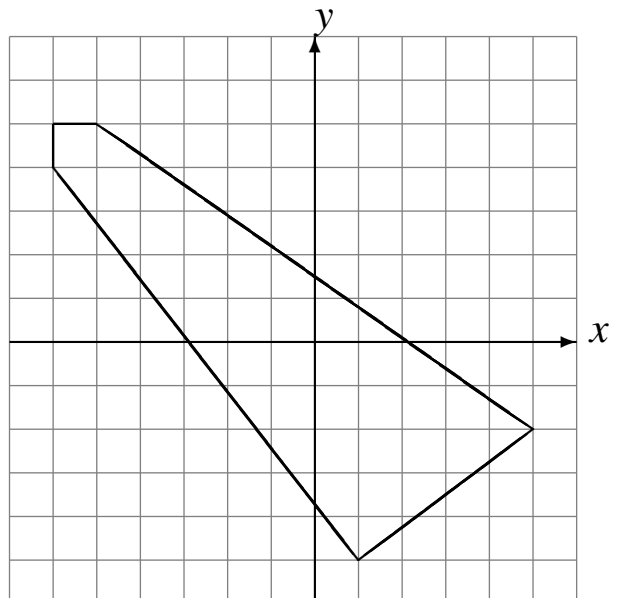
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



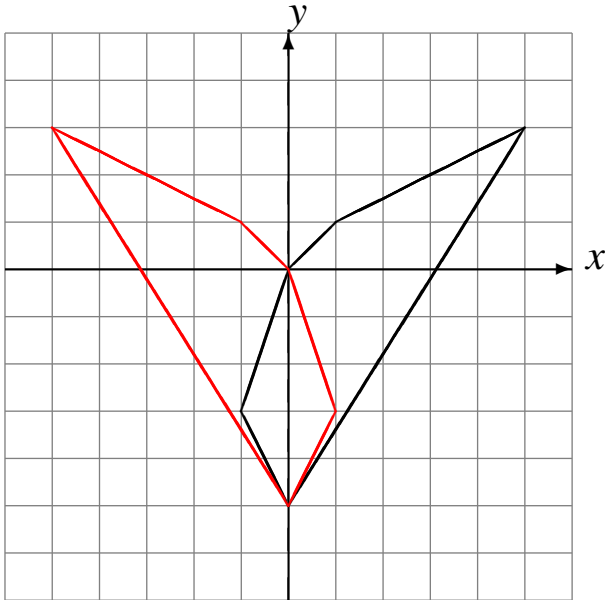
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



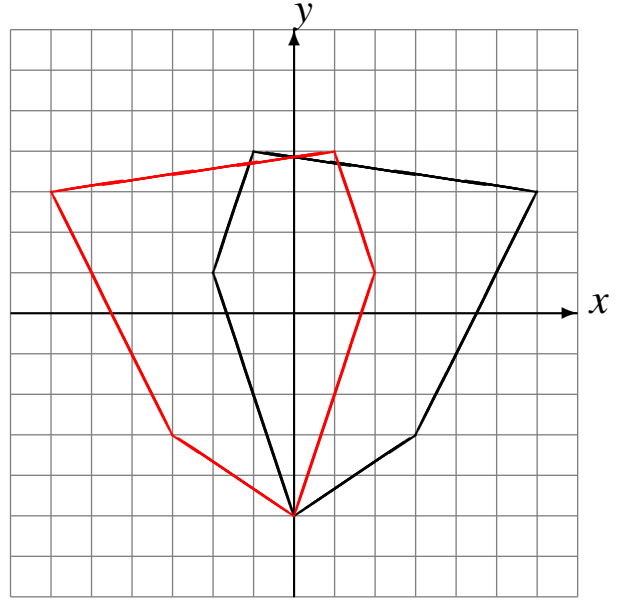
Réflexions (G) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

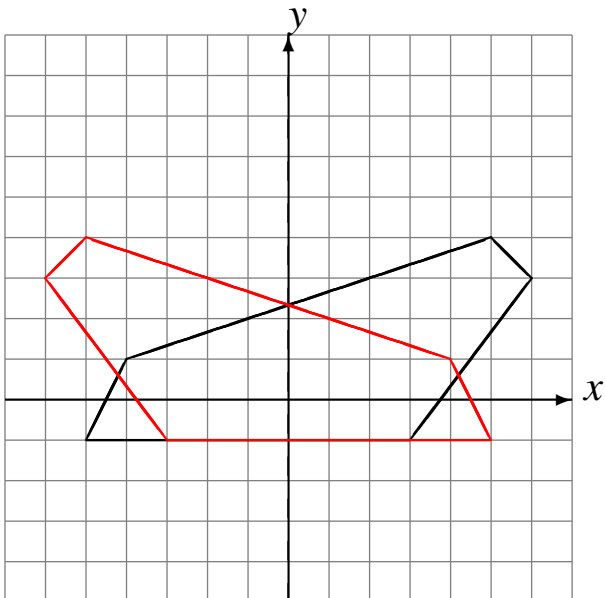
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



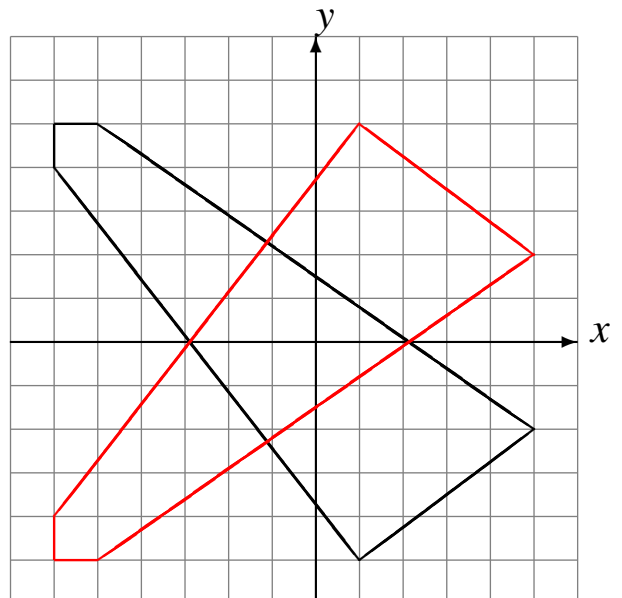
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



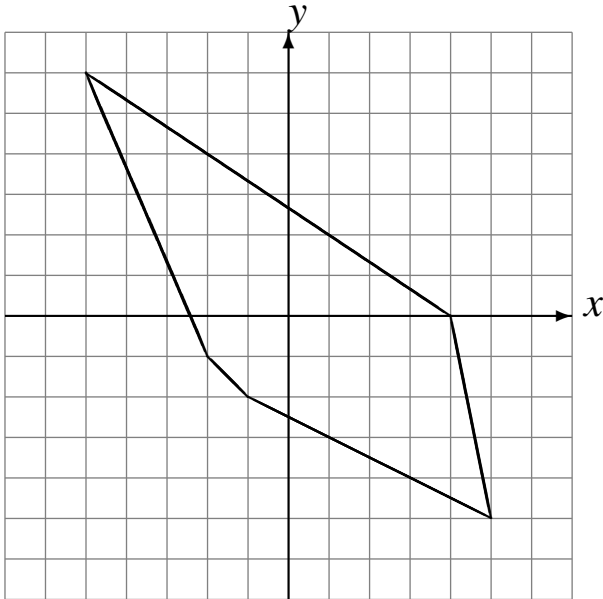
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



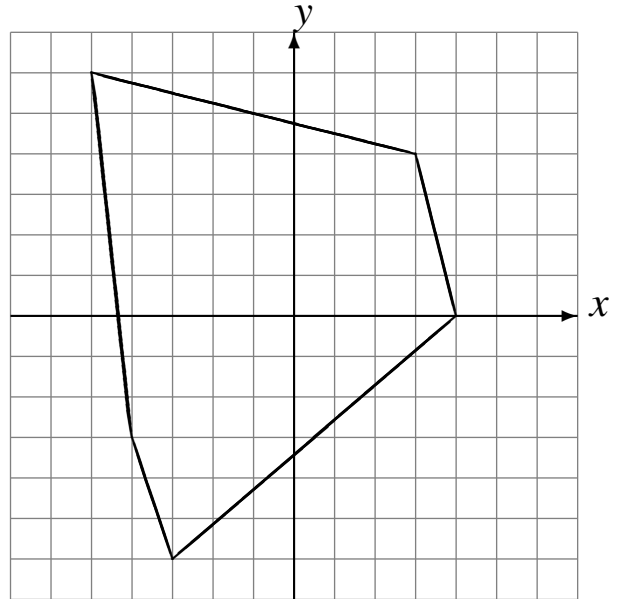
Réflexions (H)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

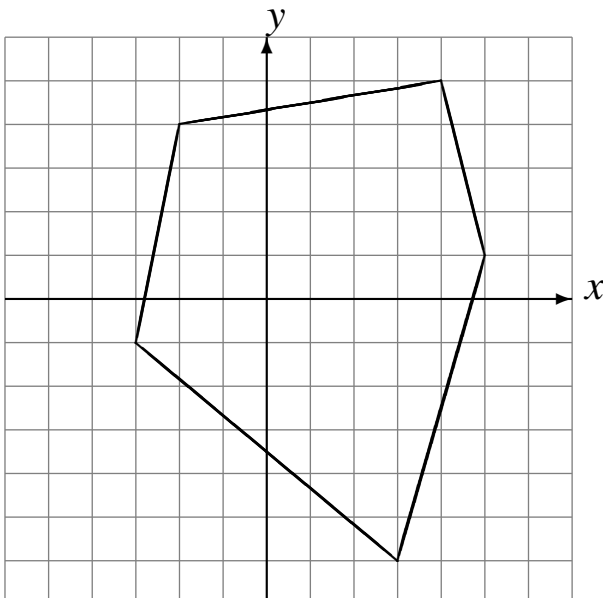
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



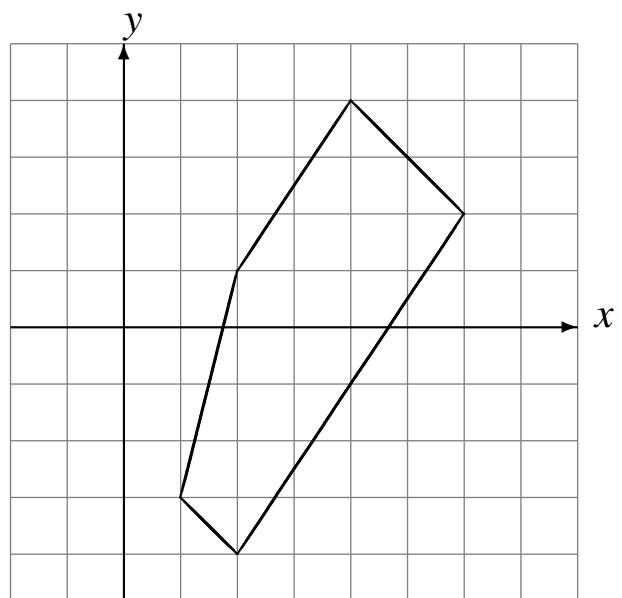
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



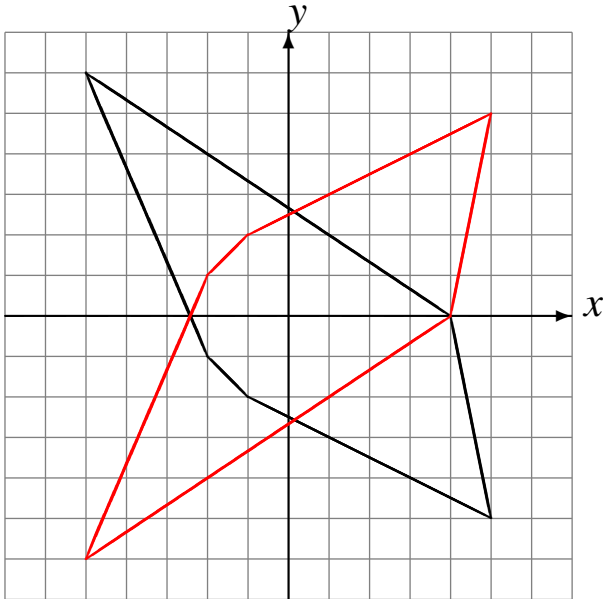
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



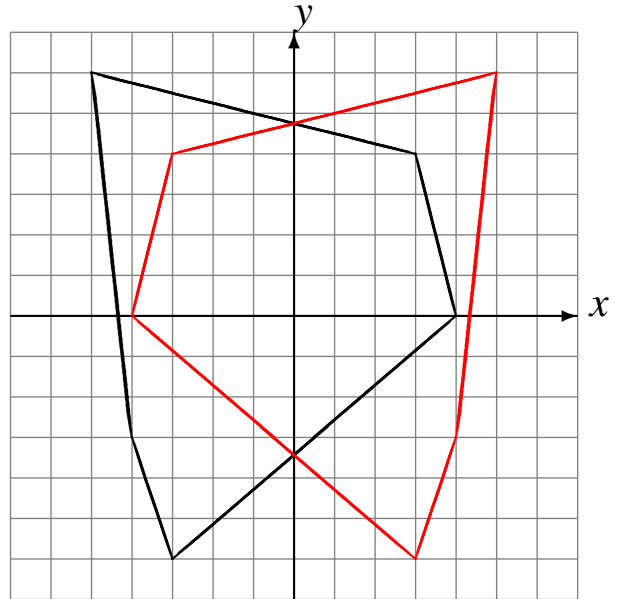
Réflexions (H) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

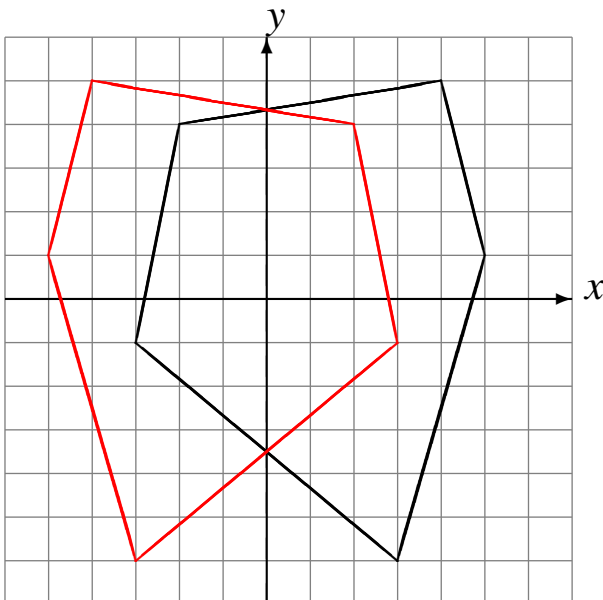
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



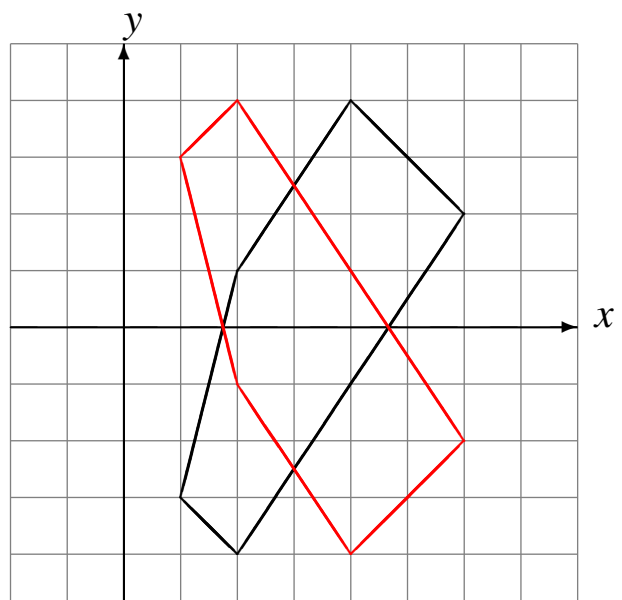
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



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



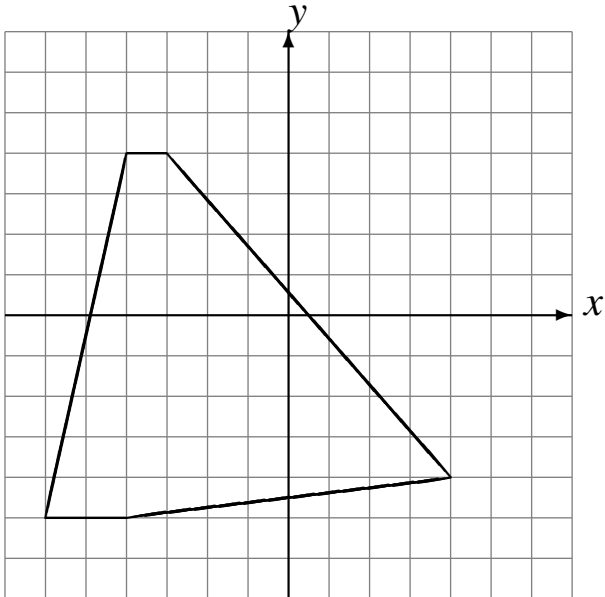
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



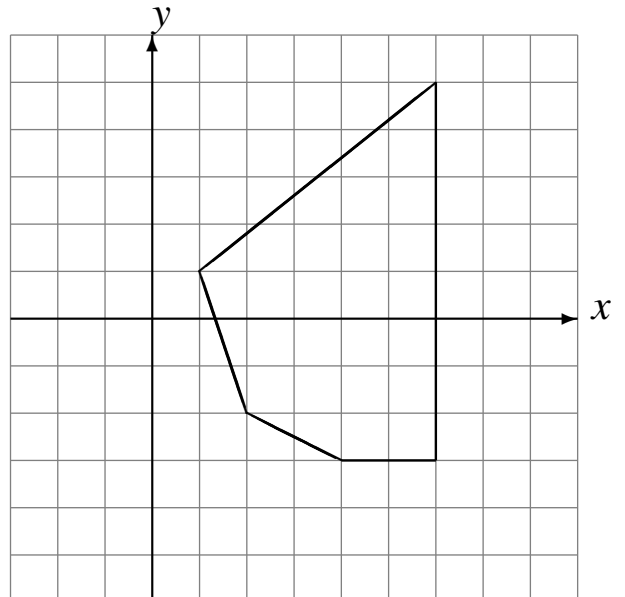
Réflexions (I)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

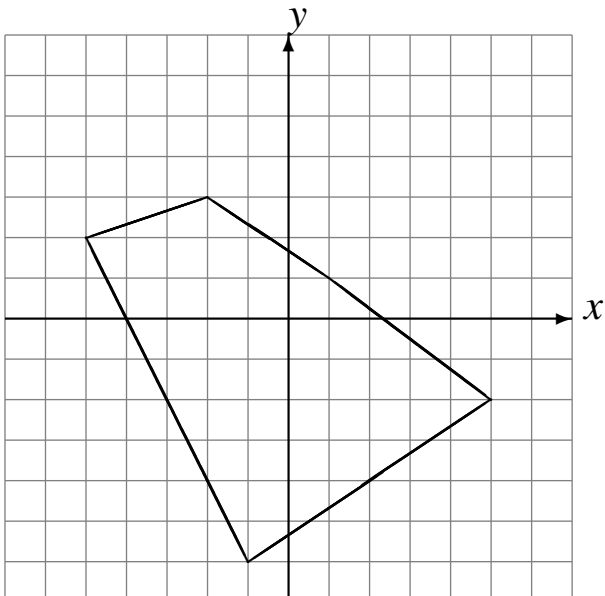
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



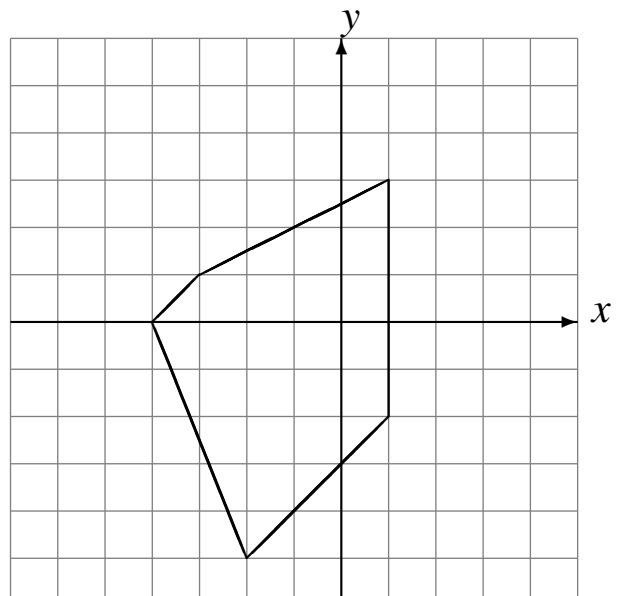
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



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



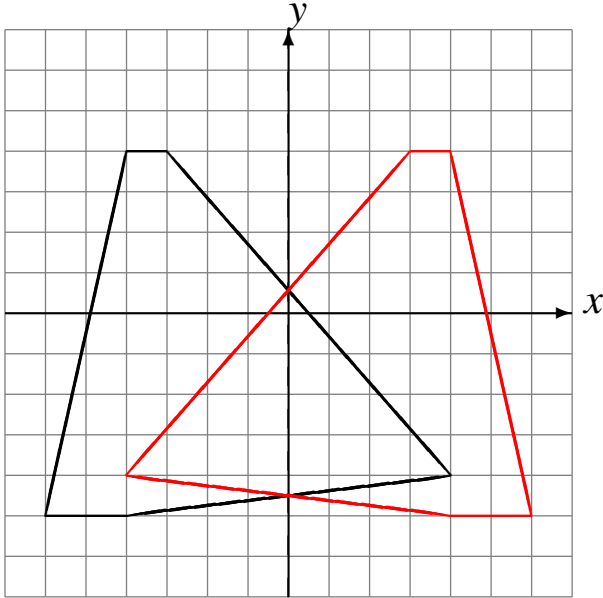
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



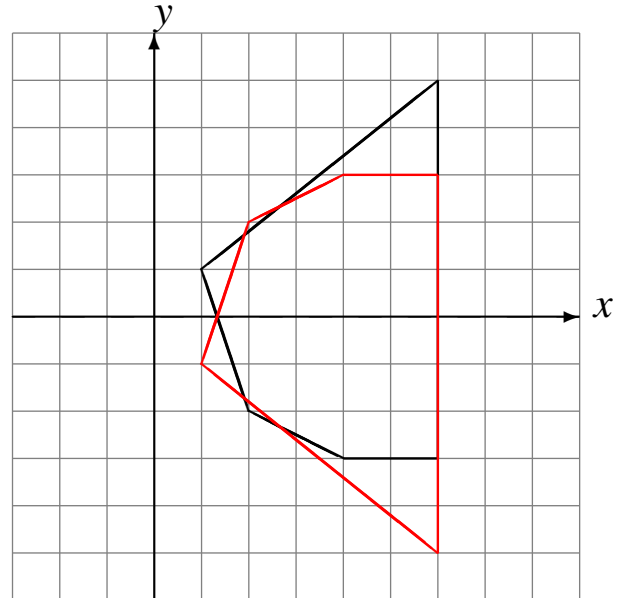
Réflexions (I) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

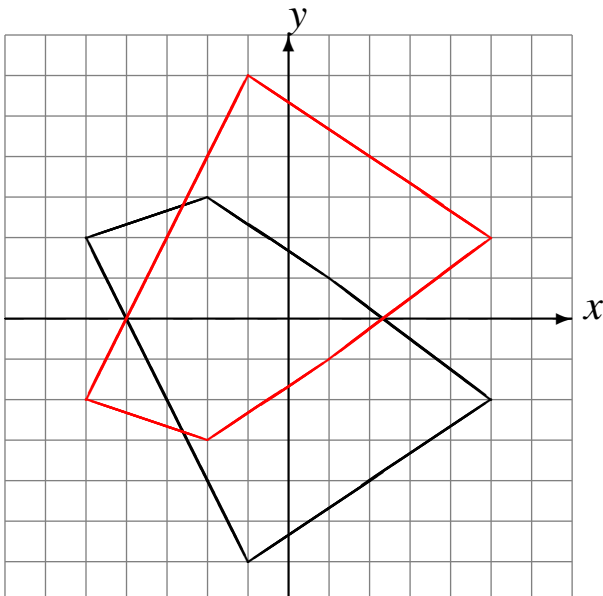
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



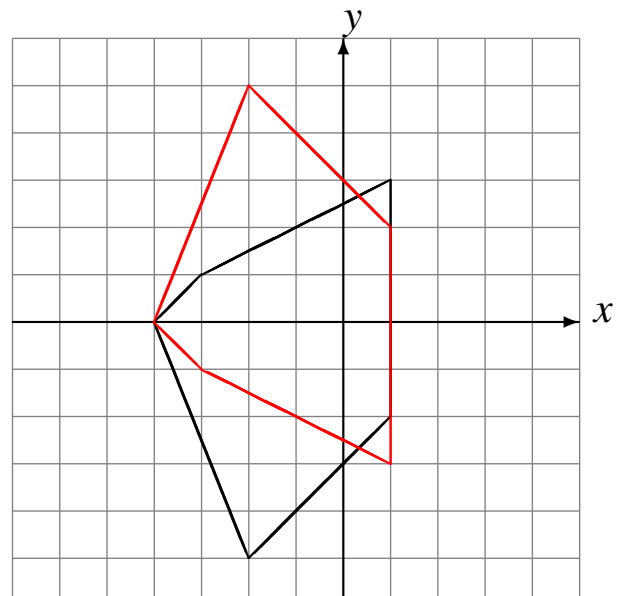
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



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



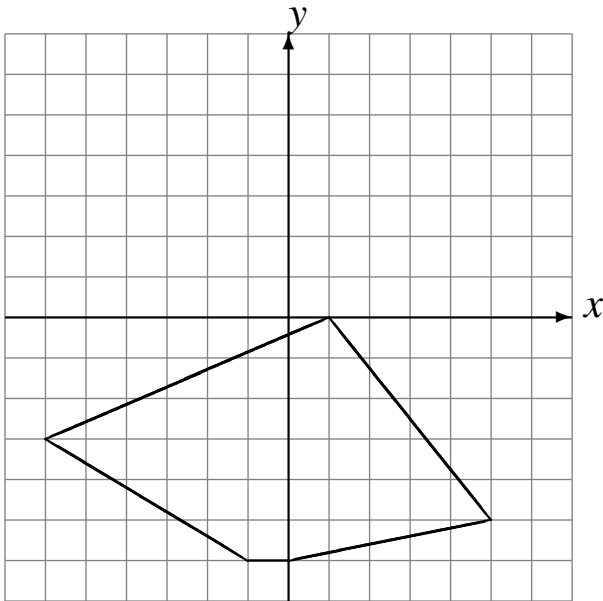
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



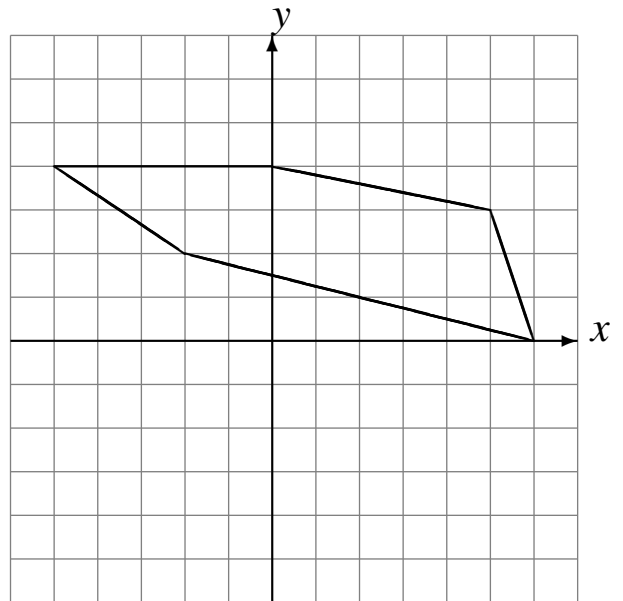
Réflexions (J)

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

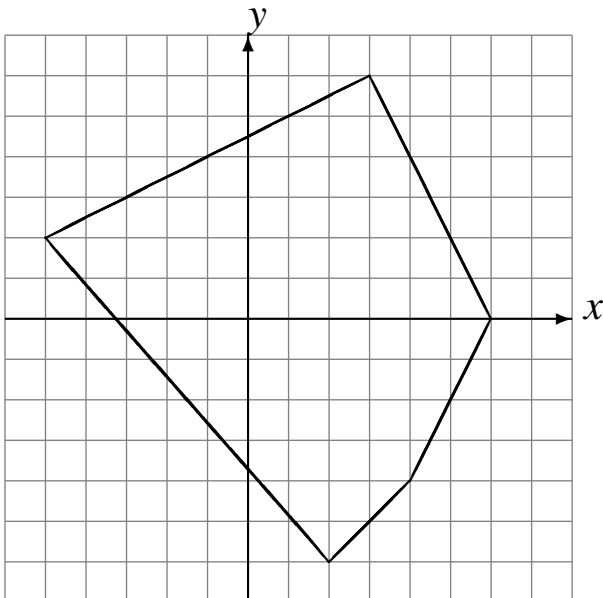
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



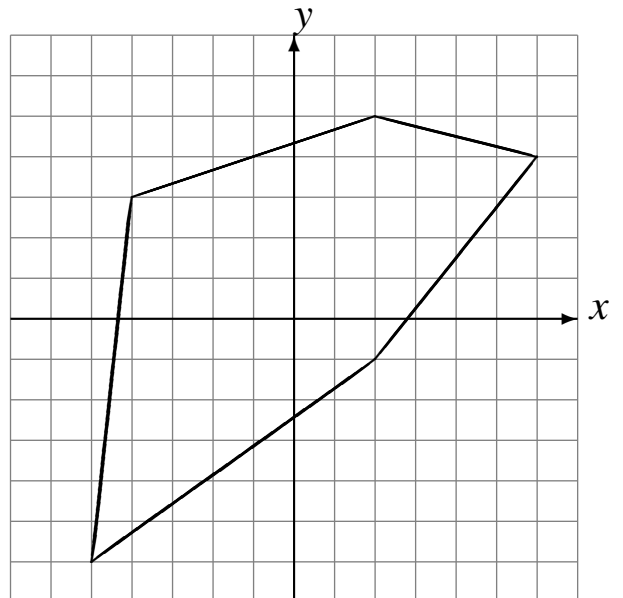
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



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



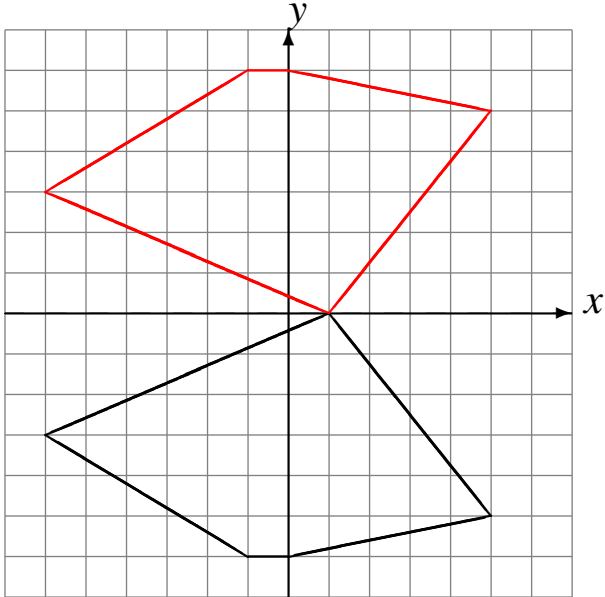
Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.



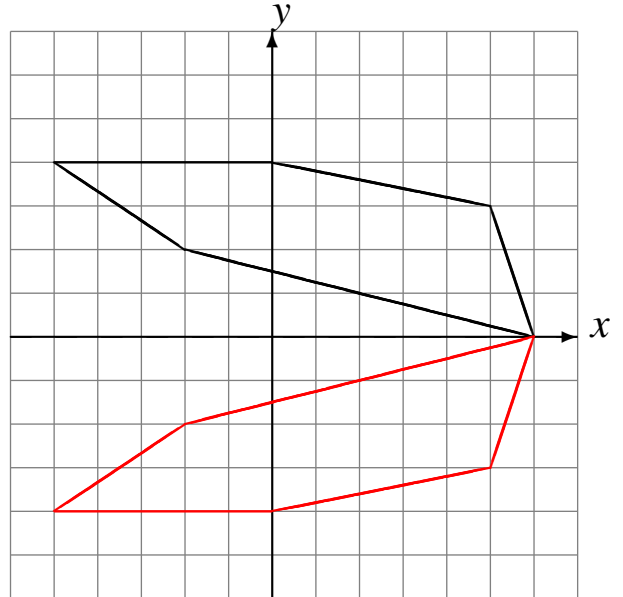
Réflexions (J) Solutions

Dessinez l'image de la réflexion décrite.

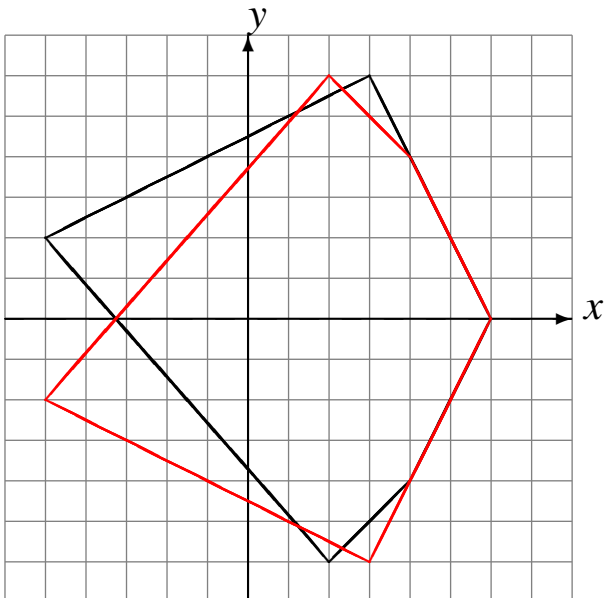
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



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



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



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

