

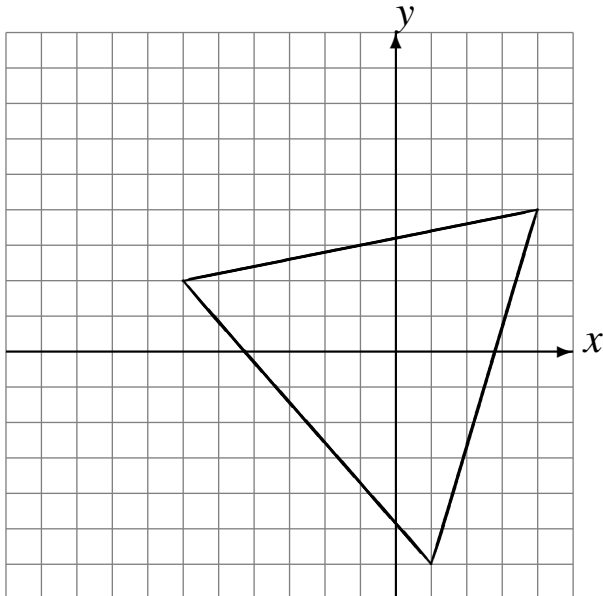
L'Homothétie (I)

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

Homothétie de centre $(-2, 5)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.

Homothétie de centre $(2, 1)$ et de rapport 2.

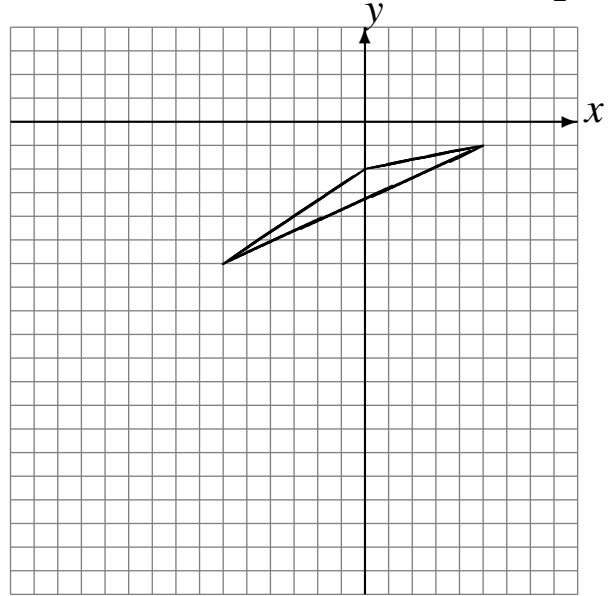
Homothétie de centre $(-2, -4)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.



Homothétie de centre $(2, 5)$ et de rapport 2.

Homothétie de centre $(4, -3)$ et de rapport $\frac{1}{3}$.

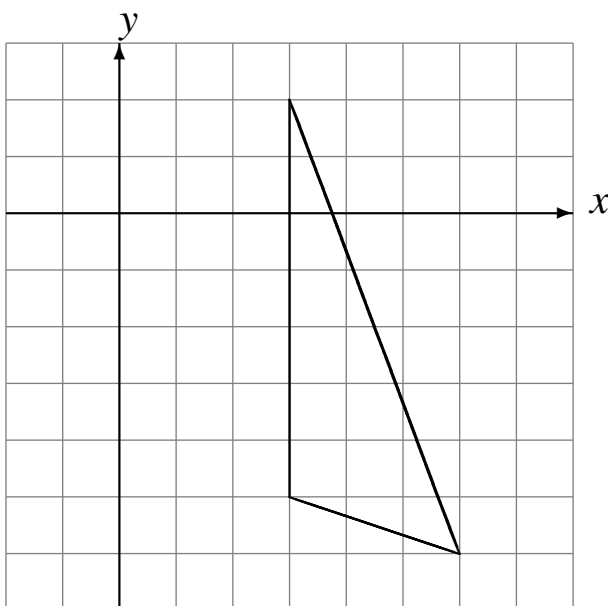
Homothétie de centre $(1, -3)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.



Homothétie de centre $(0, 2)$ et de rapport $\frac{1}{4}$.

Homothétie de centre $(-1, -3)$ et de rapport $\frac{1}{4}$.

Homothétie de centre $(0, 0)$ et de rapport $\frac{1}{4}$.



Homothétie de centre $(-1, -1)$ et de rapport 4.

Homothétie de centre $(4, 1)$ et de rapport 2.

Homothétie de centre $(2, 0)$ et de rapport 3.

