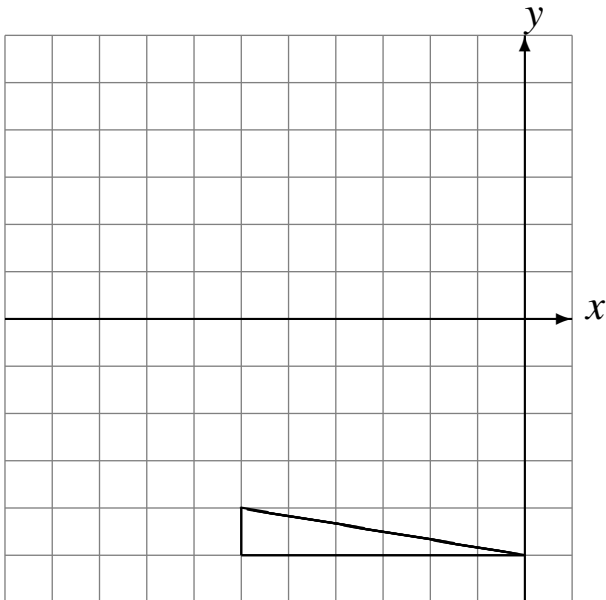


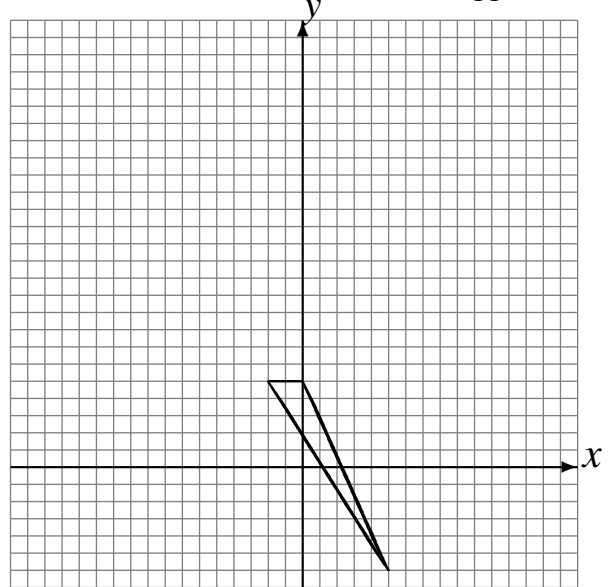
L'Homothétie (A)

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

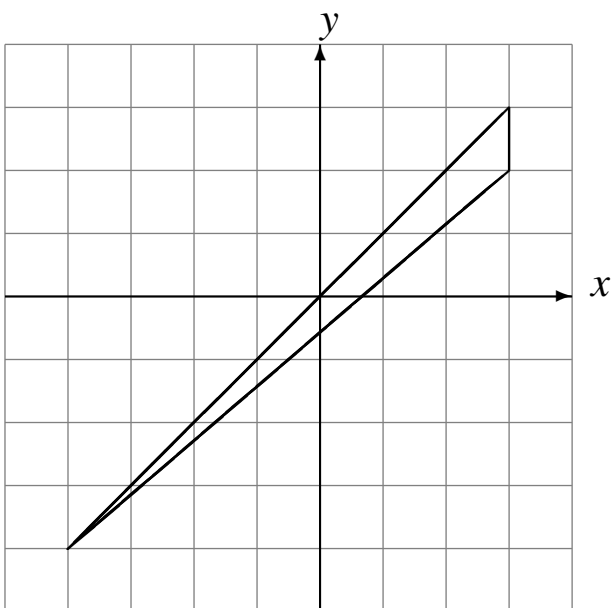
Homothétie de centre $(-5, 3)$ et de rapport $\frac{1}{3}$.
Homothétie de centre $(0, -3)$ et de rapport 2 .



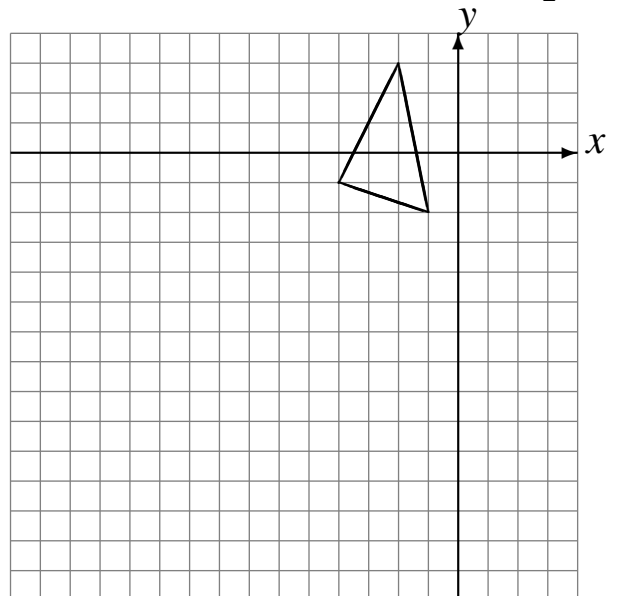
Homothétie de centre $(1, 0)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.
Homothétie de centre $(2, -5)$ et de rapport 4 .



Homothétie de centre $(4, 4)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.
Homothétie de centre $(1, -5)$ et de rapport $\frac{1}{3}$.



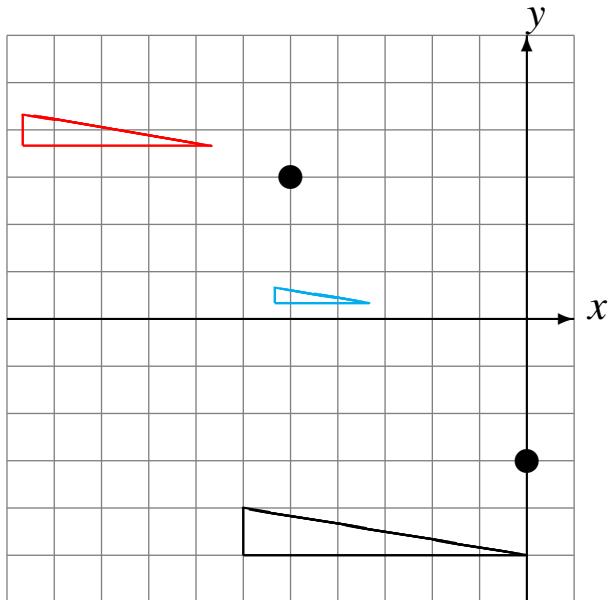
Homothétie de centre $(0, 4)$ et de rapport 3 .
Homothétie de centre $(4, 5)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.



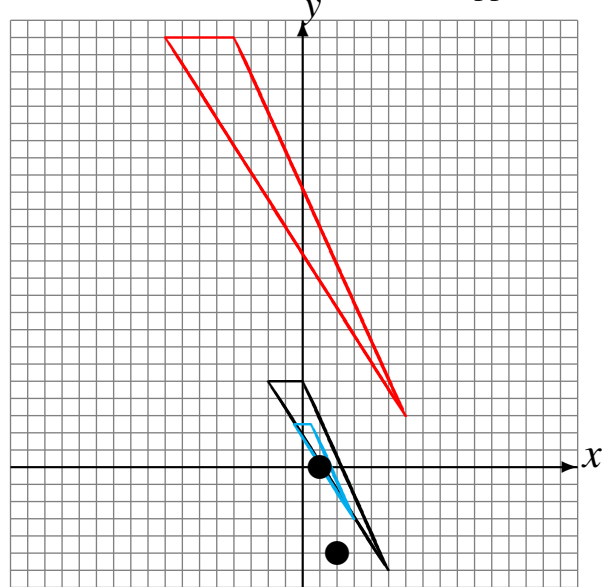
L'Homothétie (A) Solutions

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

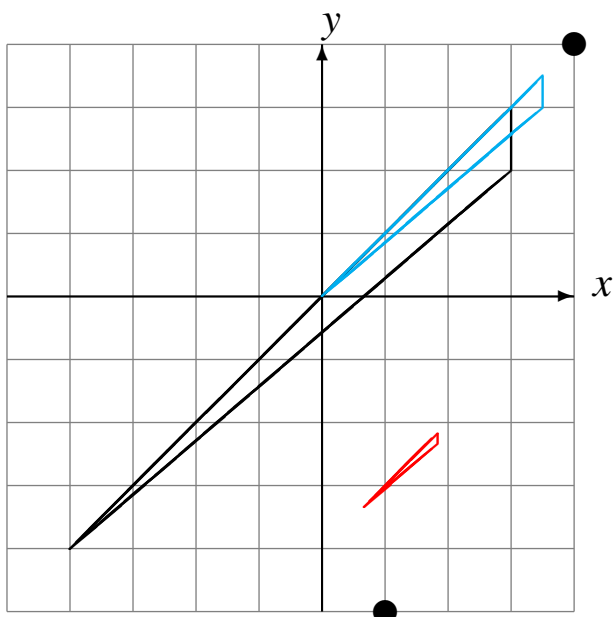
Homothétie de centre $(-5, 3)$ et de rapport $\frac{1}{3}$.
Homothétie de centre $(0, -3)$ et de rapport 2.



Homothétie de centre $(1, 0)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.
Homothétie de centre $(2, -5)$ et de rapport 4.



Homothétie de centre $(4, 4)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.
Homothétie de centre $(1, -5)$ et de rapport $\frac{1}{3}$.



Homothétie de centre $(0, 4)$ et de rapport 3.
Homothétie de centre $(4, 5)$ et de rapport $\frac{1}{2}$.

