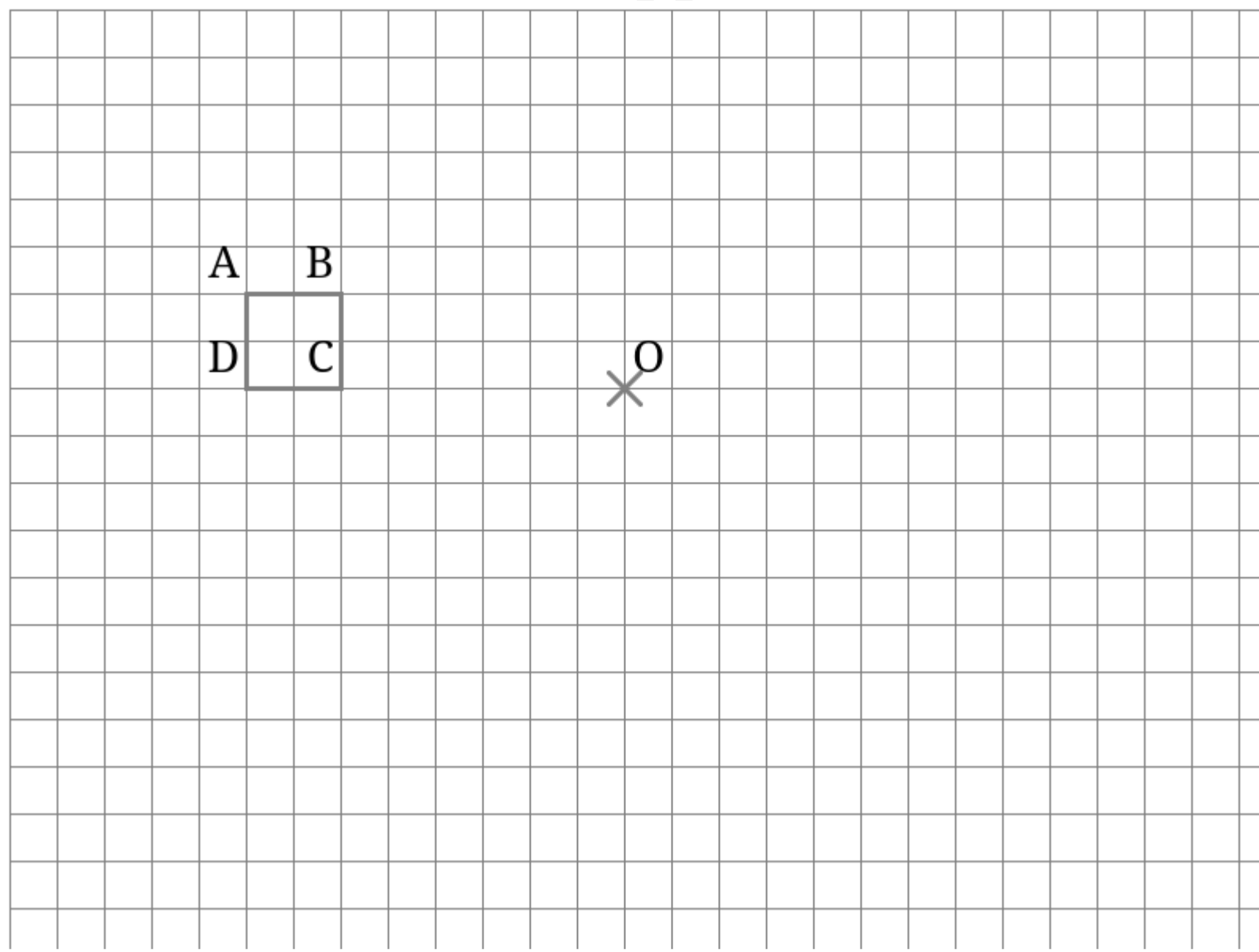


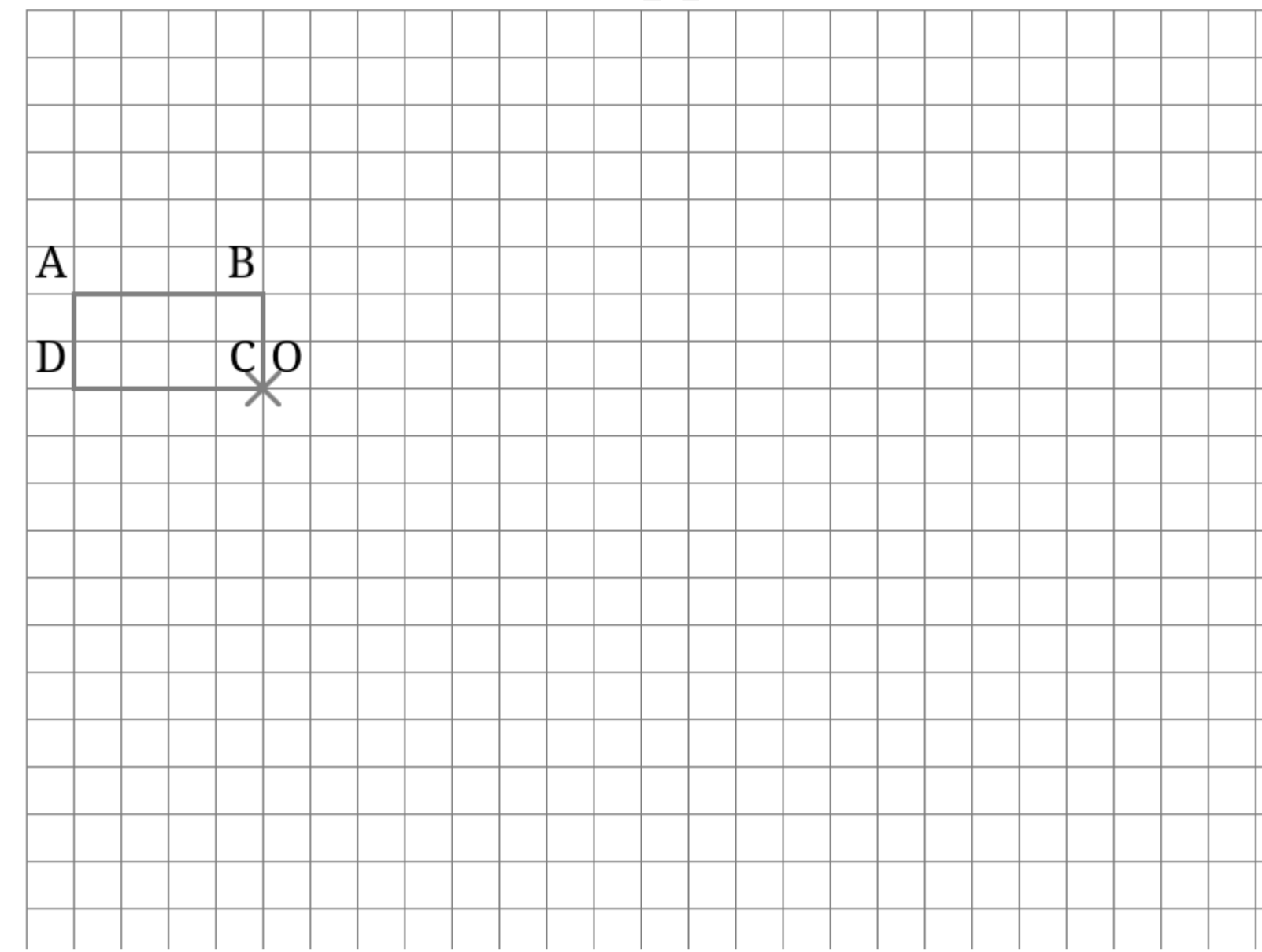
Transformation



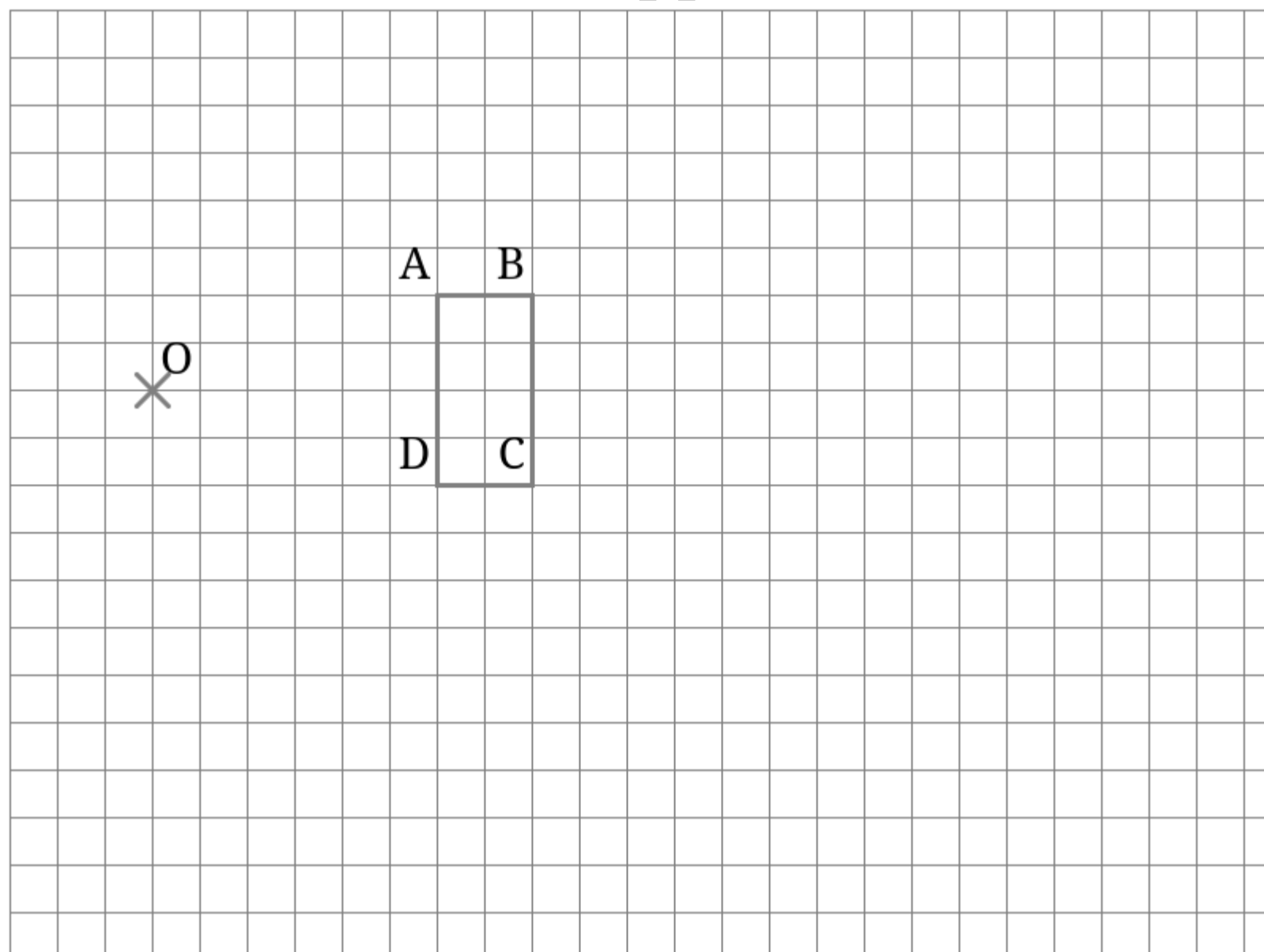
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport 0,5.



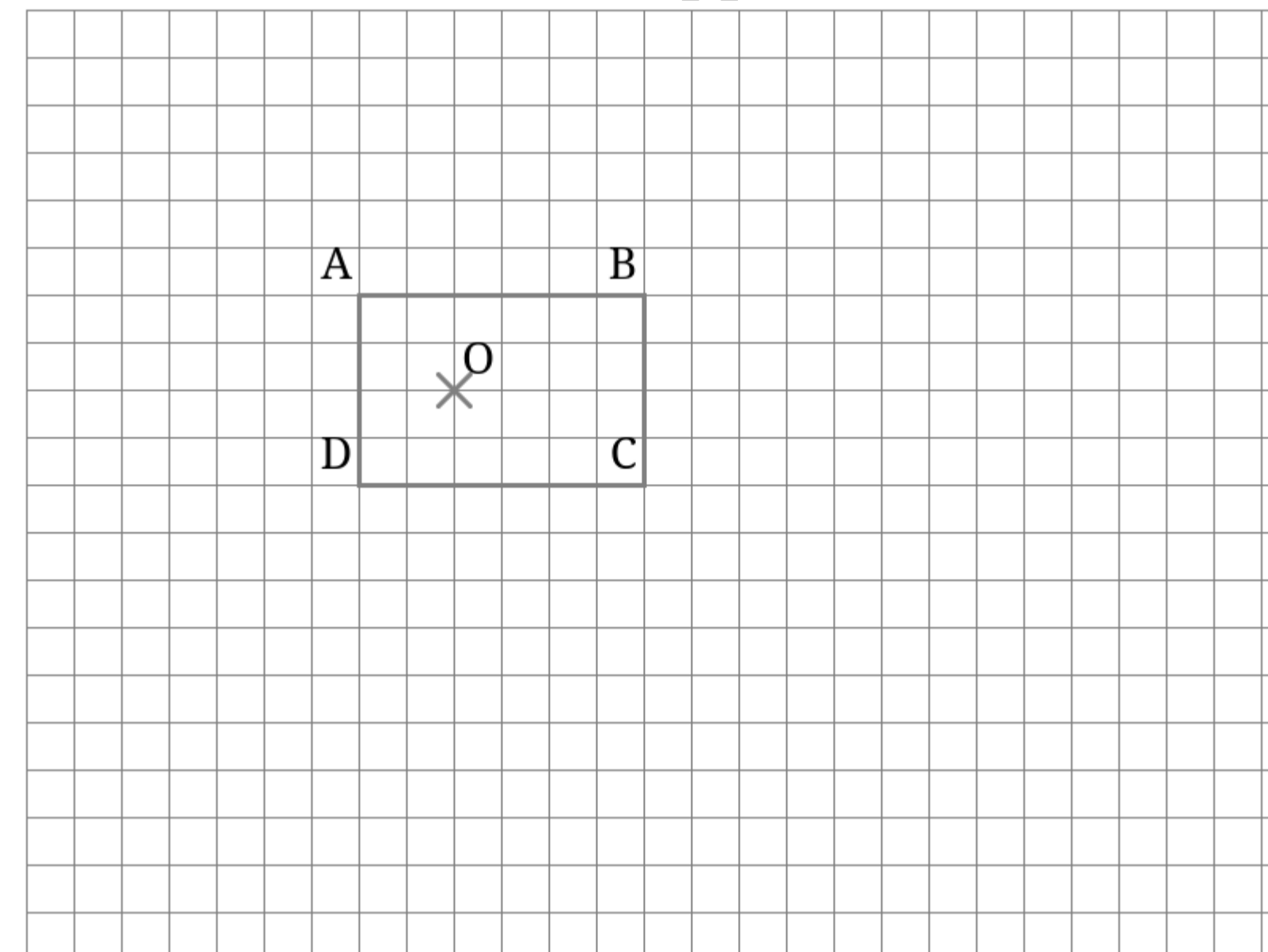
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport -1,5.



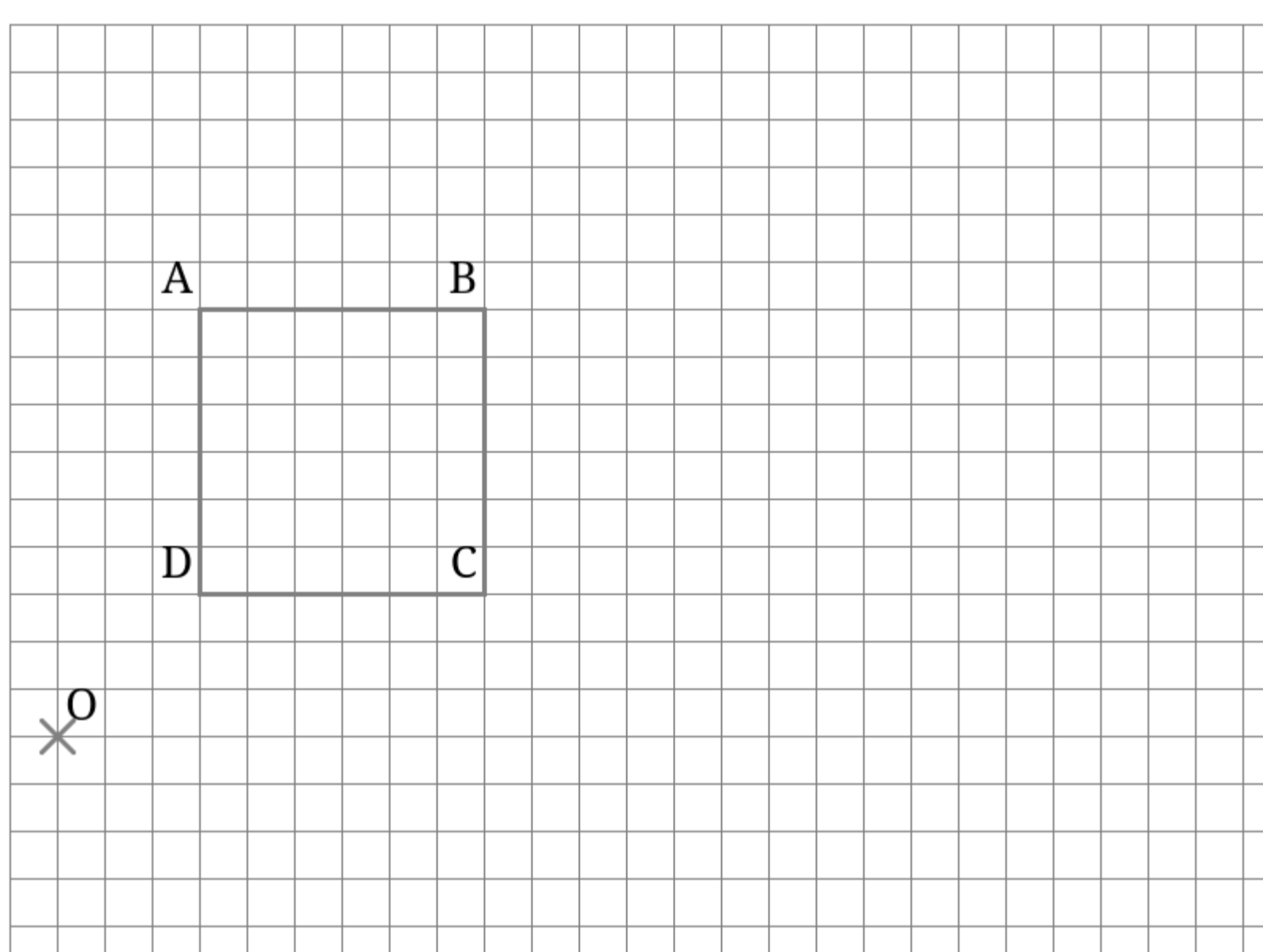
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport 0,5.



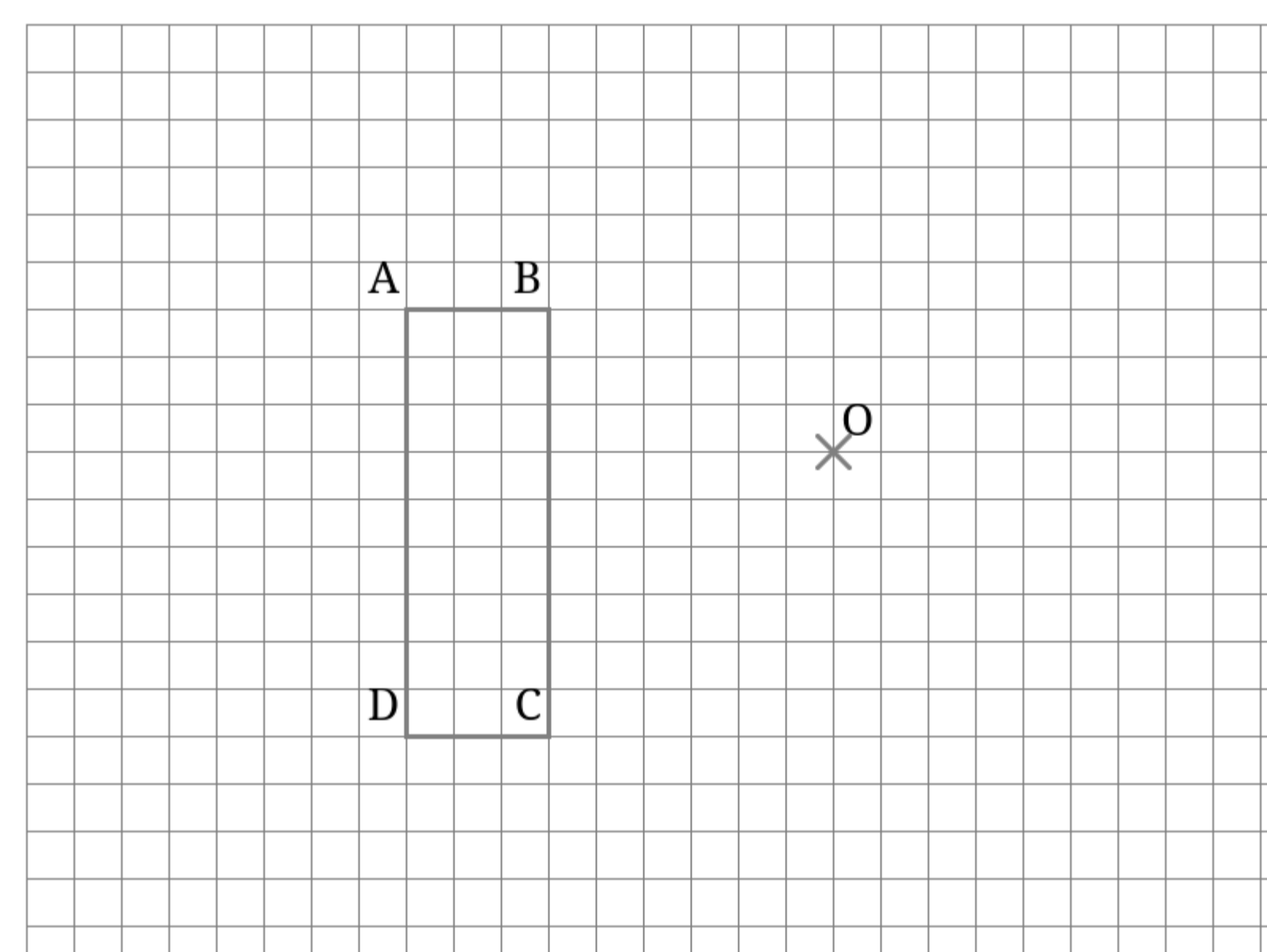
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport 3.



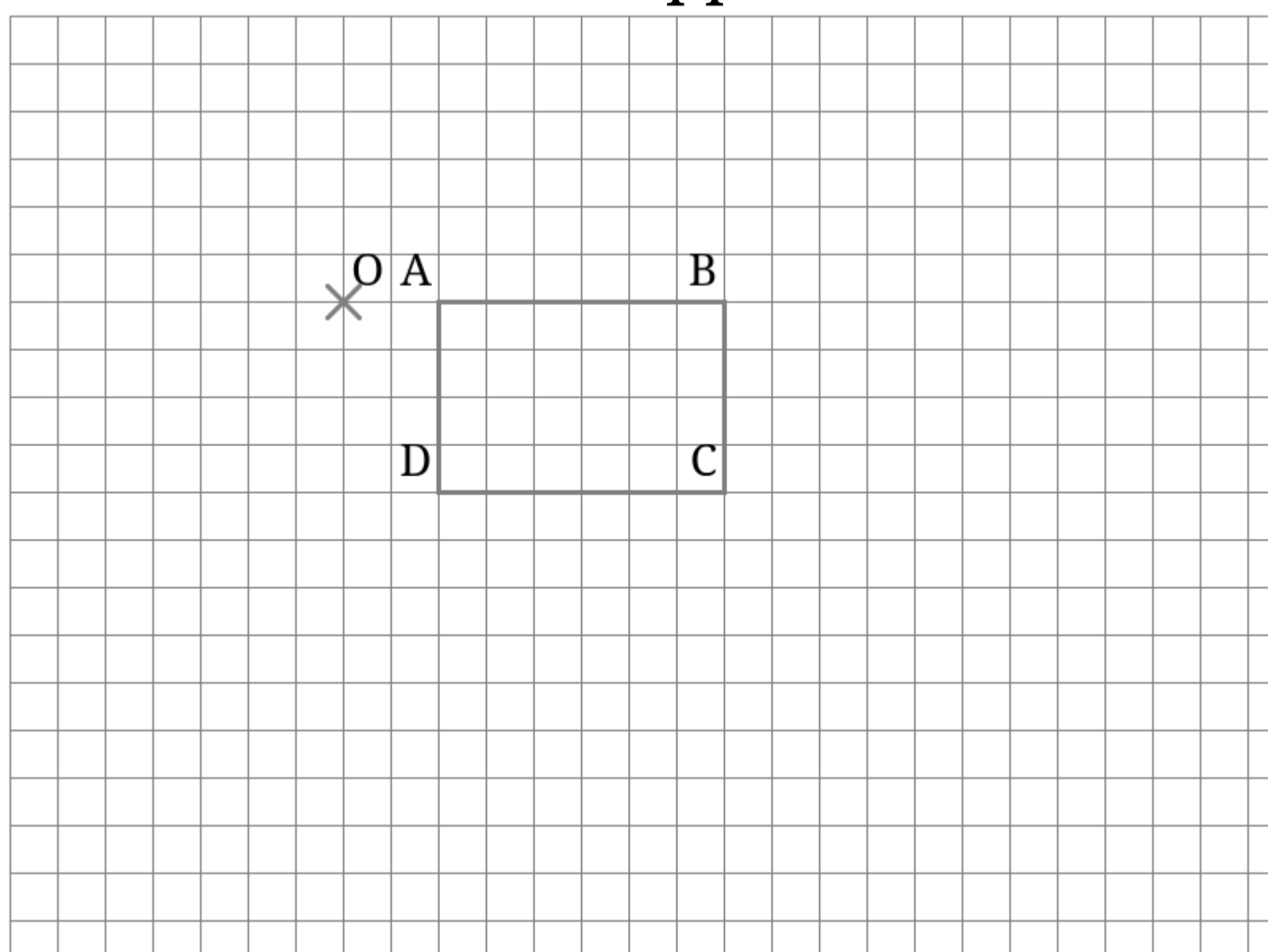
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport $\frac{1}{3}$.



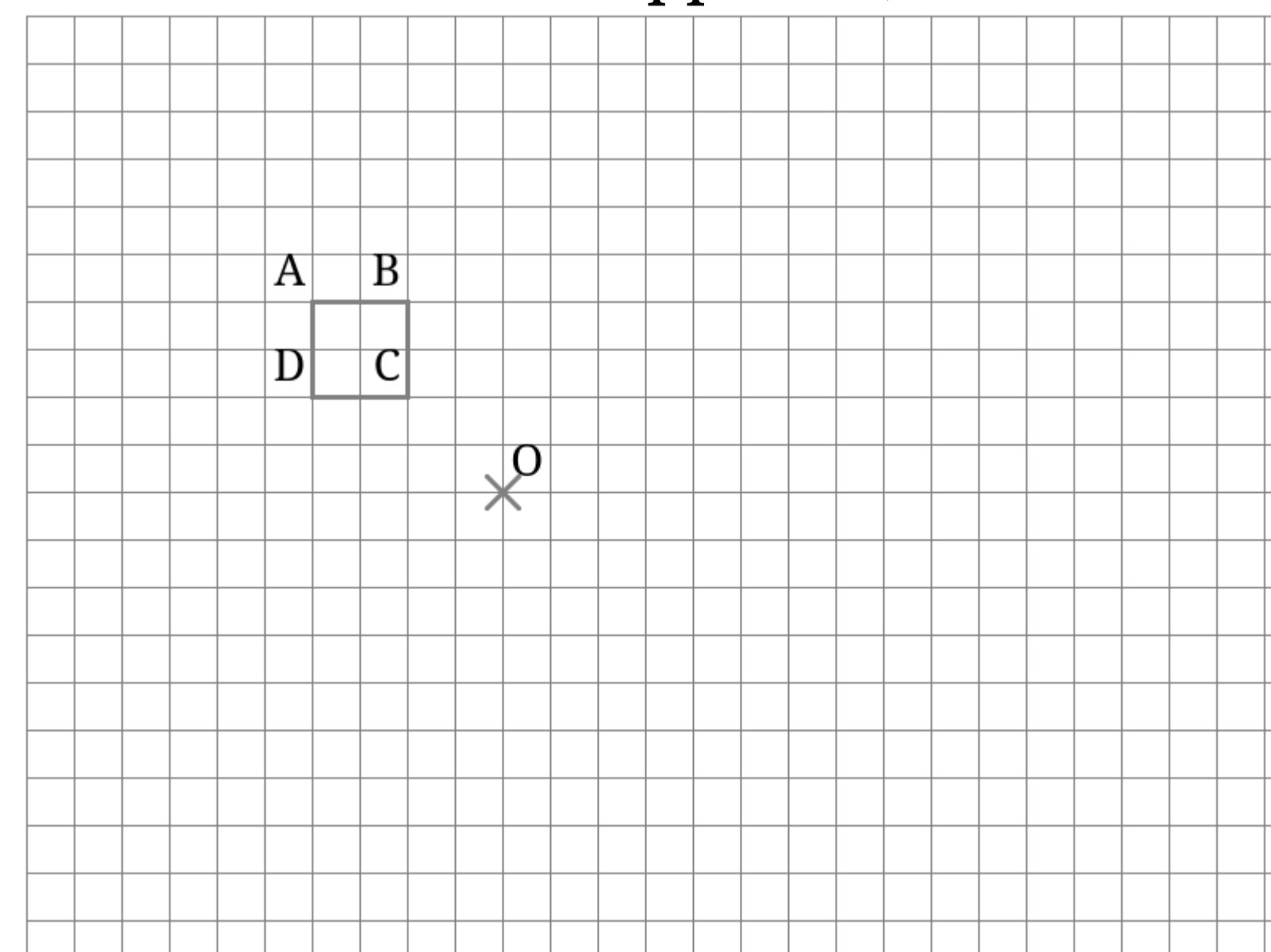
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport $\frac{1}{3}$.



Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport 2.



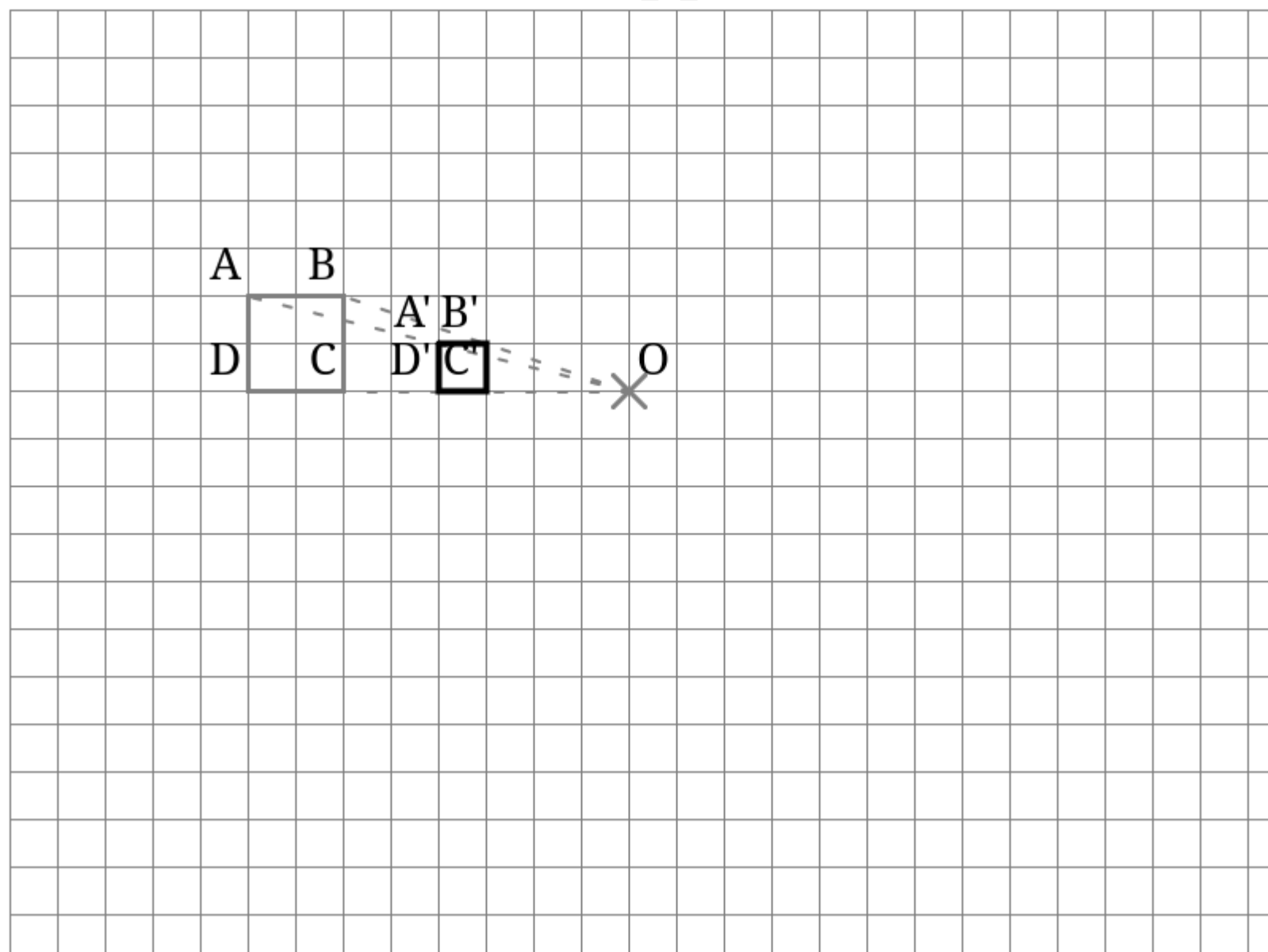
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport -0,5.



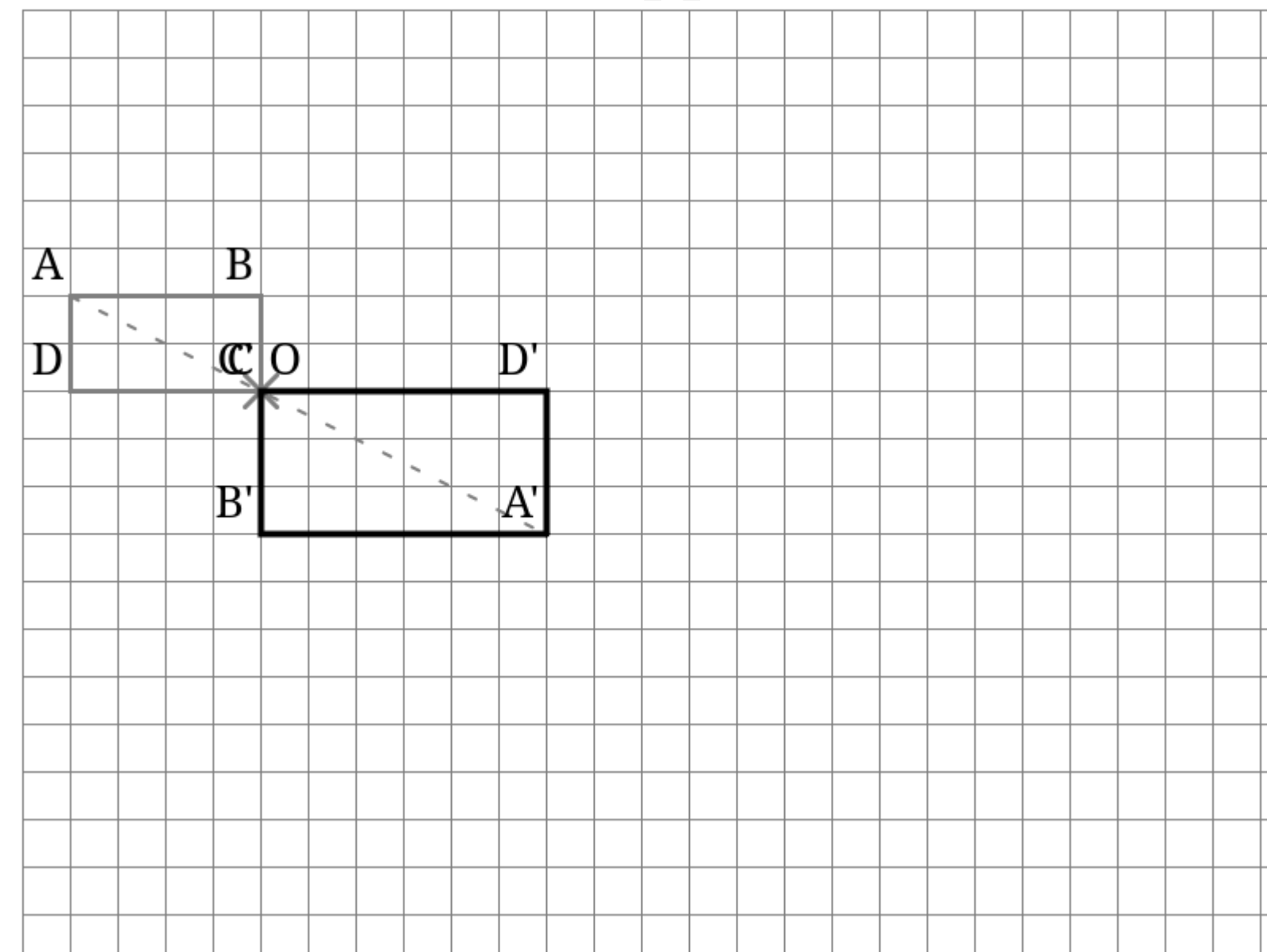
Transformation Correction



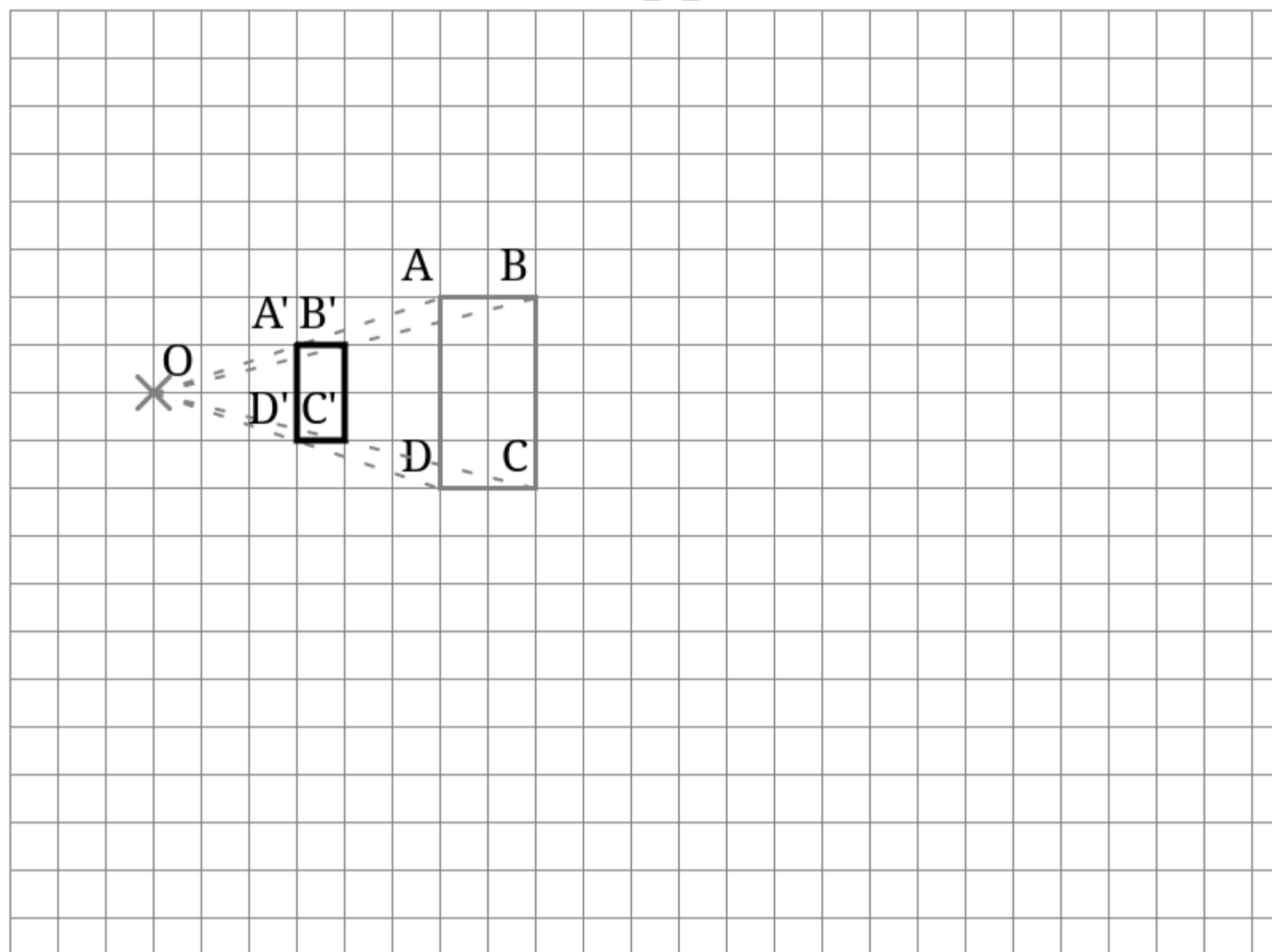
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport 0,5.



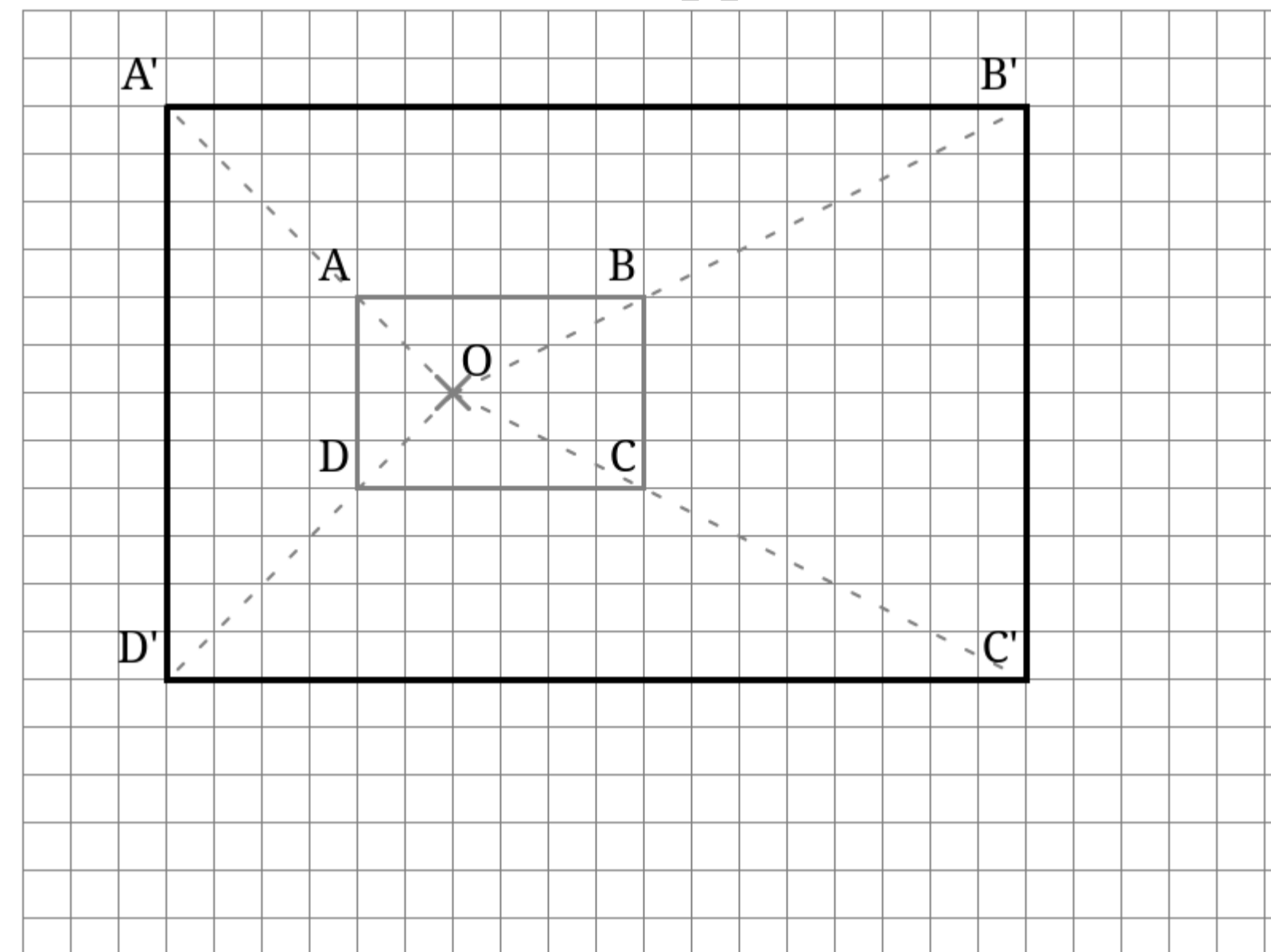
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport -1,5.



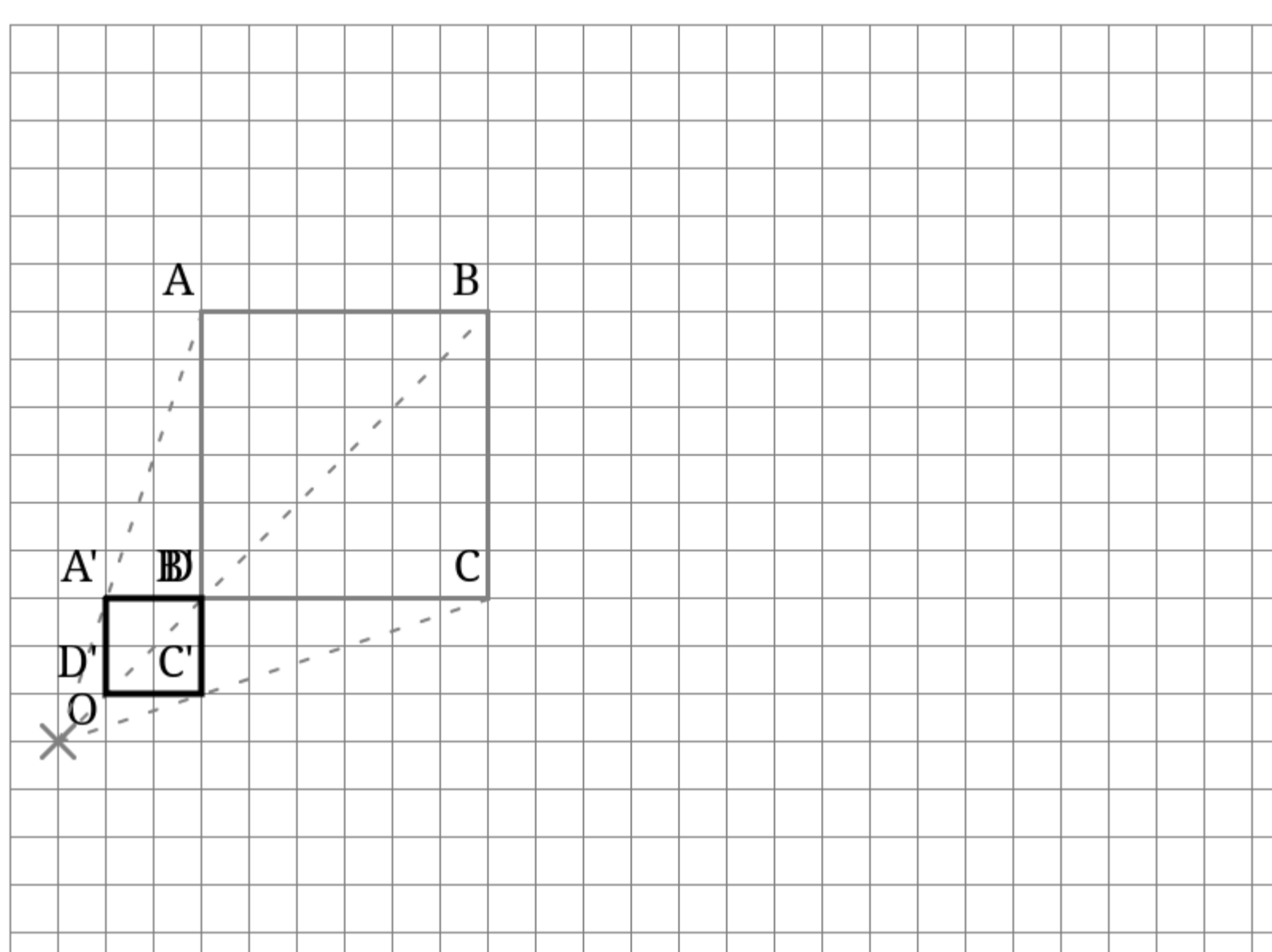
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport 0,5.



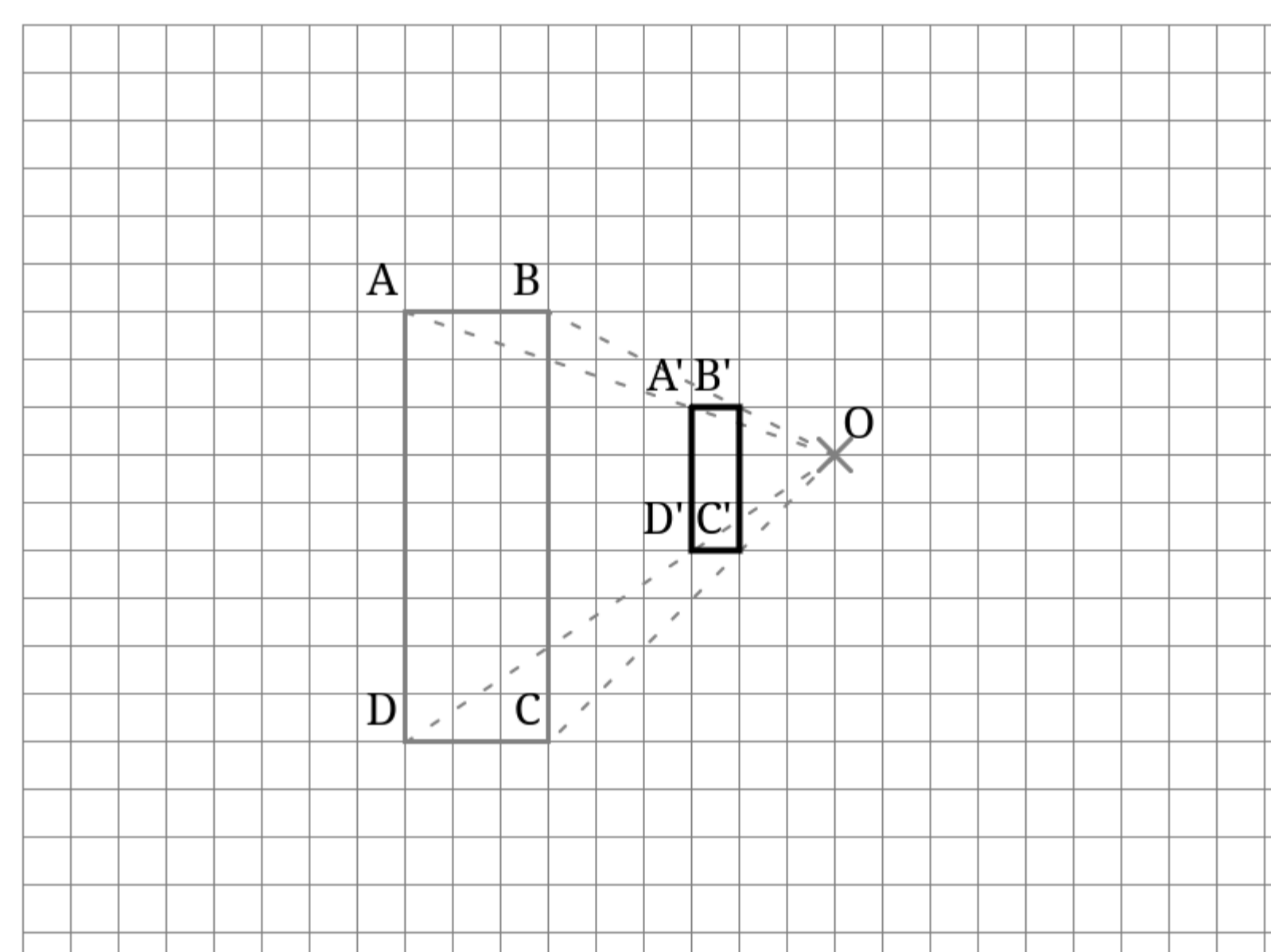
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport 3.



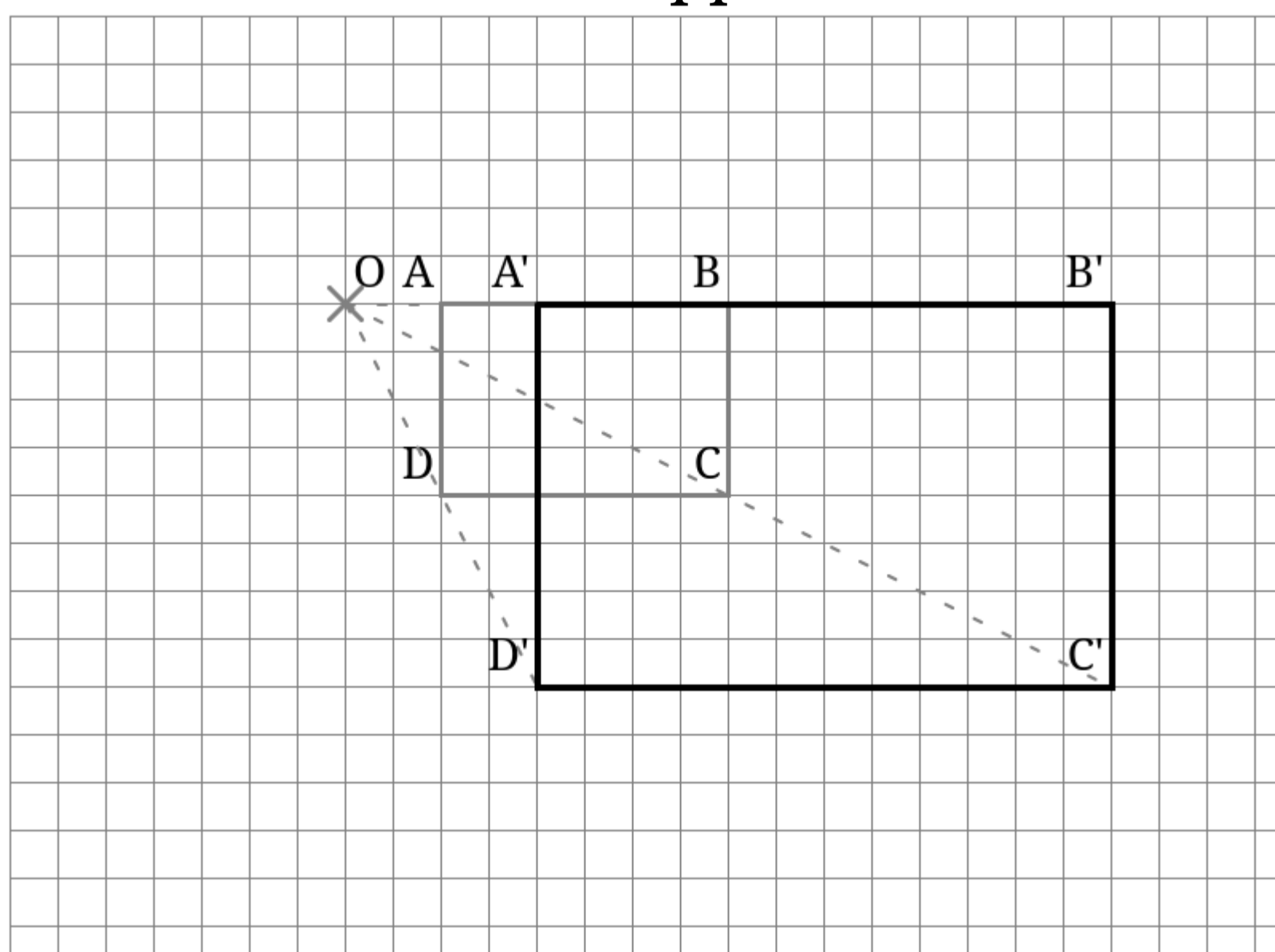
Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport $\frac{1}{3}$.



Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport $\frac{1}{3}$.



Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport 2.



Tracer l'image du rectangle par une homothétie de centre O et de rapport -0,5.

