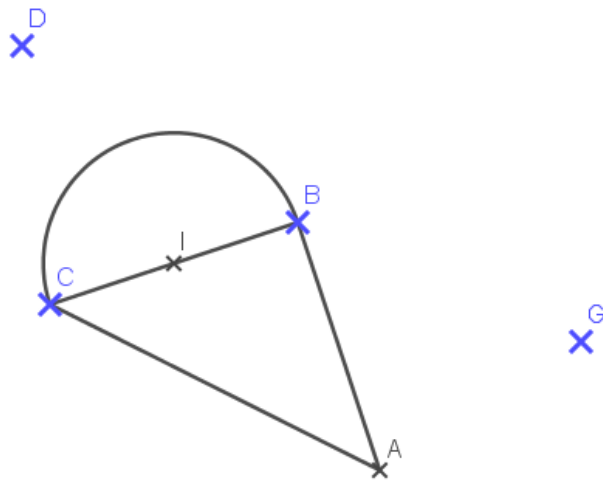
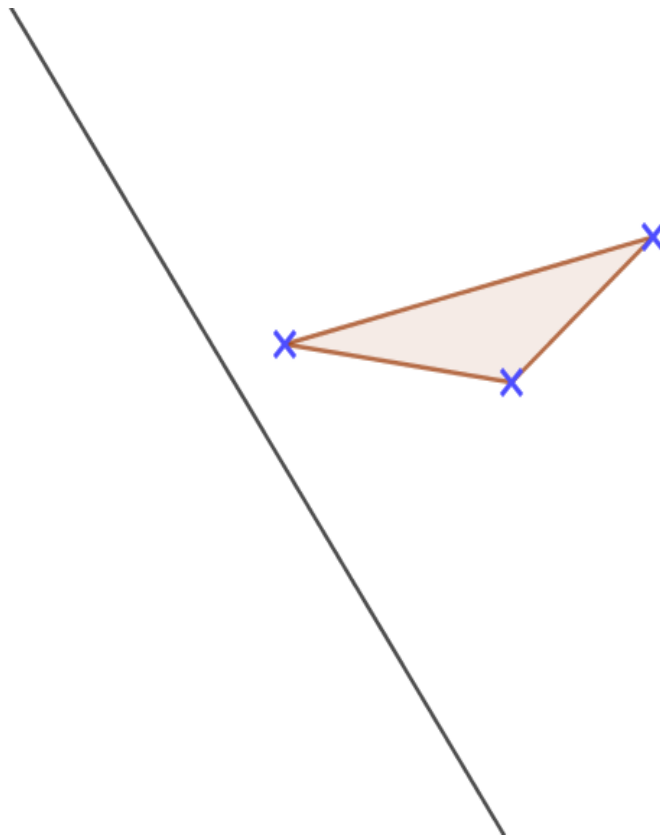


Objectif 41 : construire le symétrique d'une figure par une symétrie**1 2 3 4**

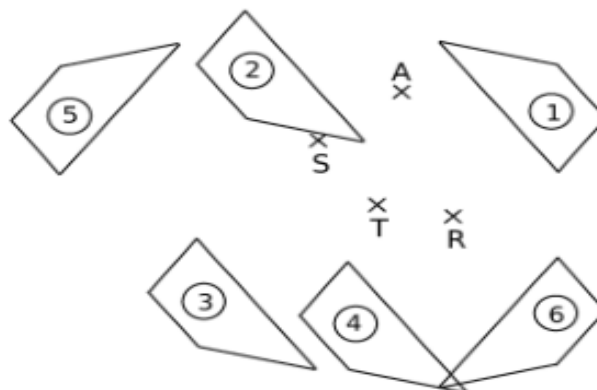
Construis le symétrique de la figure par rapport au point D (si tu es à droite) ou par rapport au point G (si tu es à gauche).



Construis le symétrique du triangle par rapport à la droite. Code bien ta figure.



Complète :



- a. Dans la symétrie de centre R, le quadrilatère n°1 se transforme en le quadrilatère n°..... .
- b. Les quadrilatères n°1 et n°3 sont symétriques par rapport au point
- c. Le quadrilatère n° est le symétrique du quadrilatère n°1 par la symétrie de centre A.