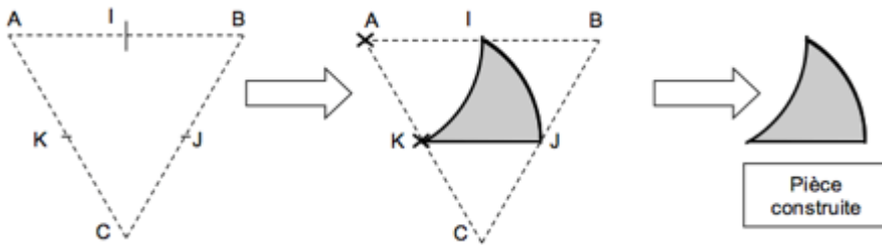


Épreuve 7 : Buzzle

Louis construit les 10 pièces d'un puzzle à partir d'un triangle équilatéral ABC et des milieux I, J et K de ses côtés. Pour cela, il relie deux milieux :

- soit par un segment ;
- soit par un arc de cercle de rayon AI et de centre A, B, C, I, J ou K.

Exemple :



Colle les 10 pièces différentes, fabriquées à partir des triangles de l'annexe.

Attention : deux pièces sont différentes si elles ne sont pas superposables.