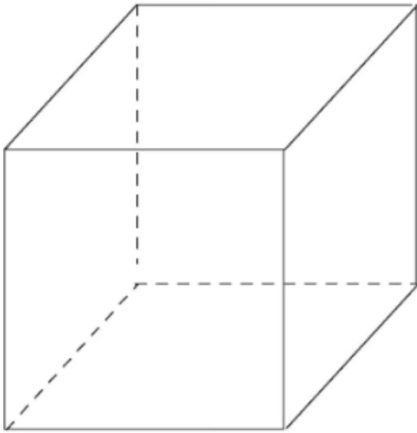


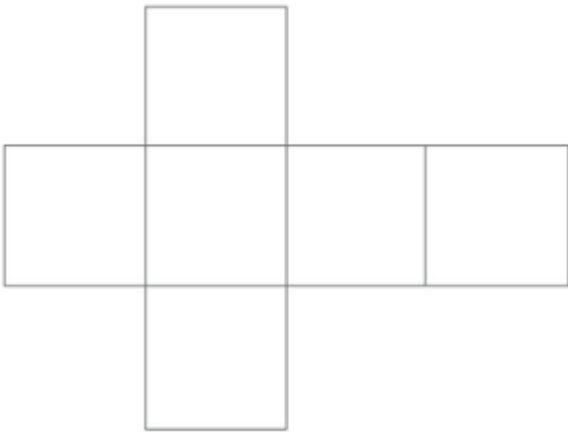
Les patrons du cube

Le patron d'un solide c'est sa représentation plane qui permet de reconstituer ce solide.

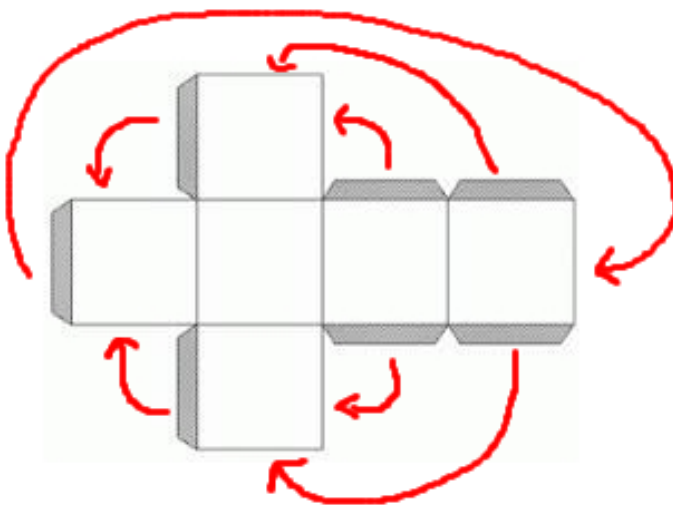


Cube vu en perspective, on retrouve :

- ses 6 faces carrées.
- ses 12 arêtes.
- ses 8 sommets.



Le patron de ce cube, on retrouve les 6 faces carrées, après pliage ces faces doivent se rejoindre et reconstituer le cube.



Pour pouvoir fermer le cube je dois tracer des languettes.
Il me faut 7 languettes.

Il existe 11 patrons du cube :

