

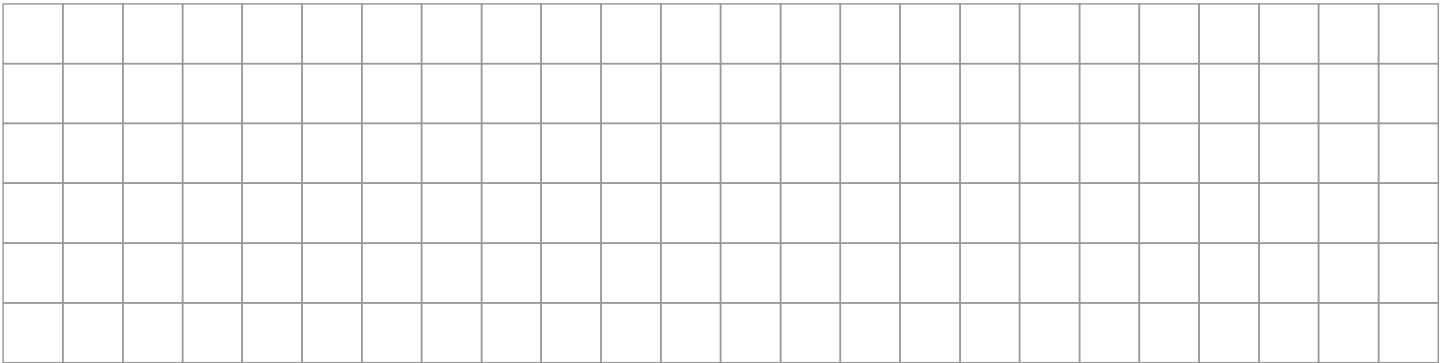
12-06 Patron d'un pavé droit

Définition

Le **patron** d'un solide est la figure en papier qu'il faut découper et plier pour obtenir ce solide.

Exemple

Il existe exactement patrons différents du cube, parmi lesquels ceux-ci :



Propriété

Le patron d'un pavé droit est constitué de 6 rectangles.

Exemple

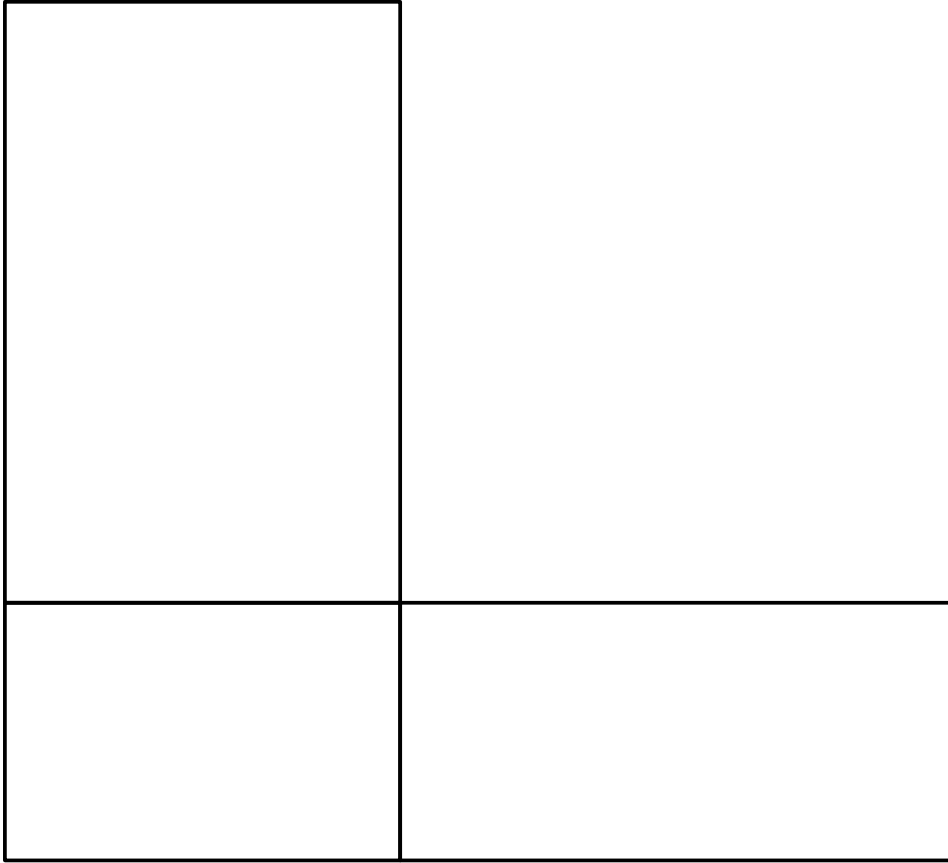
Remarques

- Dans la construction d'un , il n'y a pas de languette de collage.
- Deux côtés du patron qui vont former une même arête du pavé doivent avoir la même

12-06 Applications du cours

Application 1

Compléter le patron de pavé droit ci-dessous.



Application 2

On a tracé une ligne fermée sur les faces d'un cube.
Compléter cette ligne sur chacun des patrons ci-dessous.

