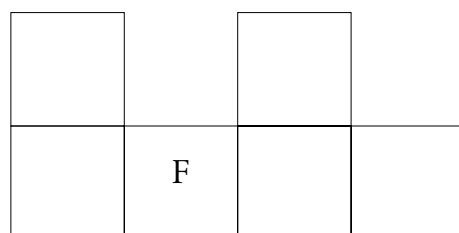
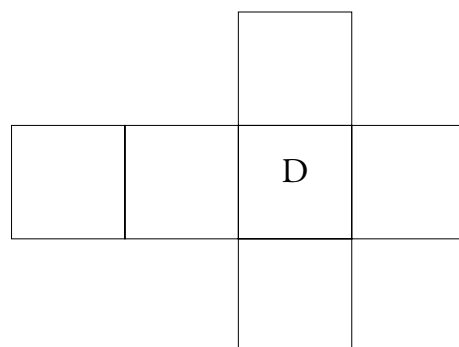
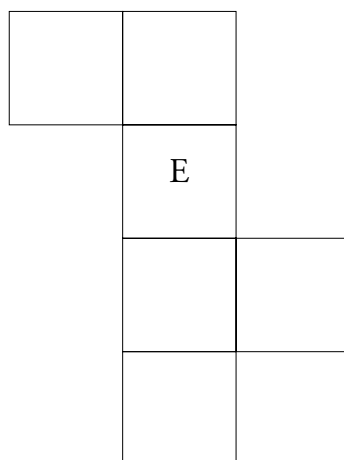
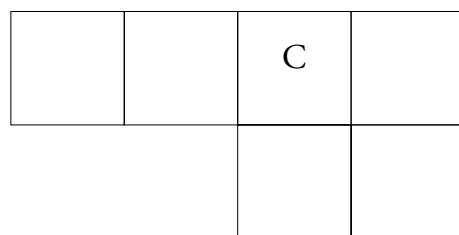
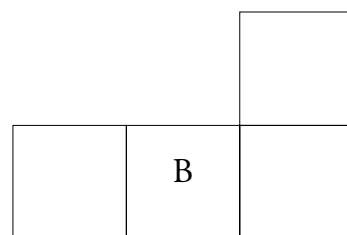
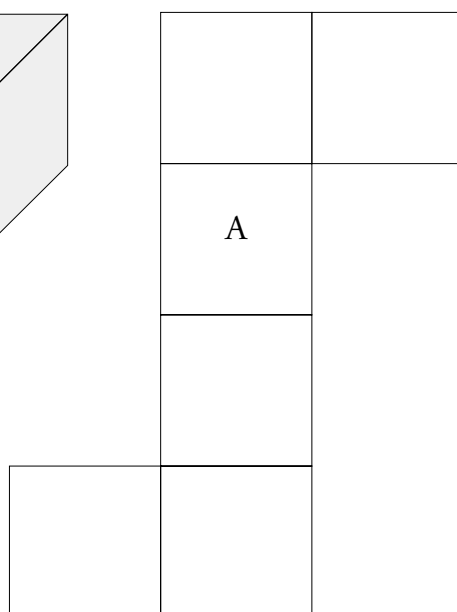
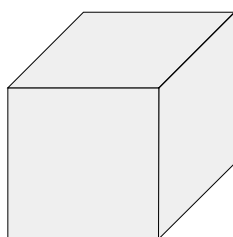




Découvrir

Les bons patrons

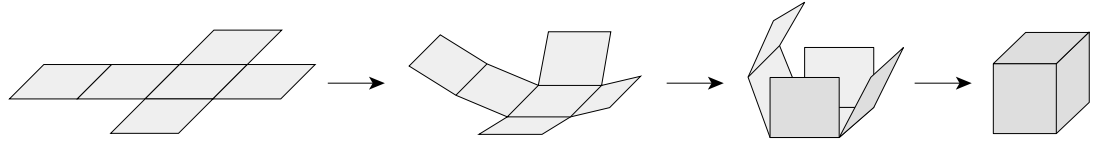


- a** Entoure les deux patrons qui permettent de réaliser le cube.
- b** Dessine, sur une feuille quadrillée, un troisième patron de cube.



Retenir

Observe le schéma et souligne les mots clés dans le texte ci-dessous.



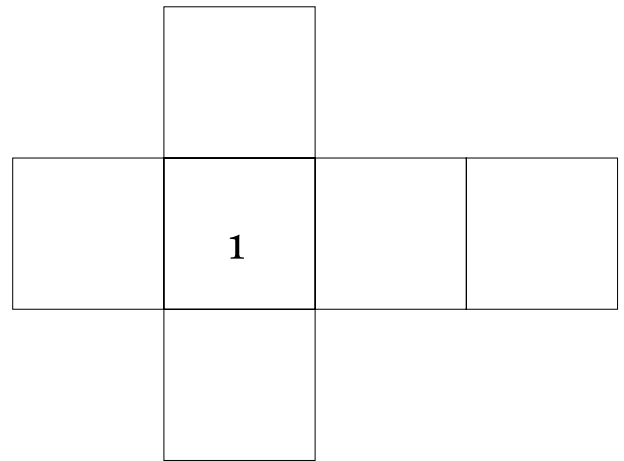
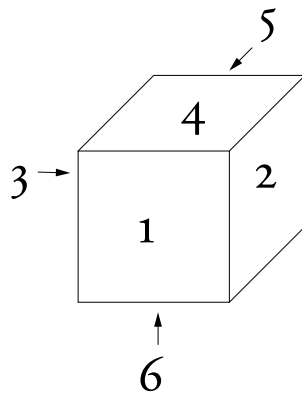
Le patron d'un cube est une surface plane composée de six carrés.

Ces carrés sont assemblés de telle façon que l'on peut reconstituer le cube en pliant et en collant les arêtes.



S'entraîner

1 Observe le dé puis **replace correctement les numéros sur le patron.**



2 Combien de petits cubes composent chacun de ces deux solides? Attention, les deux solides sont pleins.

Figure ① : _____ Figure ② : _____.

