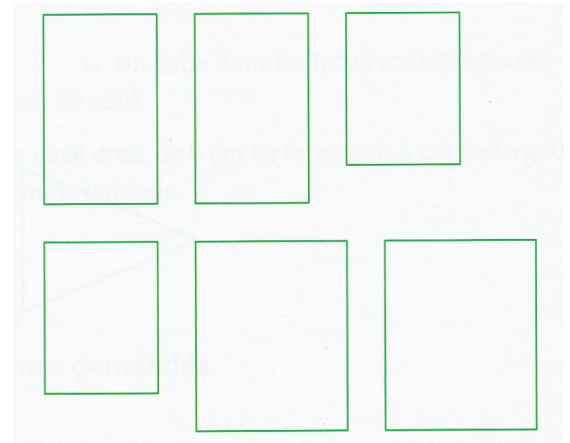
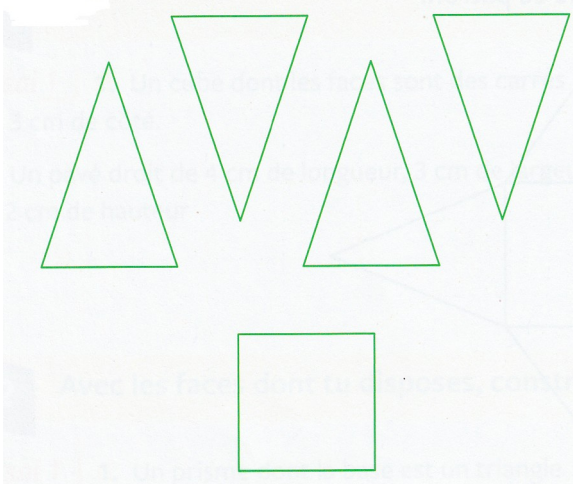


CORRECTION - Les solides (3) CM1

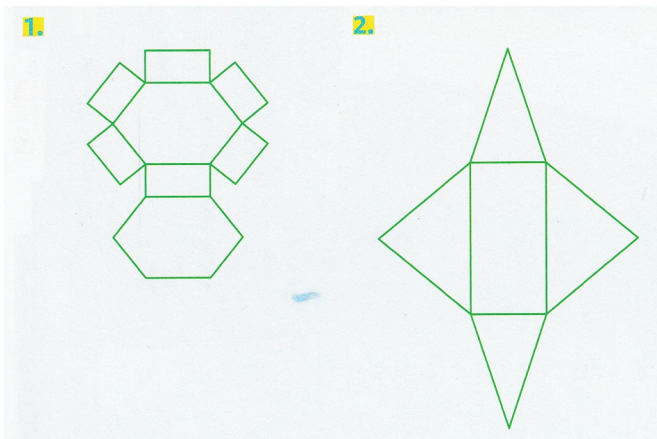
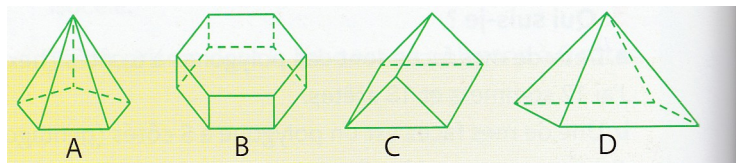
1/ Associe les faces pour former un patron. Vérifie en formant le solide correspondant (découpe et découpe). Puis donne son nom.



Tu obtiens une pyramide à base carrée.

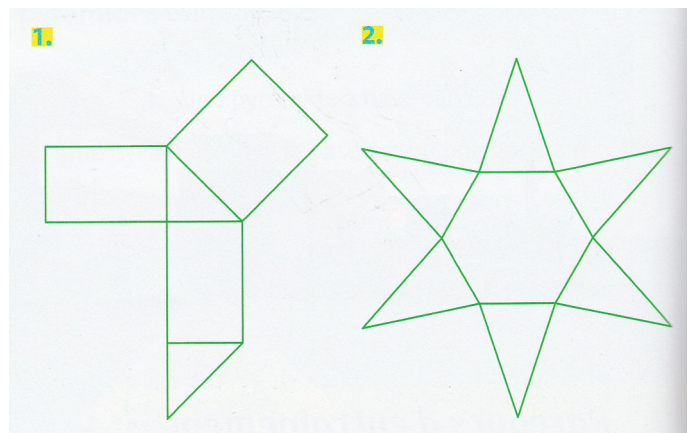
Tu obtiens un pavé droit.

2/ Voici des patrons. Écris quel solide (A, B, C ou D) peut être formé à partir de chaque patron.



Solide B

Solide D



Solide C

Solide A

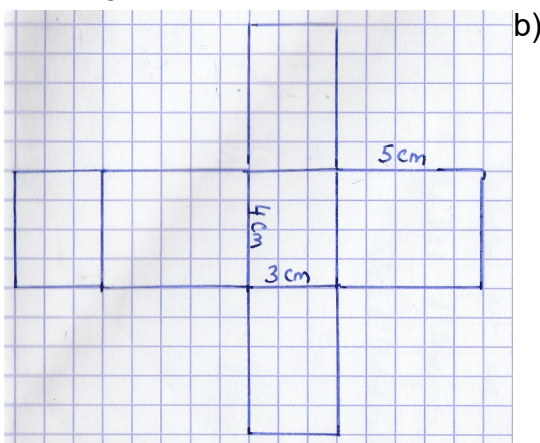
3/ Construis un patron du solide demandé.

Voici une solution possible. Il y en a d'autres.

a) Un cube dont les arêtes mesurent 4 cm

a)

b) Un pavé droit de longueur 4 cm, de largeur 3 cm et de hauteur 5 cm.



b)

