

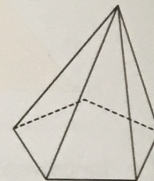
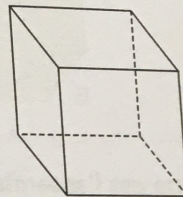
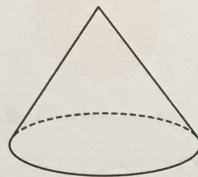
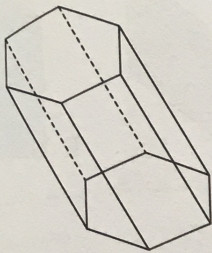
1 A. Pour décrire un solide, tu peux compter :

☐ ses sommets.

☐ ses côtés.

☐ ses arêtes.

B. Sur les figures suivantes, **colorie** ou **repasse** en **rouge** un sommet, en **vert** une arête et en **bleu** une face.



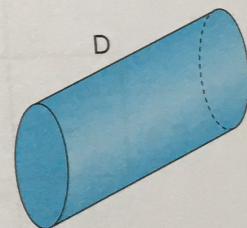
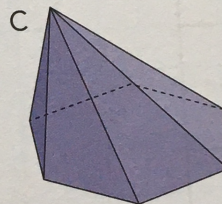
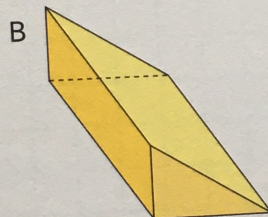
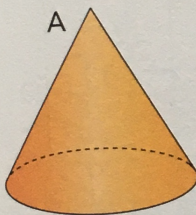
2 A. À quoi reconnaît-on un polyèdre ?

☐ à ses sommets

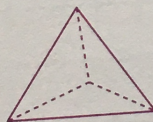
☐ à ses faces

☐ à ses arêtes

B. Entoure les figures qui ne sont pas des polyèdres.



3 A. Quel est ce polyèdre ?

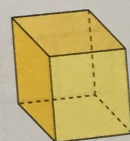
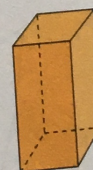
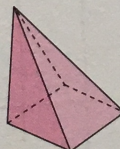
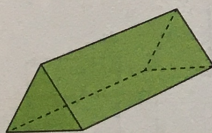


☐ un prisme

☐ une pyramide

☐ un cylindre

B. Écris le nom de chaque solide.



a. ....

b. ....

c. ....

d. ....

Pour décrire un solide,  
je compte son nombre de  
sommets, d'arêtes et de faces.



Toutes les faces d'un polyèdre  
sont des polygones.



Le cube, le pavé droit,  
le prisme et la pyramide  
sont des polyèdres.

