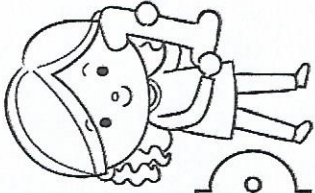
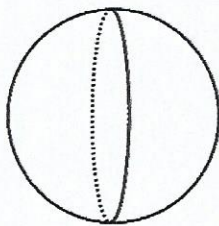


# Geométrie

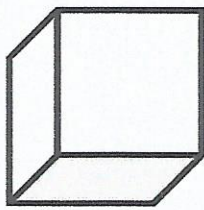
CM2



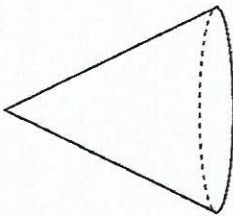
① Les figures sont-elles des polyèdres ?



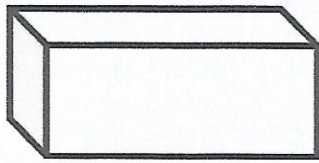
Oui Non



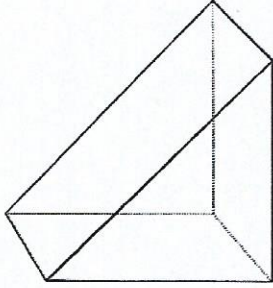
Oui Non



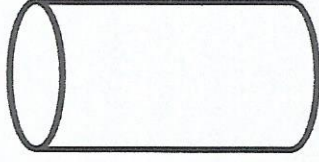
Oui Non



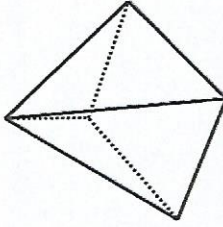
Oui Non



Oui Non

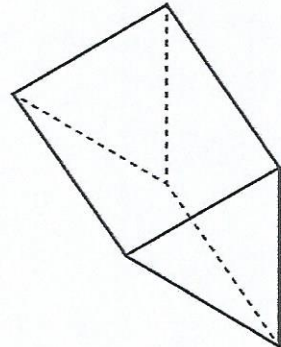


Oui Non



Oui Non

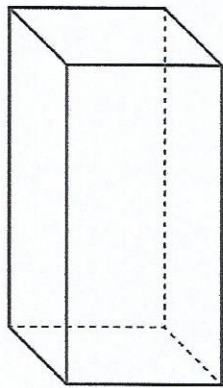
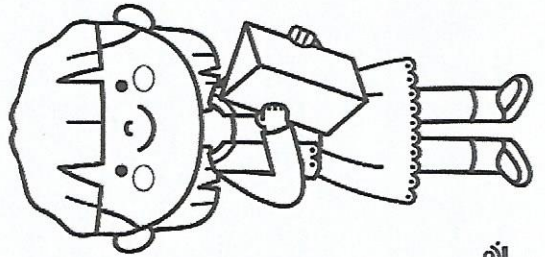
② Observe ces solides, puis réponds aux questions.



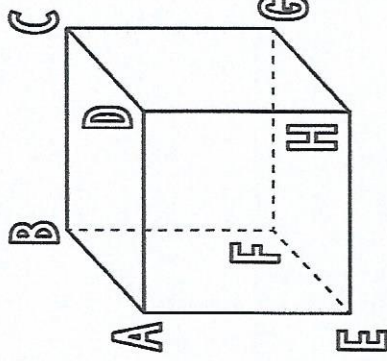
a) Marque leurs sommets en vert.

b) Peinture leurs arêtes en bleu.

c) Colorie deux faces opposées en jaune.



③ a) Décalque cette figure.



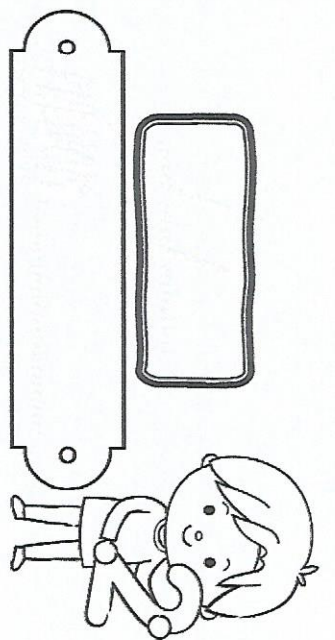
b) Quel est le nom de ce solide ?

c) Quelle est la forme de ses faces ?

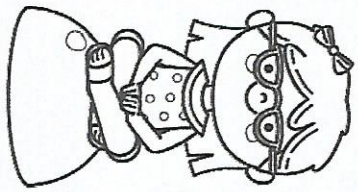
d) Nomme les faces, les arêtes et les sommets de ce solide.

# Leométrie

CM12

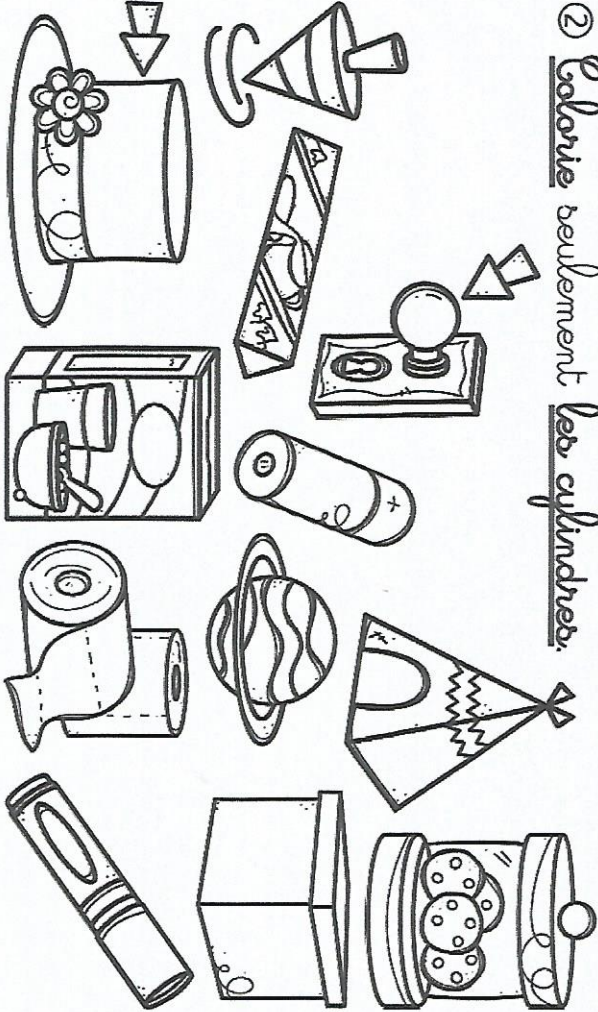


① Coche la bonne réponse.

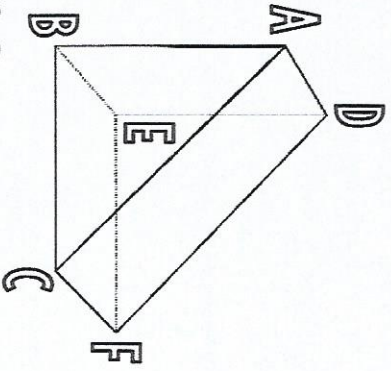
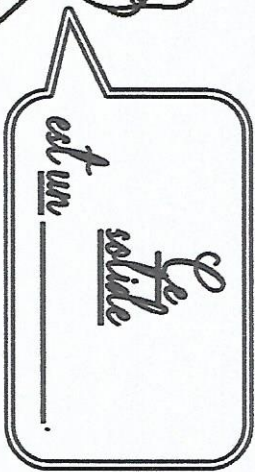
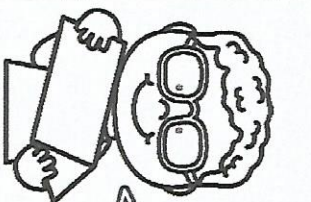


1) Un solide est <u>une</u> figure plane.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Les <u>polyèdres</u> sont des solides dont <u>toutes</u> les faces sont des polygones.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Un solide <u>droit</u> est un polyèdre qui a <u>deux</u> faces parallèles et superposables.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Le cube, le <u>pavé droit</u> et la pyramide sont <u>des</u> solides droits.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Dans un solide droit, chaque partie plane s'appelle <u>une</u> face.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Dans un solide droit, le segment qui relie deux sommets s'appelle <u>un</u> côté.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Colorie seulement les cylindres.



③ Observe ce solide.



- Quelle est la face opposée à ABC ?
- Quel polygone forme la face BEFC ?
- Quelle arête est parallèle à [EF] ?