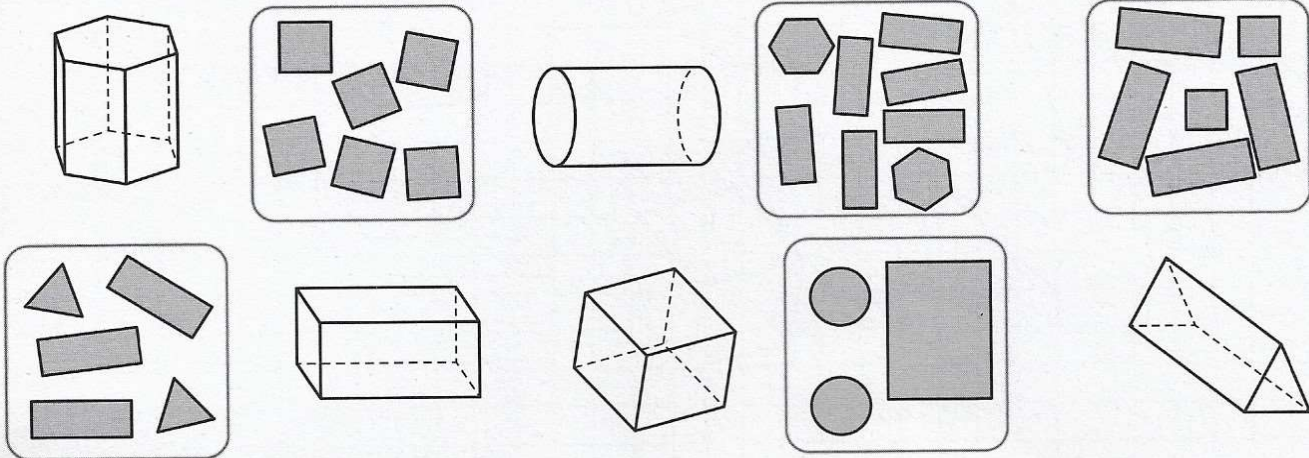


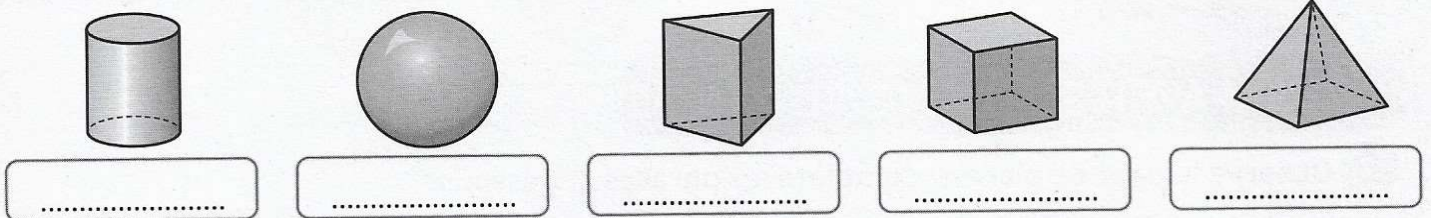
P5 S4 – Géométrie : Reconnaître, décrire et nommer les solides et polyèdres

RECONNAITRE ET NOMMER DES SOLIDES

① Colorie le solide et ses empreintes d'une même couleur.

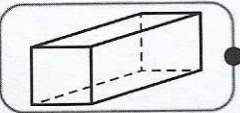
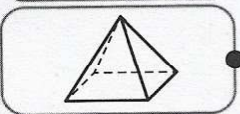
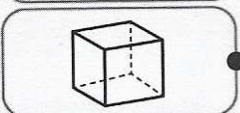
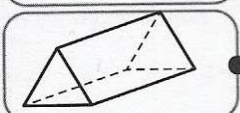


② Écris le nom de chaque solide : cube, pyramide, cylindre, boule, prisme.



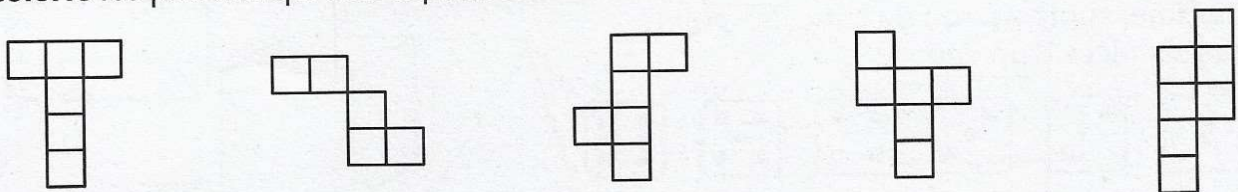
DÉCRIRE DES SOLIDES

③ Relie le solide à ses caractéristiques. Change de couleur pour chaque solide.

	● 5 faces ●	● 8 sommets ●	● 8 arêtes ●	● faces carrées ●
	● 6 faces ●	● 5 sommets ●	● 12 arêtes ●	● faces triangulaires et rectangulaires ●
	● 6 faces ●	● 6 sommets ●	● 12 arêtes ●	● faces rectangulaires et carrées ●
	● 5 faces ●	● 8 sommets ●	● 9 arêtes ●	● faces triangulaires et carrées ●

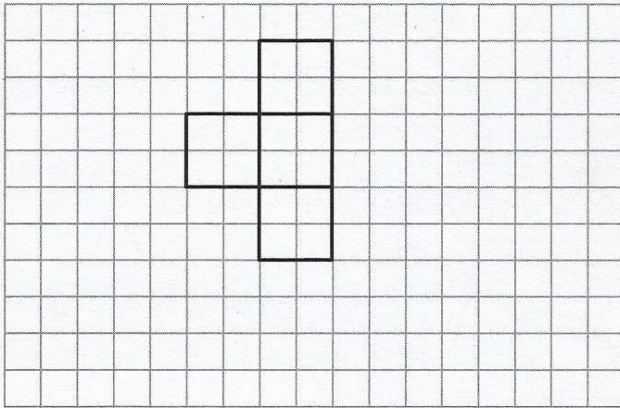
ASSOCIER UN PATRON À UN SOLIDE

④ Colorie les patrons qui correspondent à un cube.

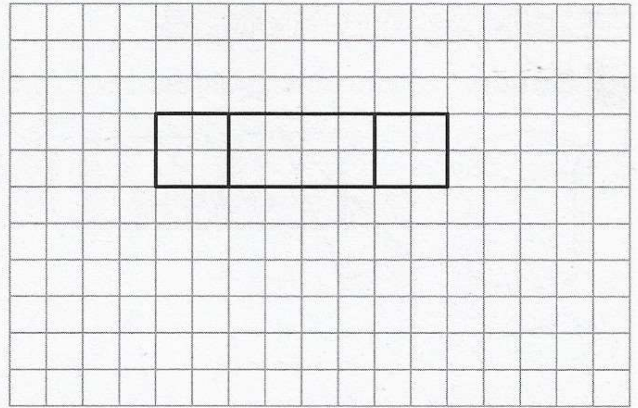


TRACER UN PATRON DE SOLIDE

⑤ **Complète** cette figure pour qu'elle représente le patron d'un cube.



⑥ **Complète** cette figure pour qu'elle représente le patron d'un pavé droit.



LES MATHS DANS LA VIE

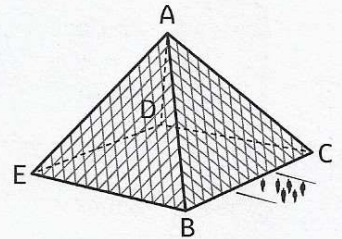
⑦ La pyramide du Louvre est une pyramide constituée de verre et de métal, située à Paris.

Observe cette pyramide et **complète** les phrases.

La face BCDE de cette pyramide est un

Les faces ADE, AEB, ABC et ACD sont des

Cette pyramide a sommets, faces et arêtes.

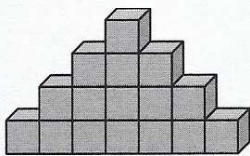


Barre la mauvaise réponse :

Les segments [DE] et [BE] sont parallèles perpendiculaires.

DÉFI

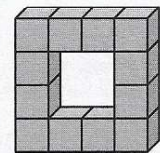
⑧ **Écris** le nombre de cubes que compte chaque construction.



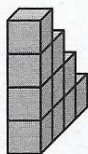
..... cubes



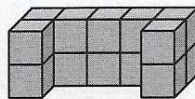
..... cubes



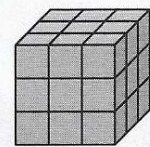
..... cubes



..... cubes



..... cubes



..... cubes