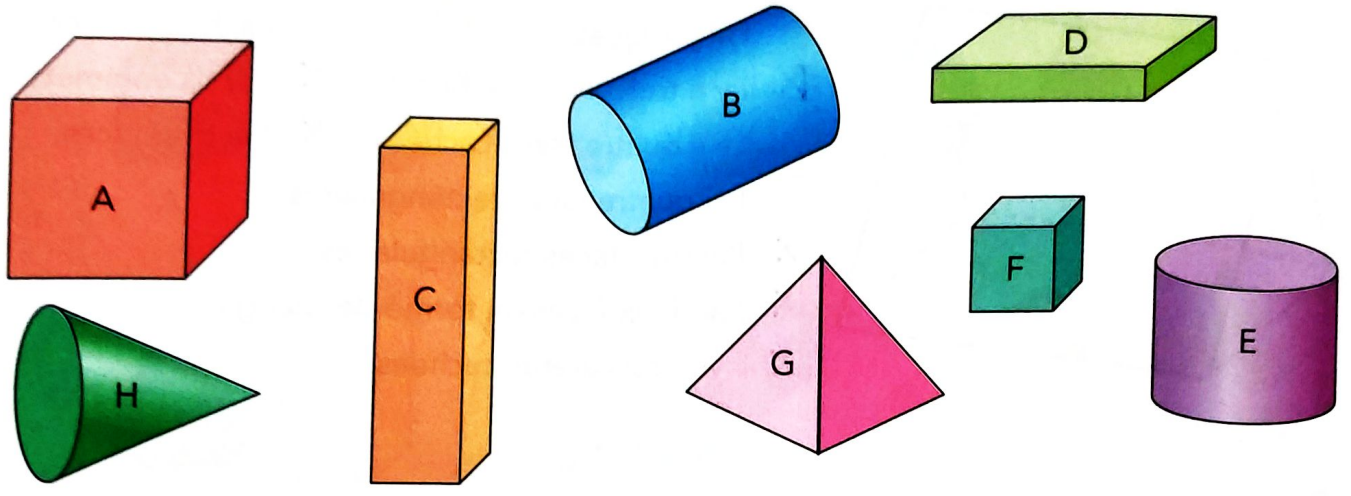


1 Observe cet ensemble de solides et réponds aux questions.



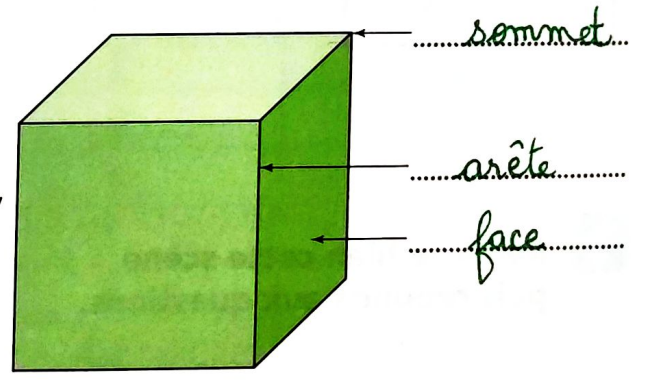
- Écris le nom des cubes : *A.....F.....*
- Écris le nom des pavés droits : *...C...D.....*

2 À l'aide de ces mots, légende le schéma du cube :

arête, face, sommet

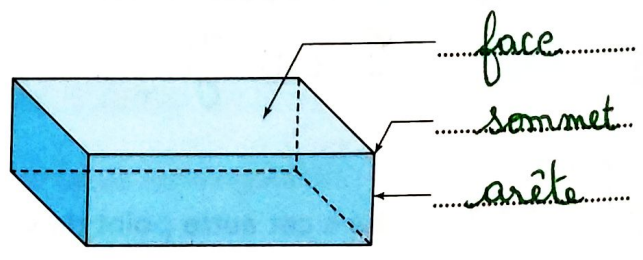
Complète cette phrase :

le cube possède *6* faces carrées identiques,
12 arêtes et *8* sommets.



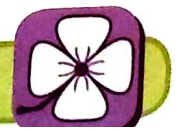
3 À l'aide de ces mots, légende le schéma du pavé droit :

face, arête, sommet.

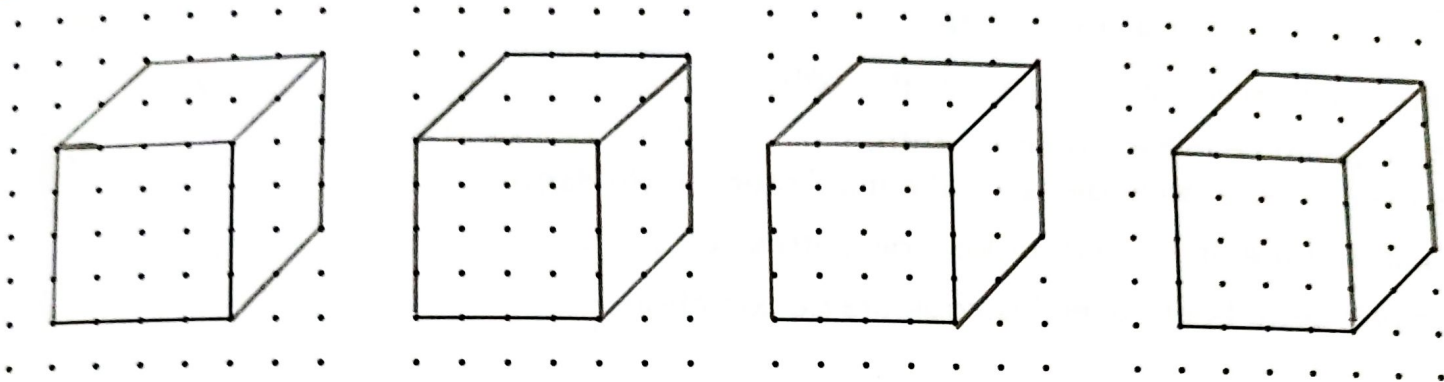


Décris ce pavé droit : *il possède 6 faces rectangulaires ou carrées, 12 arêtes et 8 sommets*

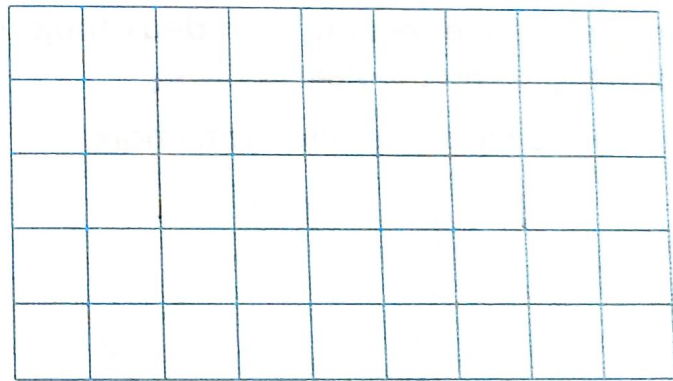
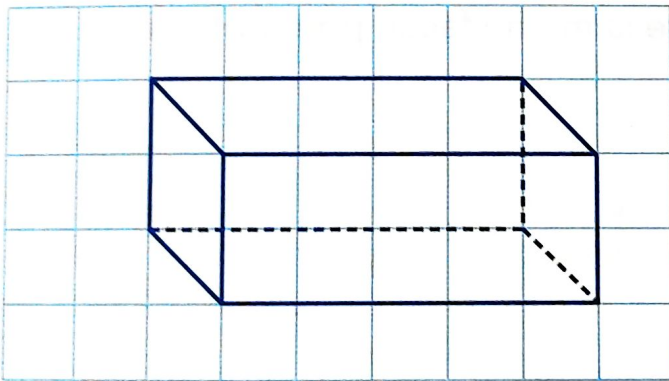
Évaluation Un pétale pour les exercices 1 et 2 justes, deux pétales pour l'exercice 3 juste. Colorie ton résultat.



1 Complète le tracé de ces cubes : ils sont tous identiques.



2 Reproduis ce pavé droit sur le quadrillage de droite puis colorie les trois faces visibles de trois couleurs différentes.



3 Observe cet assemblage de cubes puis réponds aux questions.

- Combien vois-tu de cubes dans cet assemblage ? 8
- Combien de cubes sont cachés ? ... 2
- Combien y a-t-il de cubes en tout ? 10

