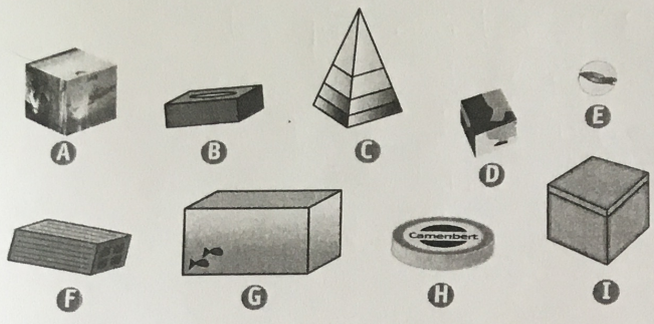


2 \* Observe les solides, puis complète le tableau.



	Solides
Cube	A, D, I
Pavé droit	B, F, G
Pyramide	C
Autre	E, H

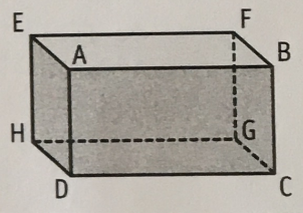
Décrire un cube, un pavé droit, une pyramide

3 \* Qui suis-je ?

- a. J'ai six faces dont certaines sont des rectangles. → un pavé droit
- b. Je suis un point où se rencontrent plusieurs arêtes. → un sommet
- c. Je suis un solide aux faces triangulaires. → une pyramide

4 \* Observe le solide, puis réponds en nommant les lettres.

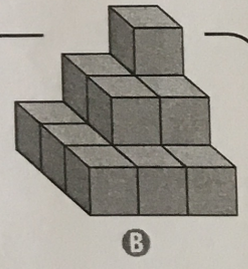
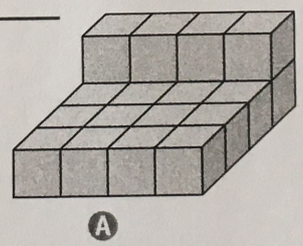
- a. Quelle face est opposée à EFGH ? ABCD
- b. Quel sommet est commun aux faces jaune, verte et bleue ? A
- c. Quelle arête est commune aux faces bleue et verte ? AD



5 \* Le petit frère de Nassim a fait des constructions avec des cubes.

Indique le nombre de cubes de chaque construction.

A : 20 B : 15



Représenter un cube, un pavé droit

6 \* Reproduis les cubes et les pavés droits.

