

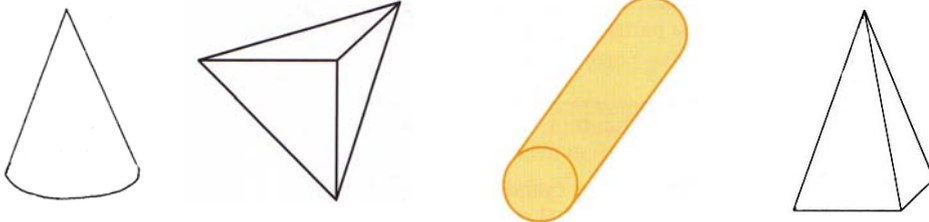
Géométrie : nommer et décrire les solides, compléter et tracer un patron.

1. Quizz des solides.

- a) Noms des solides les plus connus. b) Décrire un polyèdre.

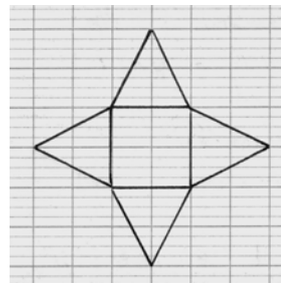
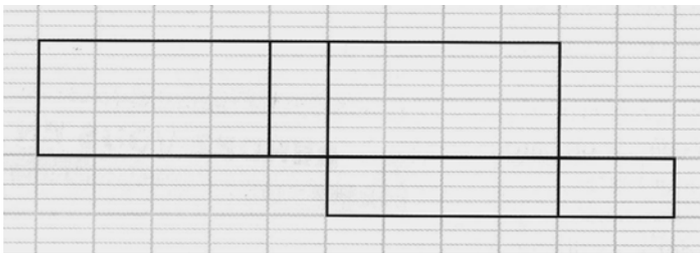
2. Reconnaître les polyèdres parmi des solides.

Trace les patrons des solides suivants à main levée, sans les mesures précises. Lesquels sont des polyèdres ? Explique.



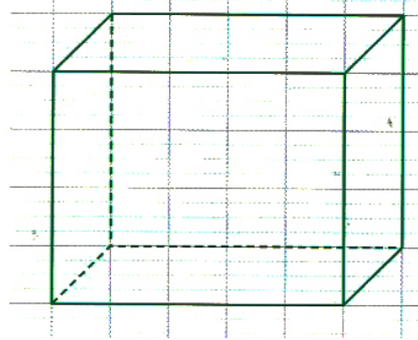
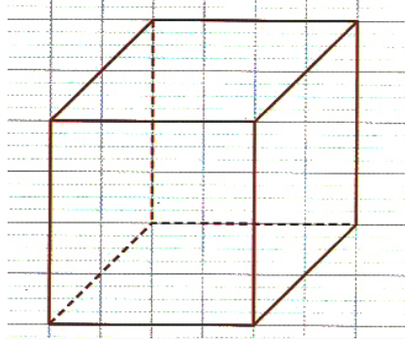
3. Tracer des patrons de polyèdres sur un quadrillage.

- a) Reproduis et complète le patron sur ton cahier. b) Reproduis en agrandissant deux fois les mesures du patron.

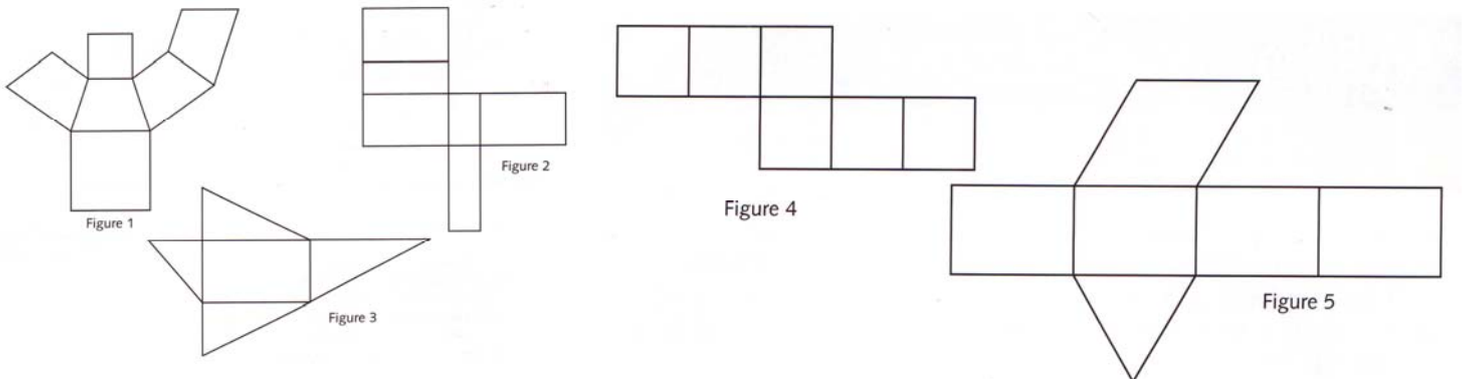


- c) Reproduis le cube sur ton cahier.

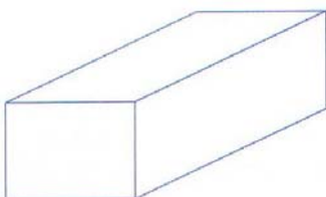
- d) Reproduis ce pavé sur ton cahier en doublant ses dimensions.



4. Chacune des figures est-elle un patron de polyèdre ? Si ce n'est pas le cas, explique pourquoi.



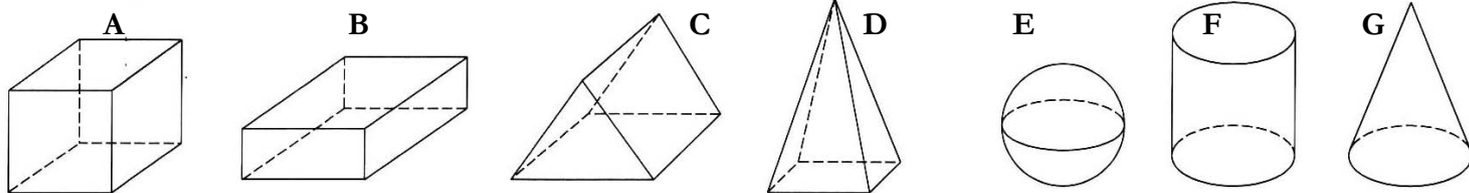
5. Quels sont les 3 renseignements nécessaires pour construire un parallélépipède rectangle (ou pavé) ?



Construis le patron d'un pavé à partir des consignes écrites au tableau.

Documents supports pour le quizz.

a) Quel est le nom de chaque polyèdre ou solide ?



b) Ecrivez sur les pointillés le nombre de...

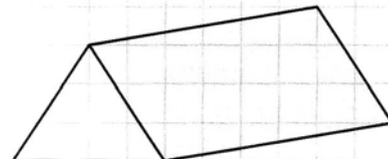
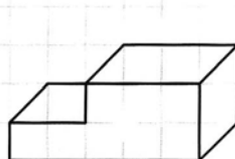
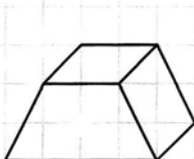
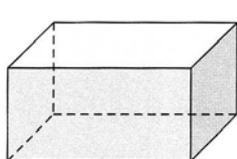
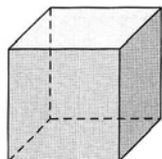
Faces :

Sommets :

Arêtes :

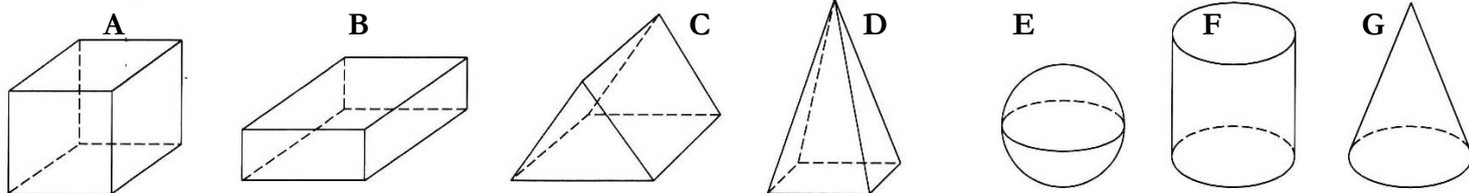
Faces :

Arêtes :



Documents supports pour le quizz.

a) Quel est le nom de chaque polyèdre ou solide ?



b) Ecrivez sur les pointillés le nombre de...

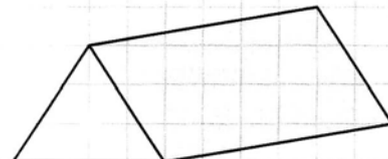
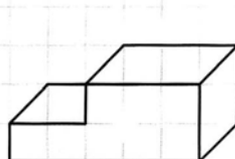
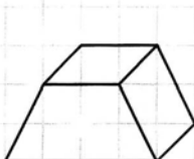
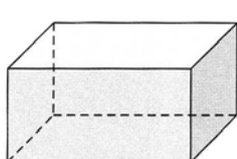
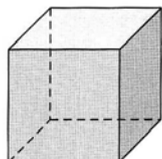
Faces :

Sommets :

Arêtes :

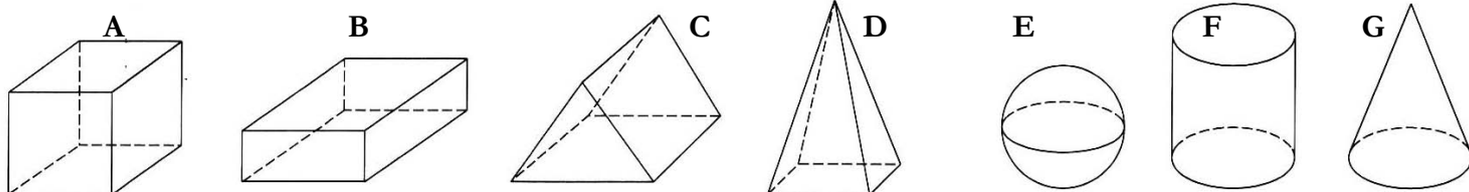
Faces :

Arêtes :



Documents supports pour le quizz.

a) Quel est le nom de chaque polyèdre ou solide ?



b) Ecrivez sur les pointillés le nombre de...

Faces :

Sommets :

Arêtes :

Faces :

Arêtes :

