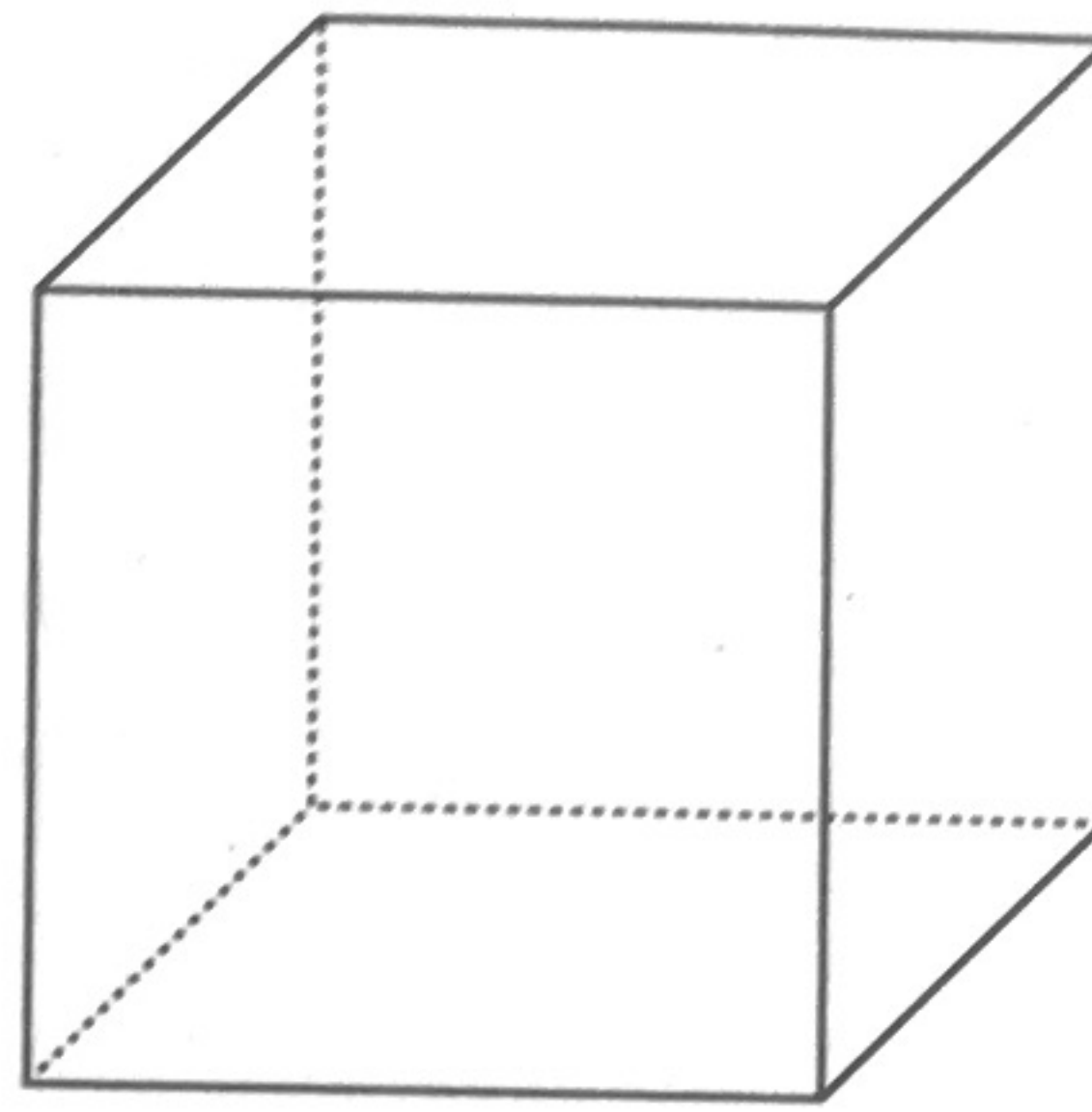


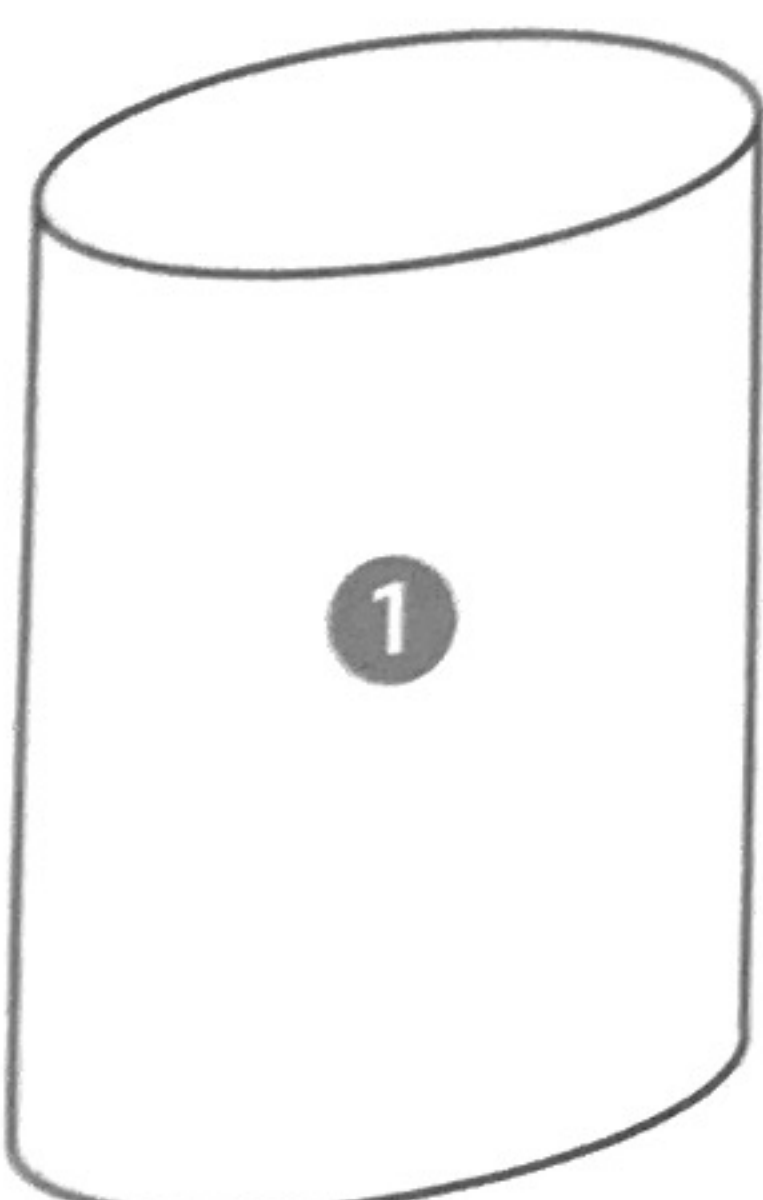
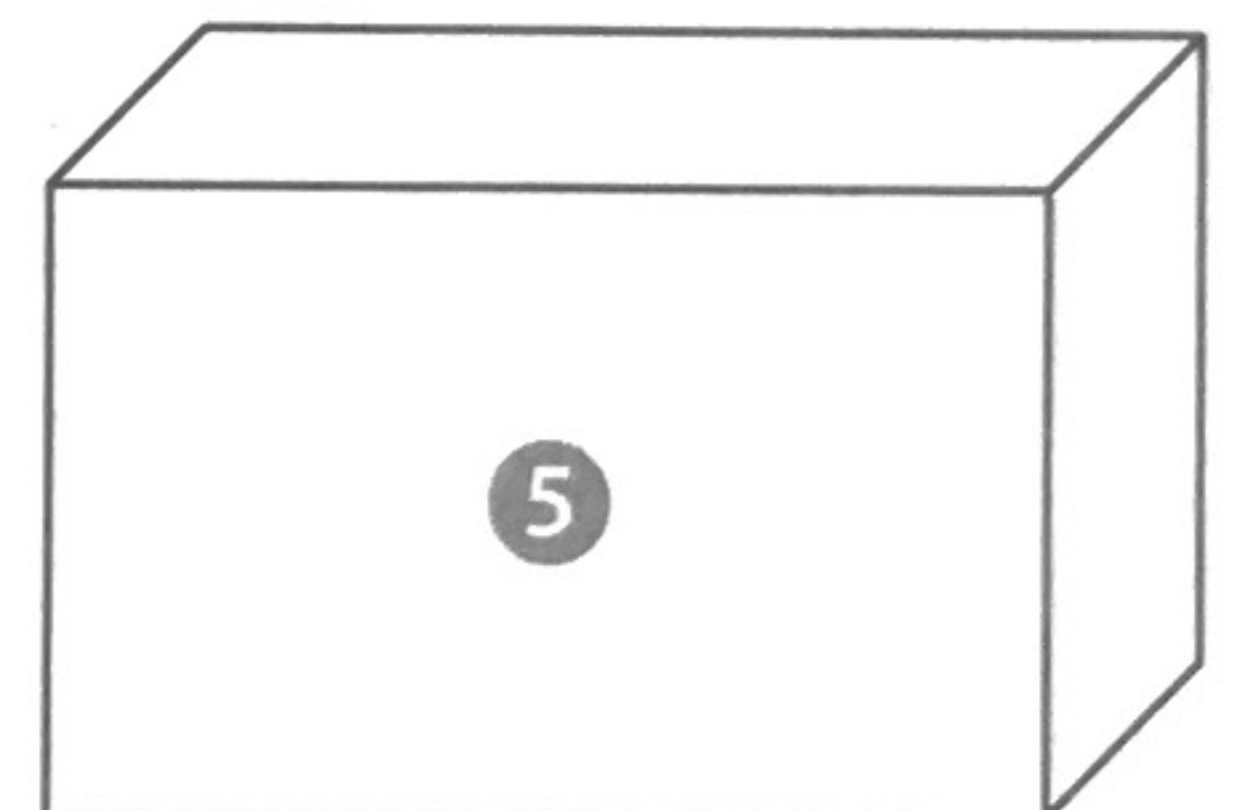
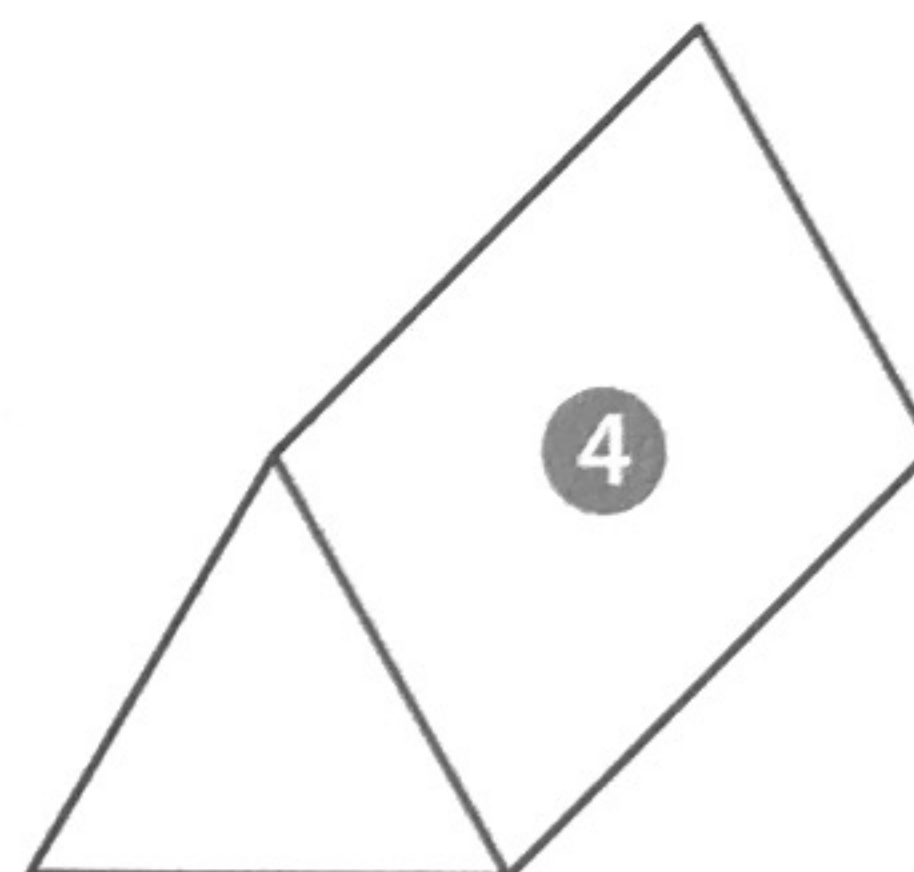
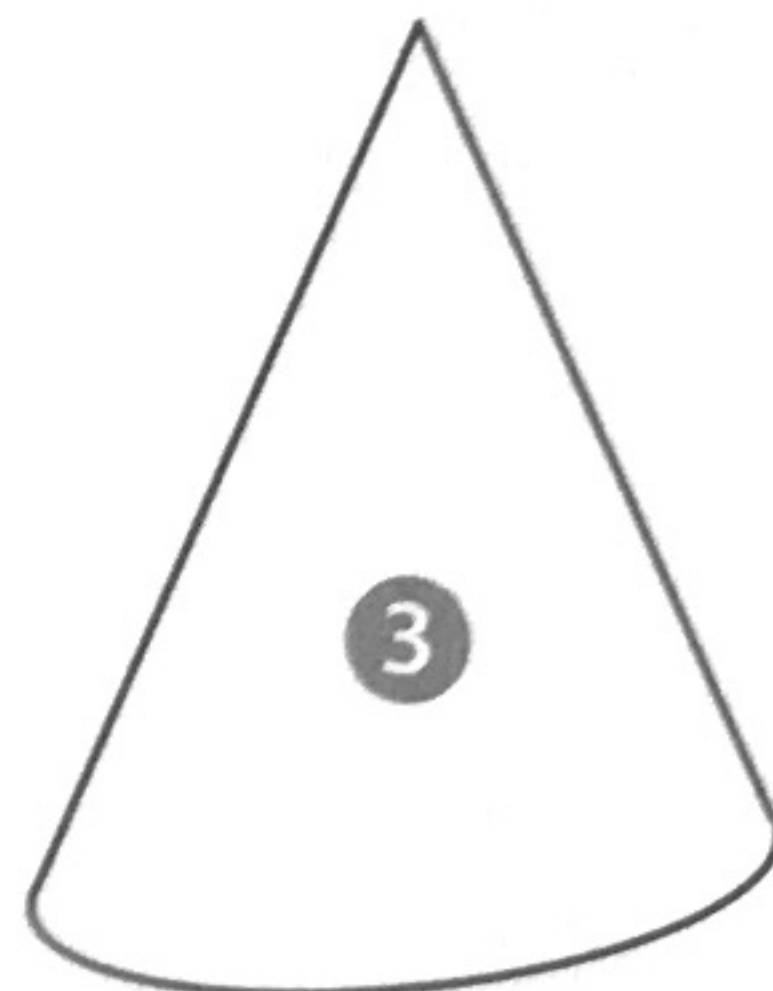
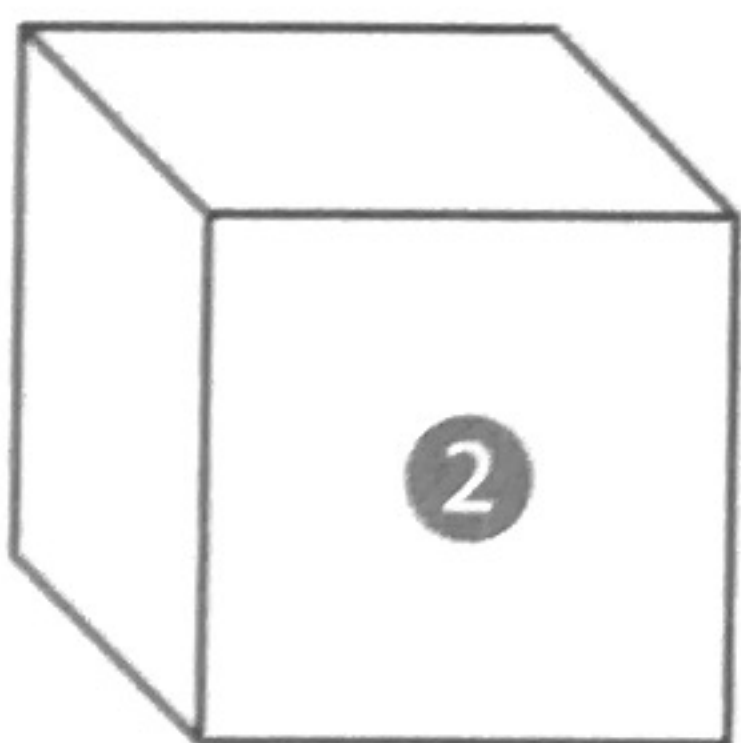
Colorie en rouge les cases qui appartiennent au cube.



Il possède 12 arêtes.	Ses arêtes ont la même longueur.	Il possède 4 sommets.	C'est un polyèdre.
Il possède 6 faces.	Toutes les faces sont identiques.	Ses faces sont des carrés.	Il possède 8 arêtes.

Reconnaître et classer les solides

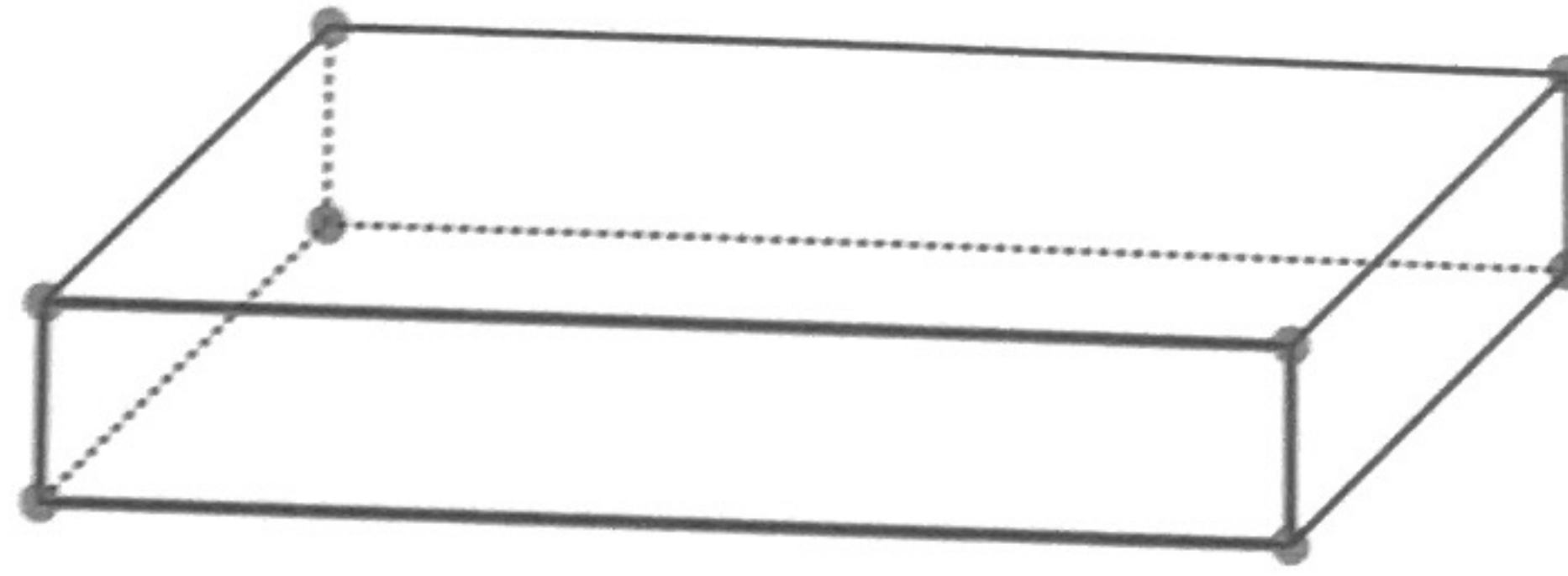
Observe les solides ci-dessous et complète le tableau.



Ce sont des polyèdres.	Ce ne sont pas des polyèdres.
2, 4 et 5	1 et 3

Reconnaître et classer les solides

➤ Quel est le nom du solide ci-dessous? Ce solide est un pavé droit.



Combien a-t-il de faces? Il a 6 faces.

Au crayon à papier, dessine le contour d'une face.

• Ces faces ont la forme d'un rectangle.

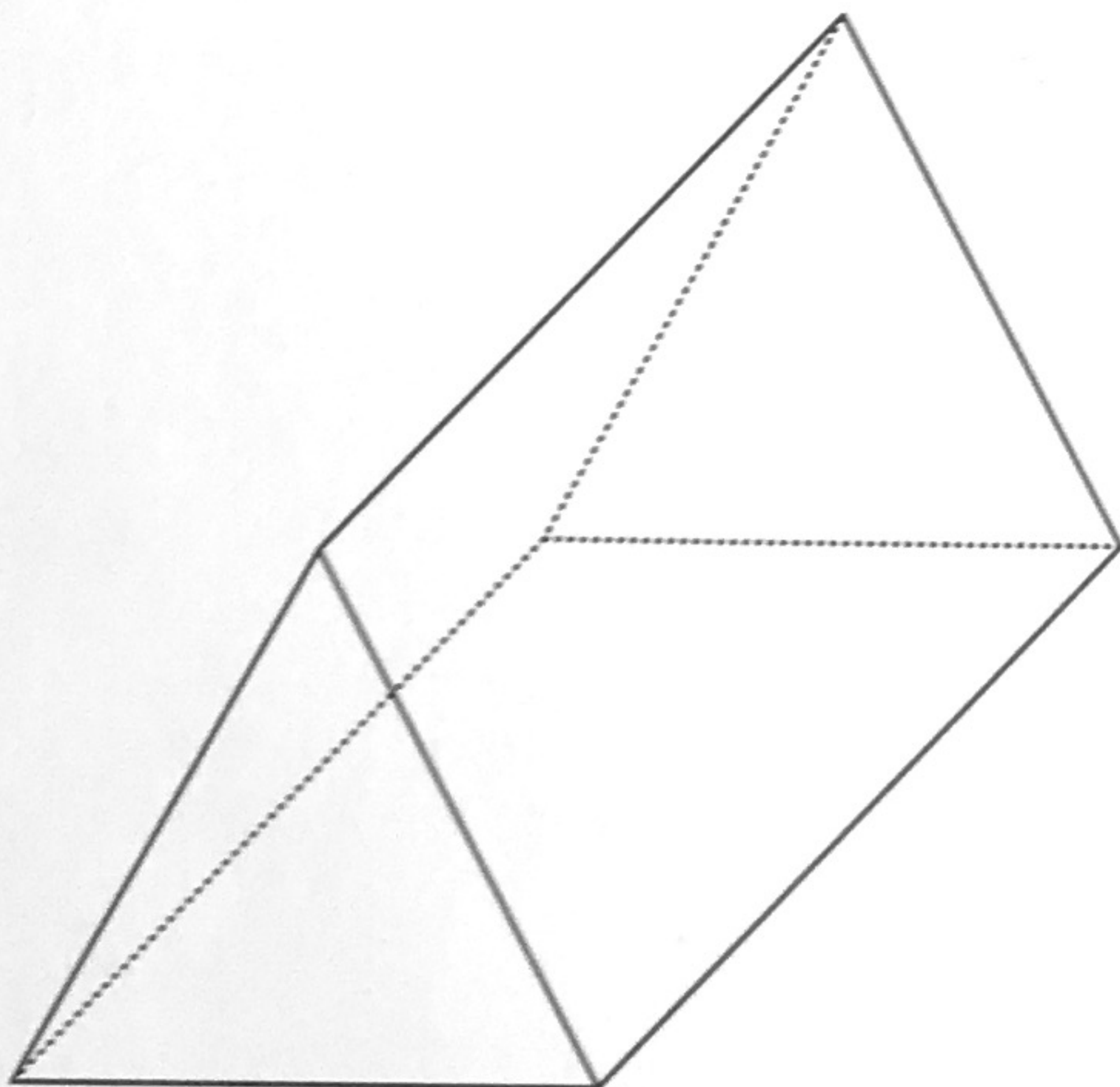
Fais un point rouge sur chaque sommet.

Combien y a-t-il de sommets? Il y a 8 sommets.

Combien y a-t-il d'arêtes? Il y a 12 arêtes.

Reconnaître et classer les solides

➤ Voici un solide, ne le montre pas!



C'est un polyèdre.

Il a 6 sommets.

Il a 9 arêtes.

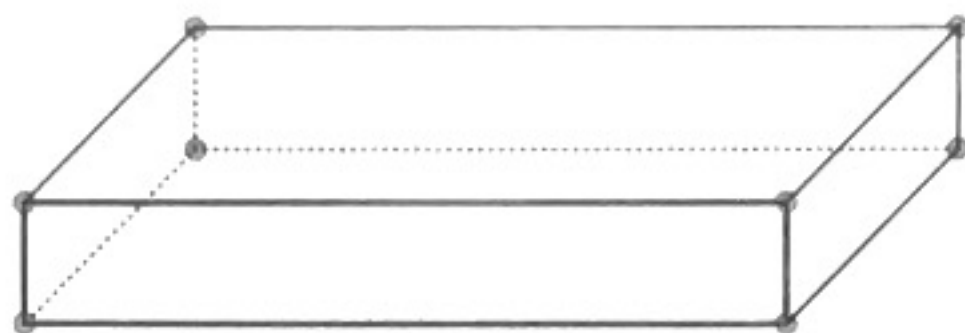
Il a 5 faces.

Deux de mes faces sont des triangles
et les trois autres sont des rectangles.

Décris ce solide, sans donner son nom, à l'un de tes camarades pour qu'il puisse l'identifier sans le voir.

Reconnaître et classer les solides

➤ Quel est le nom du solide ci-dessous? Ce solide est un pavé droit.



Combien a-t-il de faces? Il a 6 faces.

Au crayon à papier, dessine le contour d'une face.

• Ces faces ont la forme d'un rectangle

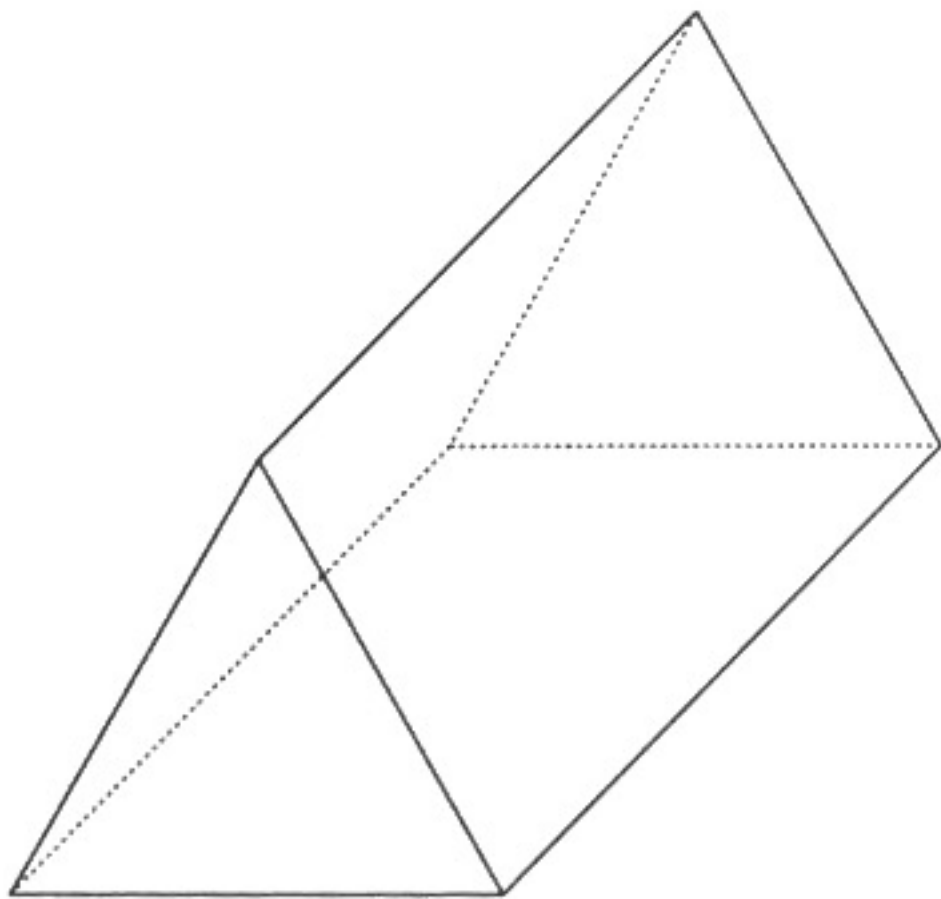
Fais un point rouge sur chaque sommet.

Combien y a-t-il de sommets? Il y a 8 sommets.

Combien y a-t-il d'arêtes? Il y a 12 arêtes.

Reconnaître et classer les solides

➤ Voici un solide, ne le montre pas!



C'est un polyèdre.

Il a 6 sommets.

Il a 9 arêtes.

Il a 5 faces.

Deux de mes faces sont des triangles
et les trois autres sont des rectangles.

Décris ce solide, sans donner son nom, à l'un de tes camarades pour qu'il puisse l'identifier sans le voir.