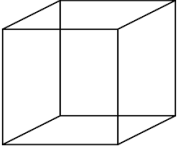
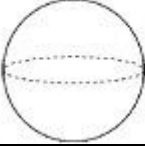


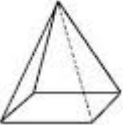
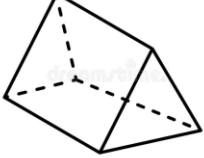


Géométrie-correction

La figure a est un cube, il est en trois dimensions (un solide). La figure B est un carré, il est plat (figure plane).

Solide	Nom du solide	Objet ayant cette forme (plusieurs possibilités)	Roule /ne roule pas
	cube	Cubes pour enfants Certaines boites en carton	Ne roule pas
	sphère	les boules de Noël Certains ballons	Roule
	un cône	Chapeau de fête	Roule
	un pavé droit (ou parallélépipède rectangle)	Boites de biscuits, médicaments	Ne roule pas
	pyramide	Les pyramides d'Egypte.	Ne roule pas
	prisme	une tente, certains chocolats (Toblerone si tu connais)	Ne roule pas