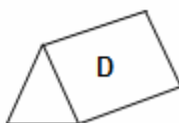
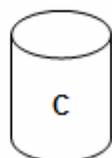
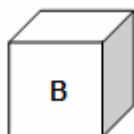
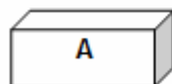


GEO 18

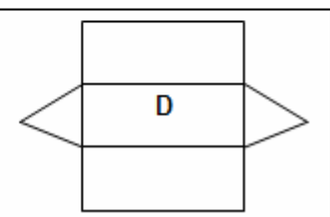
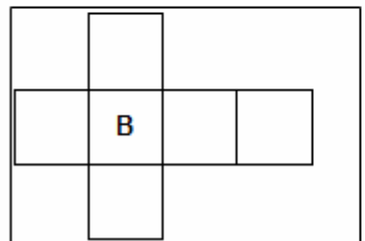
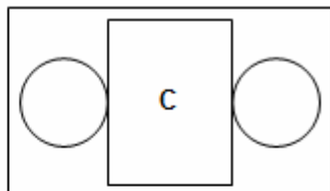
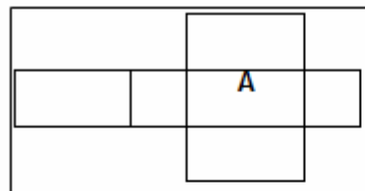
Les solides

Pour décrire un solide, on précise le nombre de faces et la nature de chaque face, le nombre d'arêtes et le nombre de sommets.

	NOM	Nombre de faces	Formes des faces	Nombres d'arêtes	Nombres de sommets
A	PAVE	6	4 rectangulaires 2 carrées	12	8
B	CUBE	6	4 carrées	12	8
C	CYLINDRE	2	2 disques	2	0
D	PRISME	5	1 rectangulaire	9	6



Le patron d'un solide est une figure composée de toutes les faces du solide et qui permet, par pliage, de construire le solide.

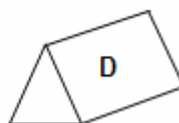
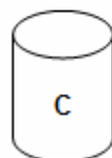
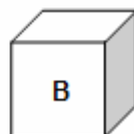
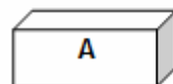


GEO 18

Les solides

Pour décrire un solide, on précise le nombre de faces et la nature de chaque face, le nombre d'arêtes et le nombre de sommets.

	NOM	Nombre de faces	Formes des faces	Nombres d'arêtes	Nombres de sommets
A	PAVE	6	4 rectangulaires 2 carrées	12	8
B	CUBE	6	4 carrées	12	8
C	CYLINDRE	2	2 disques	2	0
D	PRISME	5	1 rectangulaire	9	6



Le patron d'un solide est une figure composée de toutes les faces du solide et qui permet, par pliage, de construire le solide.

