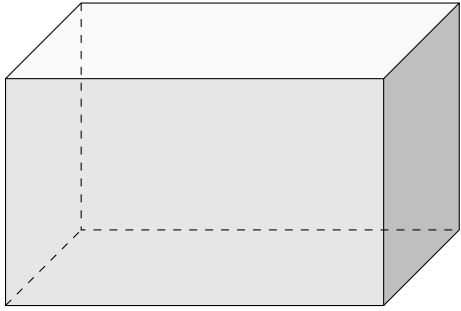
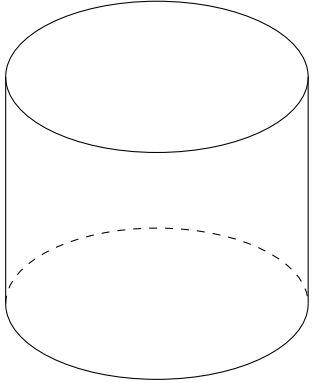
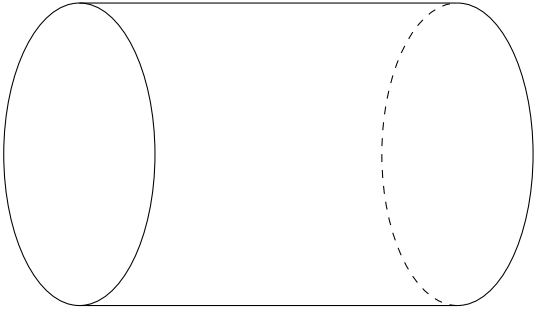
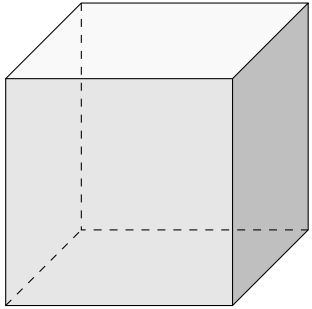




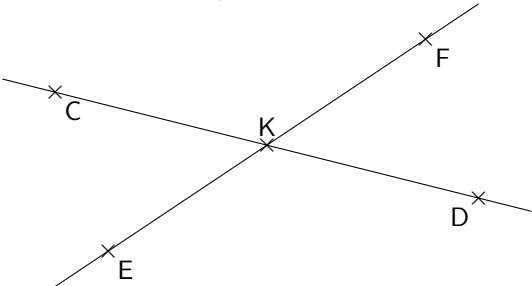
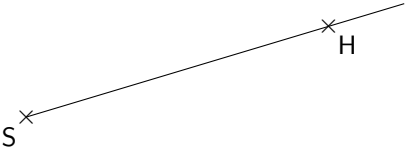
Pour valider cette ceinture Blanche , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je sais reconnaître des solides simples (pavés droits, cubes, cylindres).	n°1, 3
Je sais tracer des points, des droites, des segments et des demi-droites.	n°2, 4

Exercice 1 :

Donne le nom des solides suivants :

	
Pavé droit (ou parallélépipède rectangle)	Cylindre (de révolution)
	
Cylindre (de révolution)	Cube

Exercice 2 :

<p>1) Trace un point A et un point B, espacés de 4 cm :</p> <p style="text-align: center;">A^x B^x</p>	<p>2) Trace deux droites (CD) et (EF) qui se coupent en un point K :</p> 
<p>3) Trace un segment [MN] de longueur 5 cm :</p> <p style="text-align: center;">M^x ————— N^x</p>	<p>4) Trace une demi-droite [SH] :</p> 

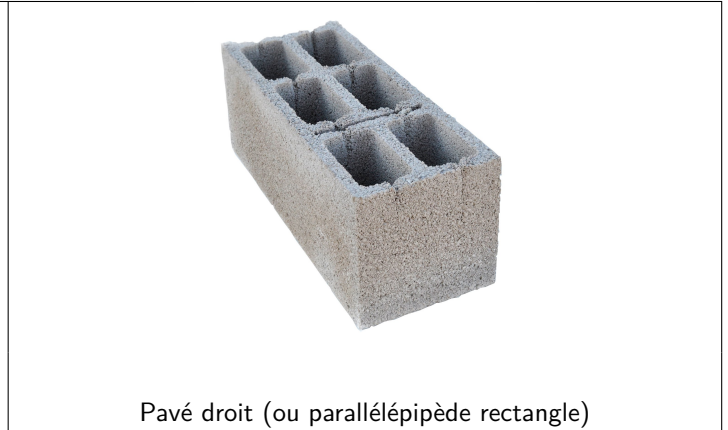


Exercice 3 :

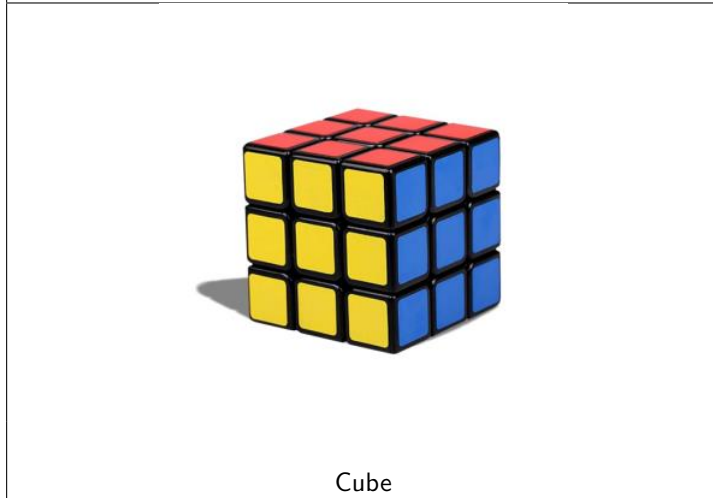
Pour chacun des objets ci-dessous, à quel solide peut-on l'assimiler ?



Cylindre (de révolution)



Pavé droit (ou parallélépipède rectangle)



Cube



Cylindre (de révolution)

Exercice 4 :

Suis le programme de construction pour tracer la figure demandée en-dessous :

1. Trace un segment $[AB]$ de longueur 4 cm.
2. Place un point C qui n'est *pas* sur le segment $[AB]$.
3. Place un point D qui est sur le segment $[AB]$.
4. Trace la droite (BC) .
5. Trace la demi-droite $[CD)$.

