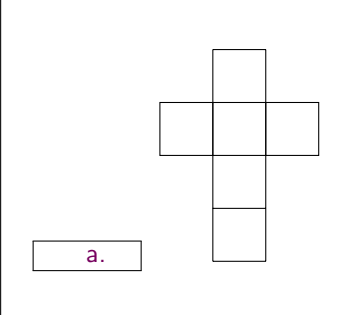
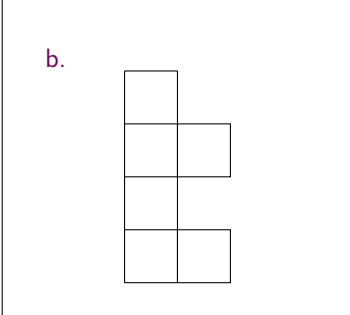
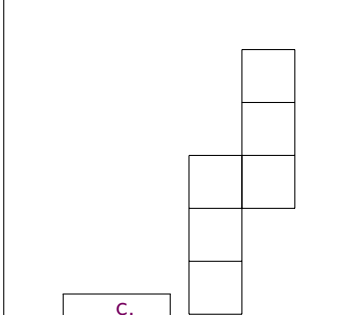
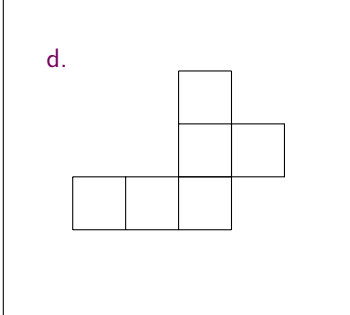
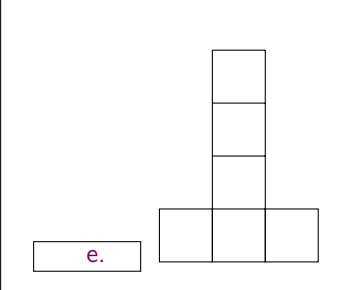
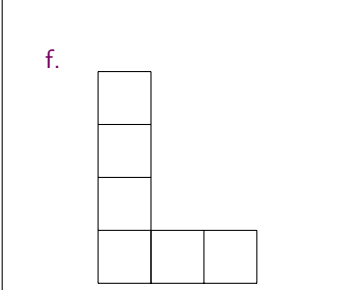
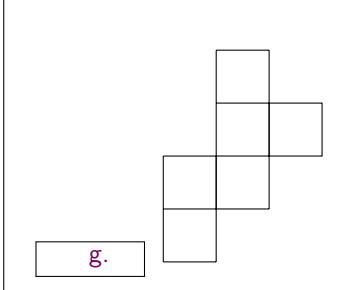
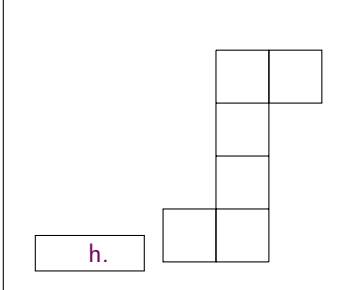




Pour valider cette ceinture Jaune , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je sais dessiner le patron d'un pavé droit.	n°1, 2
Je sais nommer correctement un point, une droite, un segment, une demi-droite.	n°3, 5
Je sais mesurer un segment et trouver son milieu.	n°4
Et en plus... je maîtrise toujours les compétences des ceintures précédentes !	

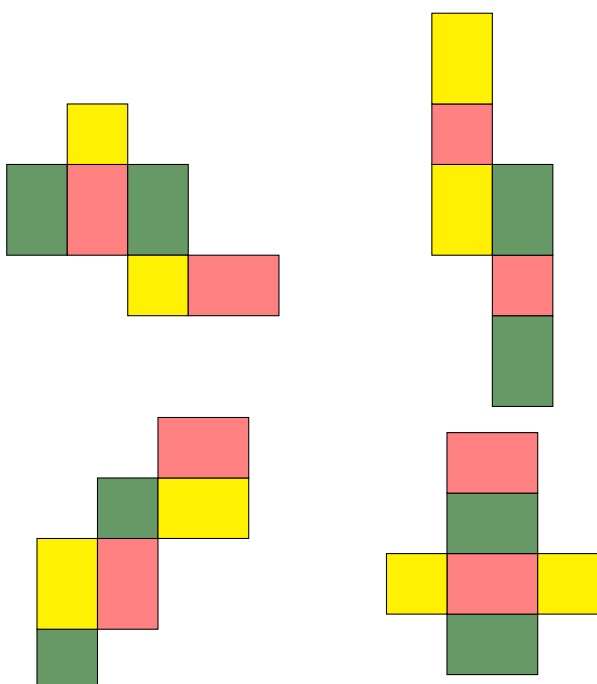
Exercice 1 :

Parmi les figures suivantes, entoure les lettres de celles qui sont des patrons de cube :

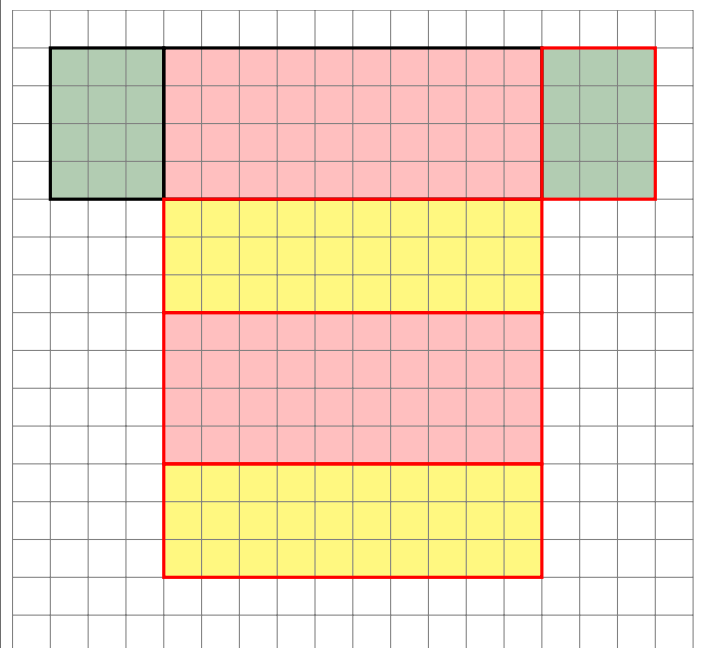
	<p>b.</p> 	 <p>c.</p>	<p>d.</p> 
 <p>e.</p>	<p>f.</p> 	 <p>g.</p>	 <p>h.</p>

Exercice 2 :

1) Colorie d'une même couleur les faces opposées quand le pavé droit est assemblé :



2) Complète le patron ci-dessous pour que ce soit un patron de pavé droit, puis colorie les faces opposées d'une même couleur :





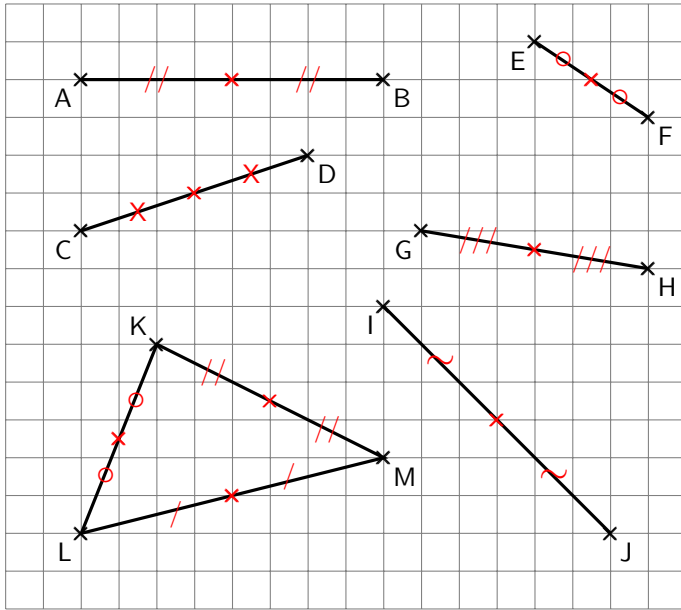
Exercice 3 :

Nomme correctement les éléments dessinés :

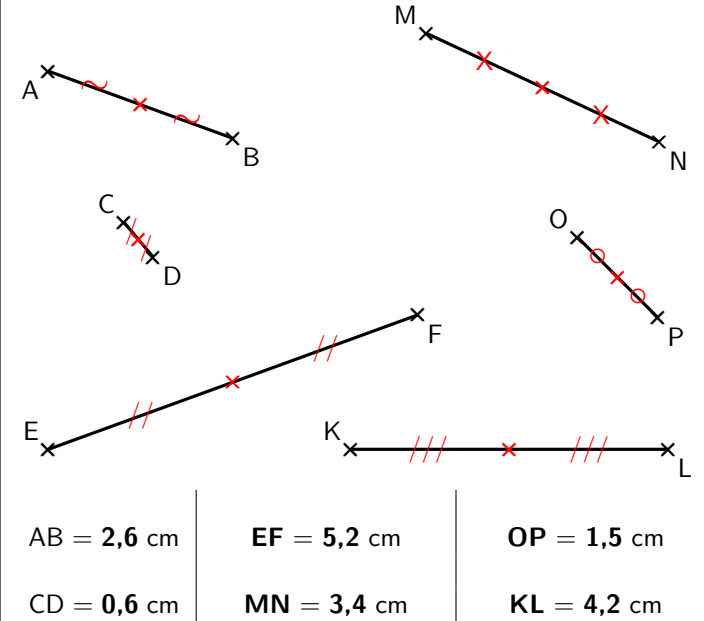
 D \times \longrightarrow \times C	 A \times	 A --- B	 E \times --- \times F
Demi-droite [CD) ou (DC]	Le point A	Segment [AB] ou [BA]	Droite (EF) ou (FE)

Exercice 4 :

1) Sans règle, construis le milieu de chaque segment (n'oublie pas de coder les longueurs égales!) :



2) Mesure les segments suivants puis construis le milieu de chaque segment (n'oublie pas de coder les longueurs égales!) :



Exercice 5 :

Sur la grille ci-contre :

- ☞ Trace en rouge la droite (AB).
- ☞ Trace en vert le segment [AC].
- ☞ Trace en bleu la demi-droite [CB).
- ☞ Place un point D de la droite (AB) qui n'appartient pas au segment [AB].

