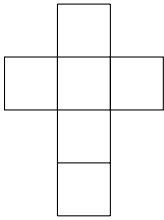
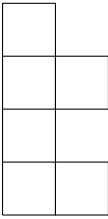
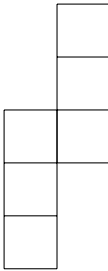
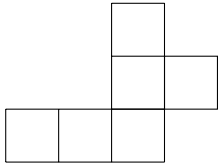
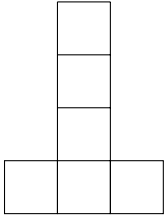
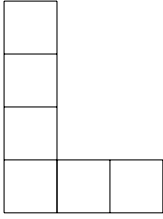
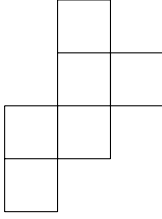
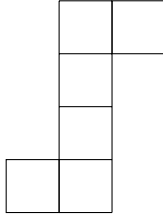




Pour valider cette ceinture Jaune , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je sais dessiner le patron d'un pavé droit.	n°1, 2
Je sais nommer correctement un point, une droite, un segment, une demi-droite.	n°3, 5
Je sais mesurer un segment et trouver son milieu.	n°4
Et en plus... je maîtrise toujours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

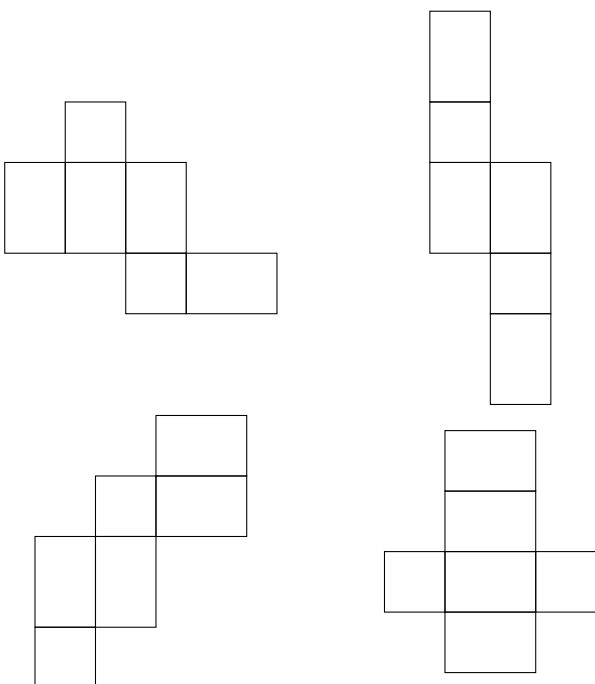
Exercice 1 :

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

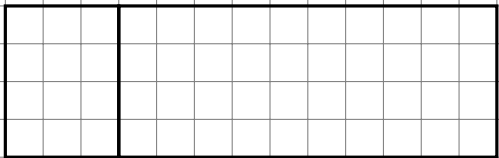
<p>a.</p> 	<p>b.</p> 	<p>c.</p> 	<p>d.</p> 
<p>e.</p> 	<p>f.</p> 	<p>g.</p> 	<p>h.</p> 

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 :



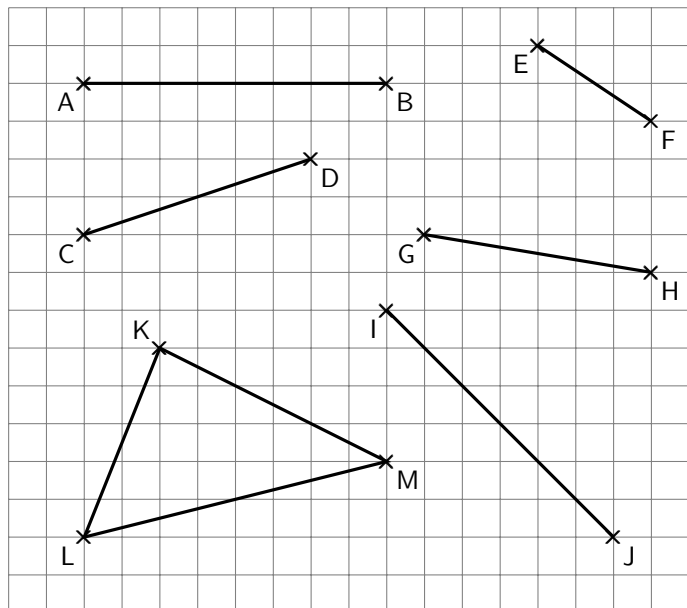


Exercice 3 :

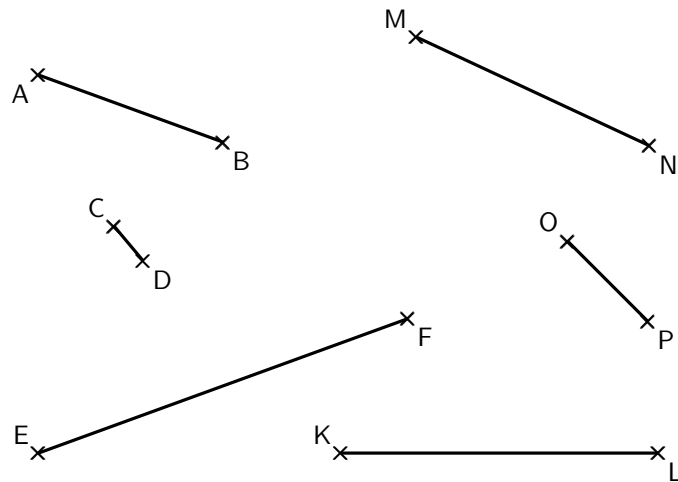
Nomme correctement les éléments dessinés (avec les lettres et les bon codages!!) :

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!) :



AB = ... cm = cm = cm
CD = .. cm = cm = cm

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].

