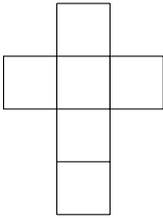
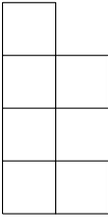
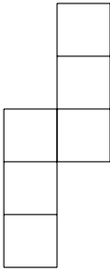
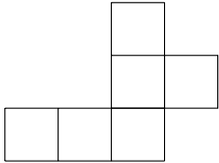
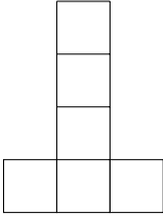
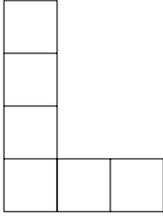
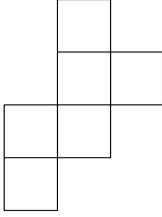
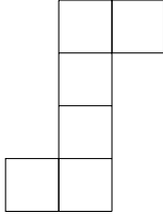




Pour valider cette ceinture Jaune , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je sais dessiner le patron d'un pavé droit.	n°1, 2
Je sais nommer correctement un point, une droite, un segment, une demi-droite.	n°3, 5
Je sais mesurer un segment et trouver son milieu.	n°4
Et en plus... je maîtrise toujours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

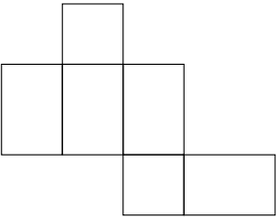
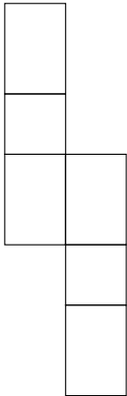
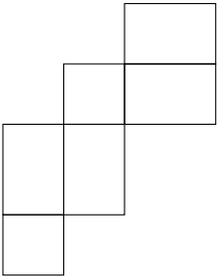
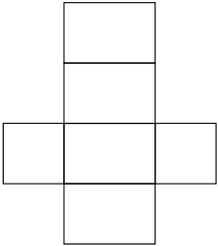
Exercice 1 :

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].