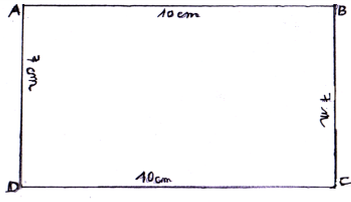
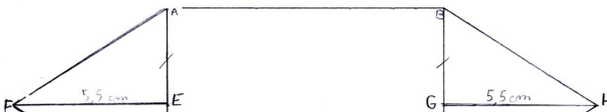
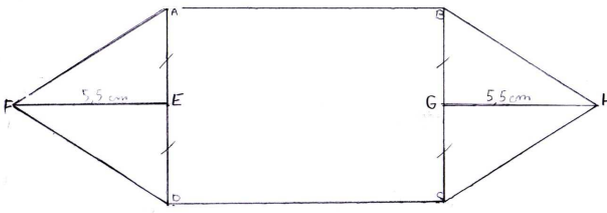
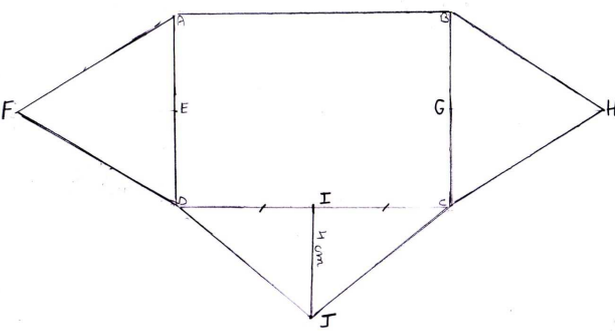
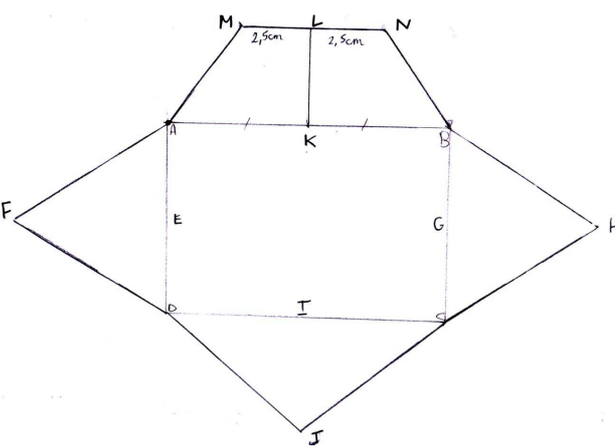


Programme de construction d'une enveloppe par les plantières **CM2**

<p>1) Trace un rectangle de 7cm de largeur et 10cm de longueur ABCD</p>	 <p>A rectangle ABCD is shown with vertices A (top-left), B (top-right), C (bottom-right), and D (bottom-left). The top side AB is labeled '10 cm' and the left side AD is labeled '7 cm'. The bottom side DC is also labeled '10 cm'.</p>
<p>2) Mets un point E au milieu de la largeur [AD], trace un segment [EF] perpendiculaire à [AD] mesurant 5,5cm.</p>	 <p>The diagram shows the rectangle ABCD with point E on side AD. A horizontal segment EF is drawn to the left of the rectangle, perpendicular to AD. The length of EF is labeled '5,5 cm'. The right side of the rectangle is labeled BC.</p>
<p>3) Mets un point G au milieu de la largeur [CB], trace un segment [GH] perpendiculaire à [CB] mesurant 5,5cm</p> <p>Relie F à A et à D, puis relie H à C et à B</p>	 <p>The diagram shows the rectangle ABCD with point E on AD and point G on CB. Segments EF and GH are drawn perpendicular to AD and CB respectively, both labeled '5,5 cm'. Lines FA, FD, HC, and HB are drawn, forming two triangles on the left and right sides.</p>
<p>4) Mets un point I au milieu de la longueur [DC], trace un segment [IJ] perpendiculaire à [DC] mesurant 4cm.</p> <p>ensuite relie J à D et à C.</p>	 <p>The diagram shows the rectangle ABCD with point E on AD, point G on CB, and point I on DC. Segment IJ is drawn perpendicular to DC, labeled '4 cm'. Lines DJ and CJ are drawn, forming a triangle at the bottom.</p>
<p>5) Mets un point K au milieu de [AB], trace un segment [KL] perpendiculaire à [AB] mesurant 3,5cm.</p> <p>Trace un segment parallèle à [AB], de 5cm avec [L] comme milieu. Appelle les 2 extrémités M et N. Relie M à A et B à N</p>	 <p>The diagram shows the rectangle ABCD with point E on AD, point G on CB, point I on DC, and point K on AB. Segment KL is drawn perpendicular to AB, labeled '3,5 cm'. A segment MN is drawn parallel to AB, with L as its midpoint. The length of MN is indicated as '2,5 cm' on each side of L. Lines MA and NB are drawn.</p>
<p>6) Plie (BCH) vers l'intérieur du rectangle, puis plie (FAD) vers l'intérieur. Plie ensuite (ABMN) puis plie (DCJ) de façon a que le point J rentre à l'endroit où il y a le point L.</p> <p>Puis colle.</p>	