

Construction n°1 : Construire un triangle JKH rectangle en K tel que $KH = 3\text{cm}$ et $KJ = 5\text{cm}$.

Figure à main levée :

Figure en vraie grandeur :

Construction n°2 : Construire un triangle équilatéral EAU de 45 mm de côté.

Figure à main levée :

Figure en vraie grandeur :

Construction n°3 : Construire un triangle BOL isocèle en B tel que $BO = 2\text{cm}$ et $OL = 3\text{cm}$.

Figure à main levée :

Figure en vraie grandeur :

Construction n°4 : Construire un triangle KLM tel que $KL = 6\text{cm}$; $LM = 5\text{cm}$ et $KM = 4,5\text{cm}$.

Figure à main levée :

Figure en vraie grandeur :