



- Tracer le triangle D_1E_1A isocèle en A avec $D_1A = 4,5$ cm (« A doit être en dessous de (D_1E_1) »)
 - Tracer le triangle ABC tel que :
 - B est sur $[AF_1]$ tel que $AB = 6$ cm.
 - C est sur $[AG_1]$ tel que $AC = AB$.
 - Tracer le cercle de centre A passant par F_1 .
 - Tracer le cercle de centre A passant par G_1 .
 - Tracer le cercle de centre A de 1,2 cm de rayon.
 - Tracer le triangle équilatéral HIK (« K doit être au-dessus de (HI) »)
 - Placer J le milieu de $[HI]$.
 - Tracer le triangle LMJ .
 - Tracer le triangle DEF rectangle en E avec $DF = 8$ cm  (« F est à gauche de (DE) »)
 - Tracer le triangle VUG rectangle en U avec $UG = 2,5$ cm (« G est à droite de (DE) »)
 - Tracer le rectangle $VUGW$.
 - Tracer le triangle QTP isocèle et rectangle en P (« T est à droite de (DE) »)
 - Tracer l'arc de cercle \widehat{NO} de centre R
 - Tracer l'arc de cercle \widehat{NO} de centre S