



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