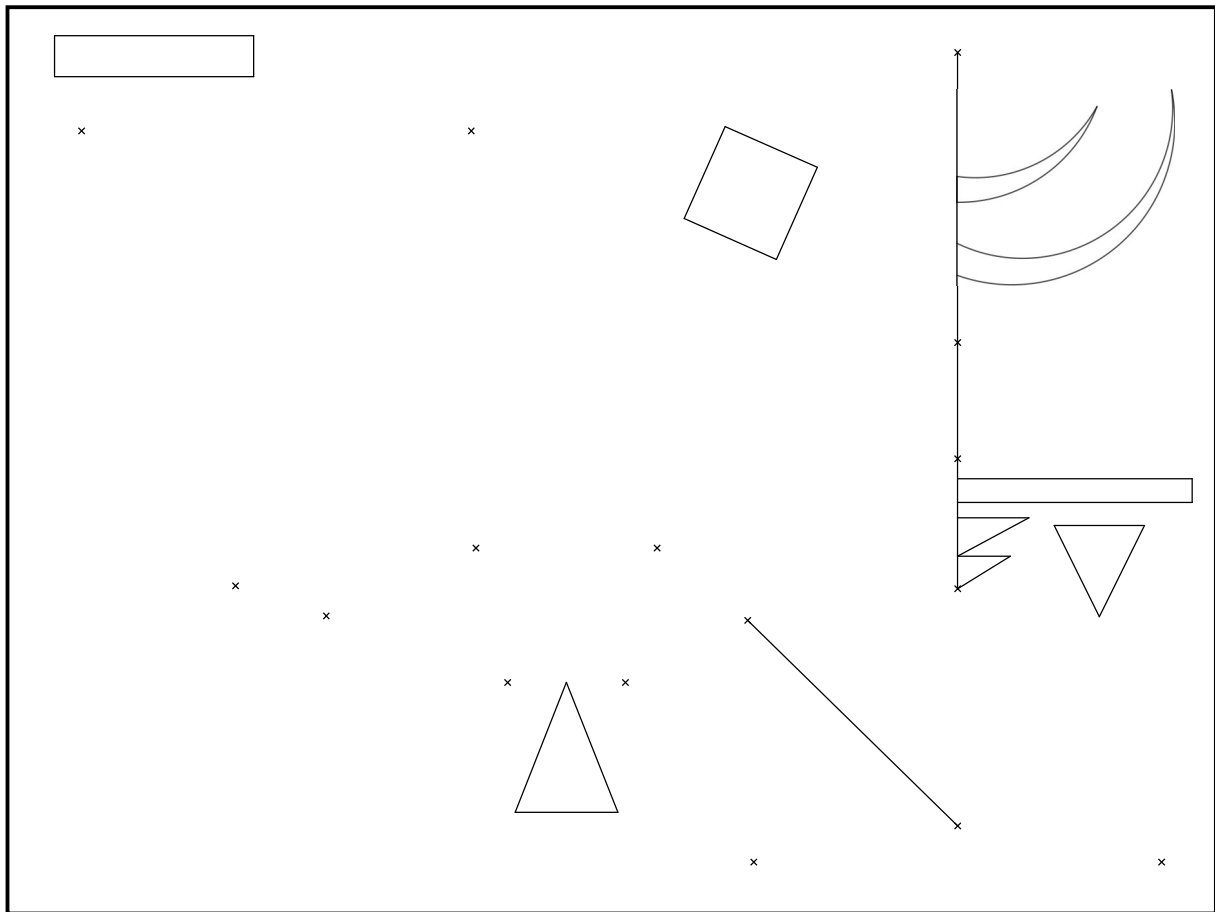


Nom-Prénom :



x R

x S

- 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