

Sur une feuille (sans suivre les lignes du quadrillage) :

- faire d'abord un schéma codé à main levée
- puis construire chaque figure en vraie grandeur

Exercice n°1 :

- un triangle ABC tel que $AB = 4,2 \text{ cm}$ $BC = 9 \text{ cm}$ $AC = 6,3 \text{ cm}$
- un triangle RST rectangle en T tel que $RT = 5,6 \text{ cm}$ et $\widehat{SRT} = 42^\circ$
- un triangle IJK isocèle en K tel que $IJ = 3,5 \text{ cm}$ et $IK = 5,8 \text{ cm}$

Exercice n°2 :

- un parallélogramme RSTU tel que $RS = 6,2 \text{ cm}$ $TS = 3,5 \text{ cm}$ $RT = 8 \text{ cm}$
- un rectangle ABCD tel que $AB = 7,2 \text{ cm}$ et $BD = 9 \text{ cm}$
- un losange IJKL tel que $LK = 5 \text{ cm}$ et $LJ = 8,5 \text{ cm}$