A rendre avant le 19 novembre

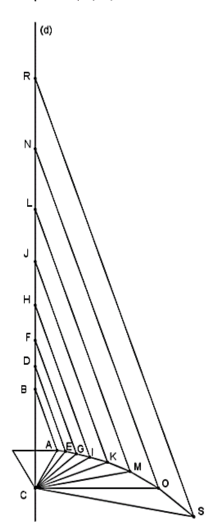
1) Tracer une droite (d) verticale qui sera le support de tous les triangles.

2) Construire:

le triangle ABC tel que B et C soient sur (d), BC = 5,7 cm, $\widehat{ABC} = 20^{\circ}$ et $\widehat{ACB} = 30^{\circ}$ le triangle DEC tel que D soit sur (d), DC = 7 cm, $\widehat{EDC} = 20^{\circ}$ et $\widehat{ECD} = 40^{\circ}$ le triangle FGC tel que F soit sur (d), FC = 8,5 cm, \widehat{GFC} = 20° et \widehat{GCF} = 50° le triangle HIC tel que H soit sur (d), HC = 10,5 cm, $\widehat{IHC} = 20^{\circ}$ et $\widehat{ICH} = 60^{\circ}$ le triangle JKC tel que J soit sur (d), JC = 13 cm, $\widehat{KJC} = 20^{\circ}$ et $\widehat{JCK} = 70^{\circ}$ le triangle LMC tel que L soit sur (d), LC = 16 cm, $\widehat{CLM} = 20^{\circ}$ et $\widehat{LCM} = 80^{\circ}$ le triangle NOC tel que N soit sur (d), NC = 19,5 cm, \widehat{CNO} = 20° et \widehat{NCO} = 90° le triangle RSC tel que R soit sur (d), RC = 23,5 cm, $\widehat{CRS} = 20^{\circ}$ et $\widehat{RCS} = 100^{\circ}$.



- 3) Construire ensuite le symétrique de cette figure par rapport à la droite (d).
- 4) Joindre les points S, O, M, K ...



Temps mis à faire cet exercice: