## Correction de l'interrogation : Triangles(1)

- /4 Exercice 1 : Répondre aux questions suivantes en justifiant la réponse par schéma et un calcul.
  - 1. Le triangle ABC tel que : AB = 5 cm; AC = 2 cm et BC = 6 cm est-il constructible?

La plus grande longueur est BC = 6 cm La somme des deux autres est AC + AB = 2 + 5 = 7Donc BC < AC + AB Comme la plus grande longueur est **inférieure** à la somme des deux autres, on sait qu'il est possible de construire le triangle ABC.

2. Le triangle ABC tel que : AB = 12 cm; AC = 7 cm et BC = 3 cm est-il constructible?

La plus grande longueur est AB = 12 cm La somme des deux autres est AC + BC = 7 + 3 = 10Donc AB > AC + BC Comme la plus grande longueur est **supérieure** à la somme des deux autres, on sait qu'il est impossible de construire le triangle ABC.

3. Le triangle ABC tel que : AB = 1.3 cm; AC = 3.7 cm et BC = 5 cm est-il constructible?

La plus grande longueur est BC = 5 cm La somme des deux autres est AC + AB = 3,7 + 1,3 = 5Donc BC = AC + AB Comme la plus grande longueur est **égale** à la somme des deux autres, on sait qu'il est possible de construire le triangle ABC. Seulement ce sera un triangle aplati.

- /3 Exercice 2 : (Vous pouvez faire un schéma à main levé avant de construire chaque figure.)
  - 1. Construire le triangle EDF tel que ED = 10 cm, EF = 8 cm et FD = 7 cm.

2. Construire un triangle EFG tel que : EF = 8 cm, FG = 6 cm et  $\widehat{EFG} = 30^{\circ}$ .

3. Construire un triangle IJK tel que :  $\widehat{JIK}=70^\circ,\,\widehat{IJK}=40^\circ$  et IJ = 6 cm.

/3 Exercice 3 : La figure ci-dessous a été tracée à l'aide d'un logiciel de géométrie. Les points A, B et E sont alignés. Construire en vraie grandeur cette figure, l'unité étant le centimètre.

