Nom	:	
Préno	m	:

Interrogation: Triangles(1)

4	Exercice 1 : Répondre aux questions suivantes en justifiant la réponse par schéma à main levée et un calcul.
	1. Le triangle ABC tel que : AB = 5 cm ; AC = 2 cm et BC = 6 cm est-il constructible?
	2. Le triangle ABC tel que : AB = 12 cm ; AC = 7 cm et BC = 3 cm est-il constructible ?
	3. Le triangle ABC tel que : AB = 1,3 cm ; AC = 3,7 cm et BC = 5 cm est-il constructible?

- /3 Exercice 2 : 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 $\widehat{EFG} = 30$.

3. Construire un triangle IJK tel que : $\widehat{JIK}=70,\,\widehat{IJK}=40$ 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.

