

(★ ★ ★ ★ ★)

- 1/ Trace un triangle ABC dont les trois angles sont plus petits que l'angle droit.
- 2/ Trace, à l'extérieur du triangle ABC , le triangle ABD équilatéral.
- 3/ Trace, à l'extérieur du triangle ABC , le triangle BCE équilatéral.
- 4/ Trace, à l'extérieur du triangle ABC , le triangle CAF équilatéral.
- 5/ Si la figure est bien faite, les segments $[AE]$, $[DC]$ et $[BF]$ sont concourants en un point T .