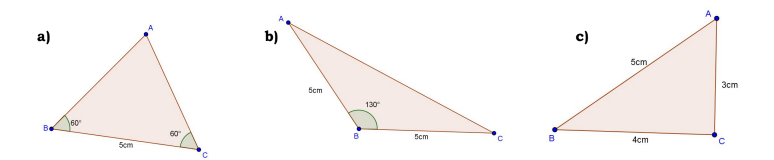
Construcción de triángulos: consigna de trabajo

I. Observa las siguientes figuras de análisis y construye los triángulos en verdadera magnitud. Luego clasificalos.



- **II**. Construye los triángulos que se piden a continuación. Antes de comenzar cada construcción realiza una figura de análisis. Clasifica cada triángulo luego de construirlo.
- a) Un triángulo cuyos lados midan 7, 9 y 12.
- **b)** Un triángulo en el cuál dos de sus lados midan 6 y 8 y el ángulo comprendido 75°.
- c) Un triángulo isósceles cuyos lados iguales midan 4.
- d) Un triángulo equilátero de lado 7.
- e) Un triángulo cuyos lados midan 5, 3 y 2.
- f) Un triángulo en el cuál uno de sus lados mida 10 y los ángulos adyacentes a él 40° y 50°.