

1. Trazá un **SEGMENTO** AB de 4,5 cm.
- ~~2. Abrió el compás en 3,5 cm.~~
- ~~3. Trazá una **CIRCUNFERENCIA** con centro en A de 3,5 cm de radio. desde un vértice del segmento.~~
- ~~4. Abrió el compás en 2 cm.~~
- ~~5. Trazá una circunferencia de 2 cm de **RADIO** con **CENTRO** en B. desde el otro vértice del segmento.~~
6. Donde se juntan las circunferencias marcá un punto **C**.
7. Desde el punto **C** trazá segmentos hasta los ~~vértices~~ puntos **A y B**, formando el **triángulo ABC**.

1. Tracé una circunferencia de 3,5 cm de radio con centro A.
2. Tracé otra circunferencia de 4,5 cm de radio con centro en A.
3. Marque un punto B en la primera circunferencia.
4. Tracé una línea de 2 cm desde el punto B hacia la circunferencia de 4,5 cm encontrando el punto C.
5. Uní el punto C con el punto A y luego el A con el B formando el triángulo ABC.
- ~~6. Tracé otra línea desde la circunferencia de 4,5 cm hacia el centro.~~
- ~~7. Tracé otra línea desde la circunferencia de 3,5 cm hacia el centro.~~