Entraînement 1

- Mesure le segment [AB]. On a AB =cm.
- Trace le cercle de centre A et de rayon 4 cm.
- Trace le cercle de centre B et de rayon 5 cm.
- Les deux cercles se touchent-ils?
- Place le point C à l'intersection des deux cercles.
- Trace le triangle ABC.
- AB = cm AC = cm BC = cm.

Entraînement 2 :

- Mesure le segment [AB]. On a AB =cm.
- Trace le cercle de centre A et de rayon 7 cm.
- Trace le cercle de centre B et de rayon 4 cm.
- Place le point C à l'intersection des deux cercles.
- Trace le triangle ABC.
- AB = cm AC = cm BC = cm.

A B X

<u>Entraînement 3</u>:

- Mesure le segment [AB]. On a AB =cm.
- Trace le cercle de centre A et de rayon 6 cm.
- Trace le cercle de centre B et de rayon 6 cm.
- Place le point C à l'intersection des deux cercles.
- Trace le triangle ABC.
- AB =cm AC =cm BC =cm.

A B X







