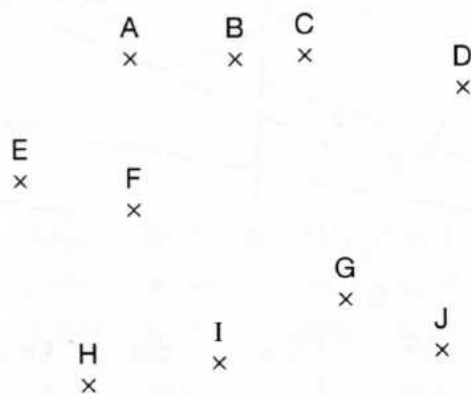
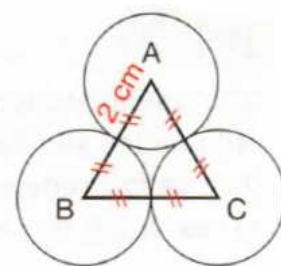


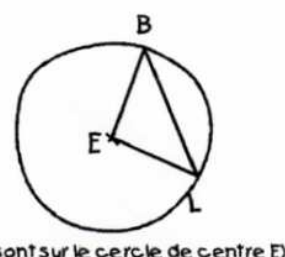
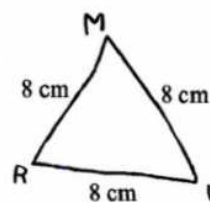
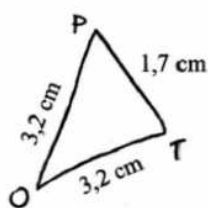
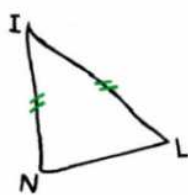
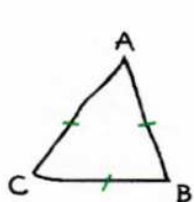
**4** Trois des points ci-dessous sont les sommets d'un triangle équilatéral. Utiliser le compas pour trouver lesquels. Tracer ce triangle.



**3** Rédiger les consignes nécessaires à la réalisation de la figure ci-contre en vraie grandeur.



Observer les dessins à main levée (et surtout les codages) et compléter les phrases :



(B et L sont sur le cercle de centre E)

- 1°) BAC est un triangle ..... car ..... = ..... = ..... ;
- 2°) LIN est un triangle ..... en ..... car ..... = ..... ;
- 3°) TOP est un triangle ..... en ..... car ..... = ..... ;
- 4°) MUR est un triangle ..... car ..... = ..... = ..... ;
- 5°) BLE est un triangle ..... en ..... car les segments [.....] et [.....] sont des ..... du cercle, donc ..... = .....