

# **Géométrie Construction**

**2**

Réaliser le tracé suivant :

1) Par le point A, faire passer la parallèle à la droite ( d ).

2) Par le point C, faire passer la perpendiculaire à la droite ( d ).

3) En prenant le point B pour centre, tracer le cercle de 3,2 centimètres de rayon.

4) Tracer un angle DEF qui mesure  $42^\circ$   
et dont le côté EF est égal au côté AB.