

SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

1. Trace deux cercles (C_1) et (C_2) de centre O et de rayons 7 cm et 4 cm.
2. Trace l'hexagone ABCDEF inscrit dans le cercle (C_1).
3. - Trace l'arc de cercle de centre A du point O jusqu'au point F.
- Place le point A_1 sur le cercle (C_1) sur [AB] tel que $AA_1 = 2,5$ cm.
- Trace l'arc de cercle de centre A_1 , partant de O qui coupe le cercle (C_2) en A_2 .
- Trace les segments [FA₂] et [AA₂].
4. Recommencer l'étape n°3 à partir des points B, C, D, E et F.
5. Avant de colorier, gommer les points et le cercle (C_2).

