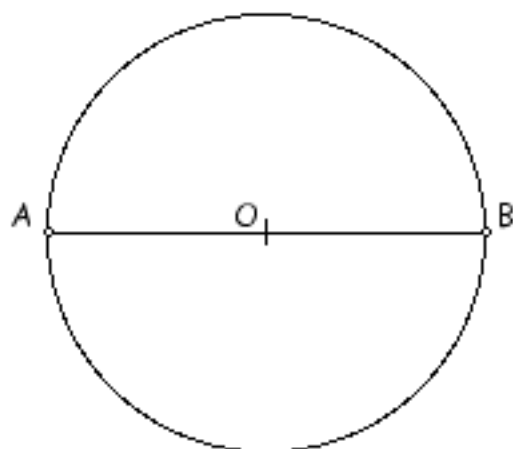


Un heptagone régulier !

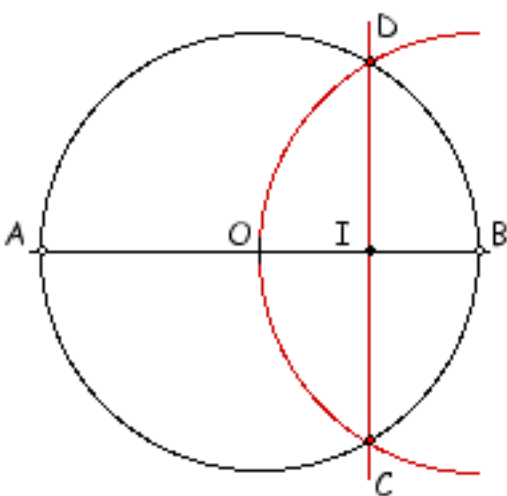
Dans un vieux manuel de tracés géométriques, on a trouvé le procédé suivant :

**"Diviser une circonférence en 7 parties égales :
l'heptagone inscrit."**

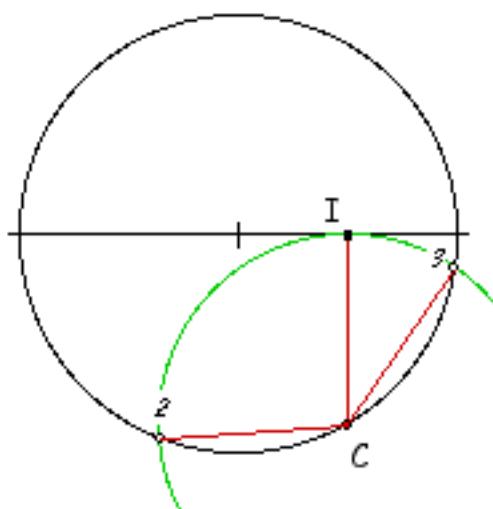
1. Tracer le diamètre AB



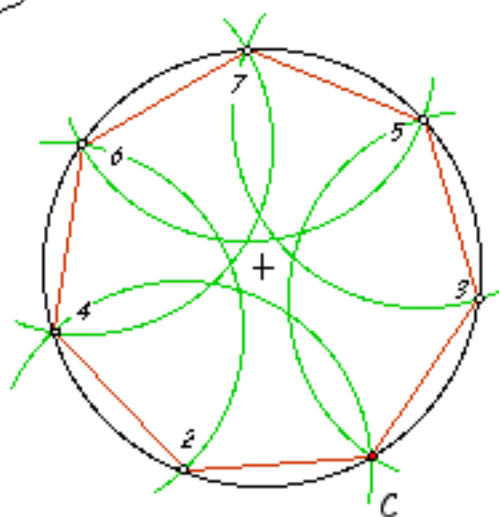
2. Du point B, avec BO comme rayon, tracer l'arc COD



3. Porter CI, 7 fois sur la circonférence.



Waooh ! Génial !



Domage que c'est
FAUX!



Pourquoi Peggy Sue a-t-elle raison ?