**Exercice 43**

1. Tracer un cercle C de rayon 3 cm et placer 2 points A et D diamétralement opposés sur le cercle.
2. Tracer un cercle C’ de rayon 3 cm de centre A. On appelle B et F les points d’intersection de C et C’.
3. Tracer un cercle C’’ de rayon 3 cm de centre D. On appelle C et E les points d’intersection de C et C’’ (C doit être sur l’arc BD).
4. Quelle est la nature de la figure obtenue ? (on ne demande pas de justifier).