

ES29 Inscrit et circonscrit

Il existe beaucoup de manières différentes d'y arriver, par exemple :

- construire le centre du cercle en utilisant des médiatrices de cordes ;
- construire le triangle équilatéral ABC comme un polygone régulier inscrit dans le cercle ;
- construire le triangle équilatéral DEF en utilisant les perpendiculaires aux hauteurs du triangle ABC passant respectivement par A , B et C .

