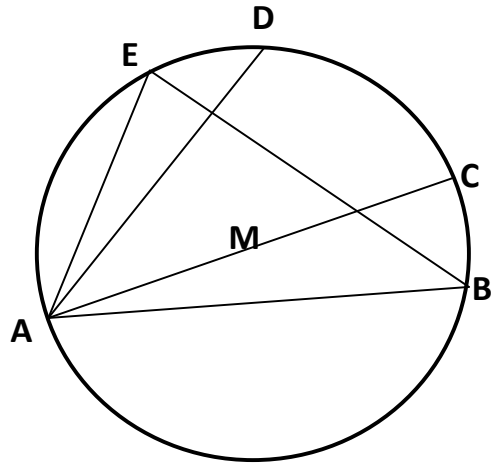


### Opgave 1

Gegeven: AC middellijn

AD snijdt BE loodrecht

Tebewijzen:  $\angle EAD = \angle BAC$

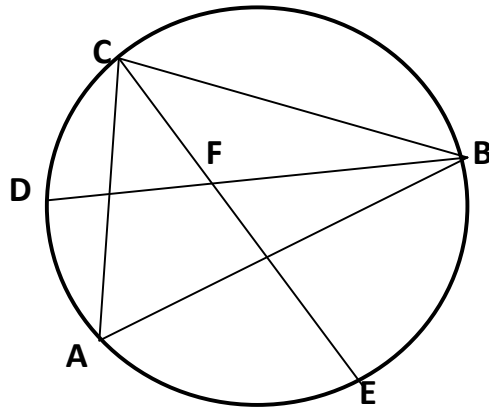


### Opgave 2

Gegeven

BD en CF zijn bissectrices

Tebewijzen  $|EF| = |EB|$



### Opgave 3

Gegeven  $\triangle ABC$  in cirkel

BE en CD zijn hoogtelijnen

AF is een middellijn

Tebewijzen GBFC is een parallellogram

