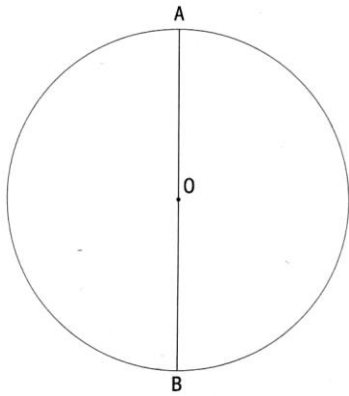
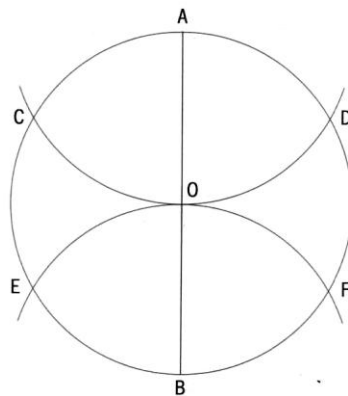


Costruzione Geometrica dell'ESAGONO

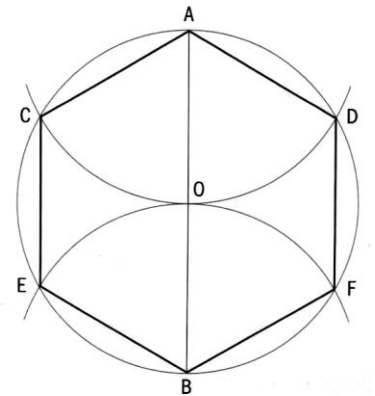
Esagono inscritto in una circonferenza (raggio $r = 4,5$ cm)



- Descrivi la circonferenza con $r = 4,5$ cm al centro del quadrante.
- Traccia il diametro AB.



- Con raggio AO centra in A e taglia la circonferenza in C e D.
- Con lo stesso raggio centra in B e trova E e F.



- Unisci A, C, E, B, F e D, che sono i vertici dell'esagono da costruire.

Struttura Geometrica dell'ESAGONO

Disegnare un esagono inscritto in una circonferenza di raggio $r = 6$ cm

