

Le Cercle



le tour du cercle (C) :
le **périmètre** du cercle

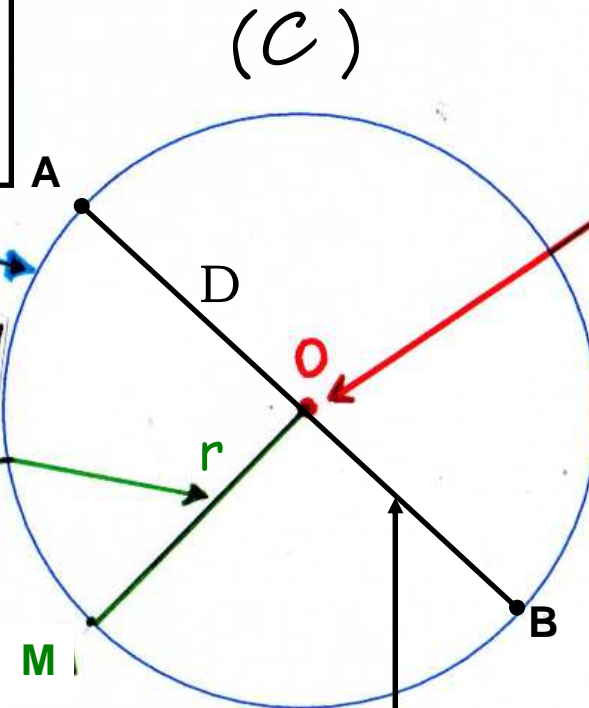
$$P = D \times \pi$$

$$P = (2 \times r) \times \pi$$



le point O :
le **centre** du cercle (C)
milieu du **segment** [AB]

le segment [OM] :
un **rayon** du cercle (C)



Un **cercle** (C) de **centre** O est formé de tous les points situés à la même distance du point O.

Cette distance est appelée :
« le **rayon** r du cercle ».

le segment [AB] :
un **diamètre** du cercle (C)

