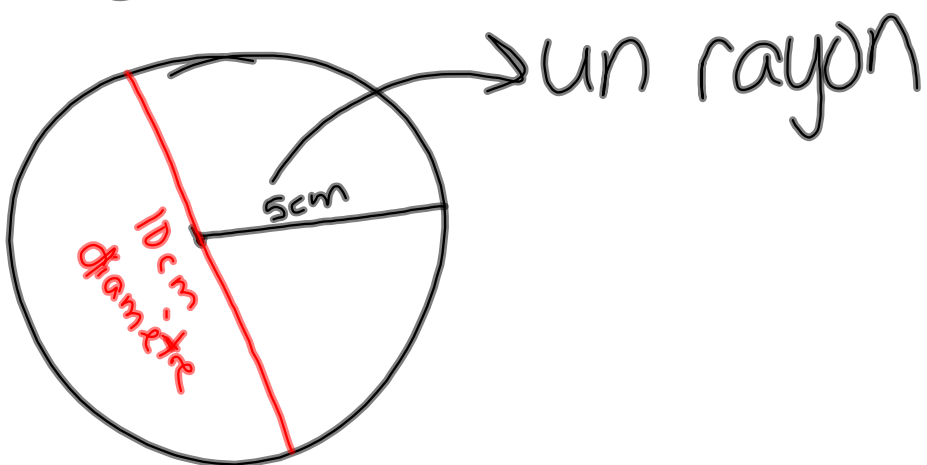


Les figures congruentes  
sont identiques.



À l'aide d'un compas,  
construis un cercle d'un rayon  
de 5cm

**Le rayon**: la distance entre le centre d'un cercle et un point quelconque de sa circonference.

**Le diamètre**: Un segment de droite qui relie deux points de la circonference d'un cercle en passant par le centre du cercle.

P,  $\beta^1$   
Q,  $\beta^2$  et  $\gamma$