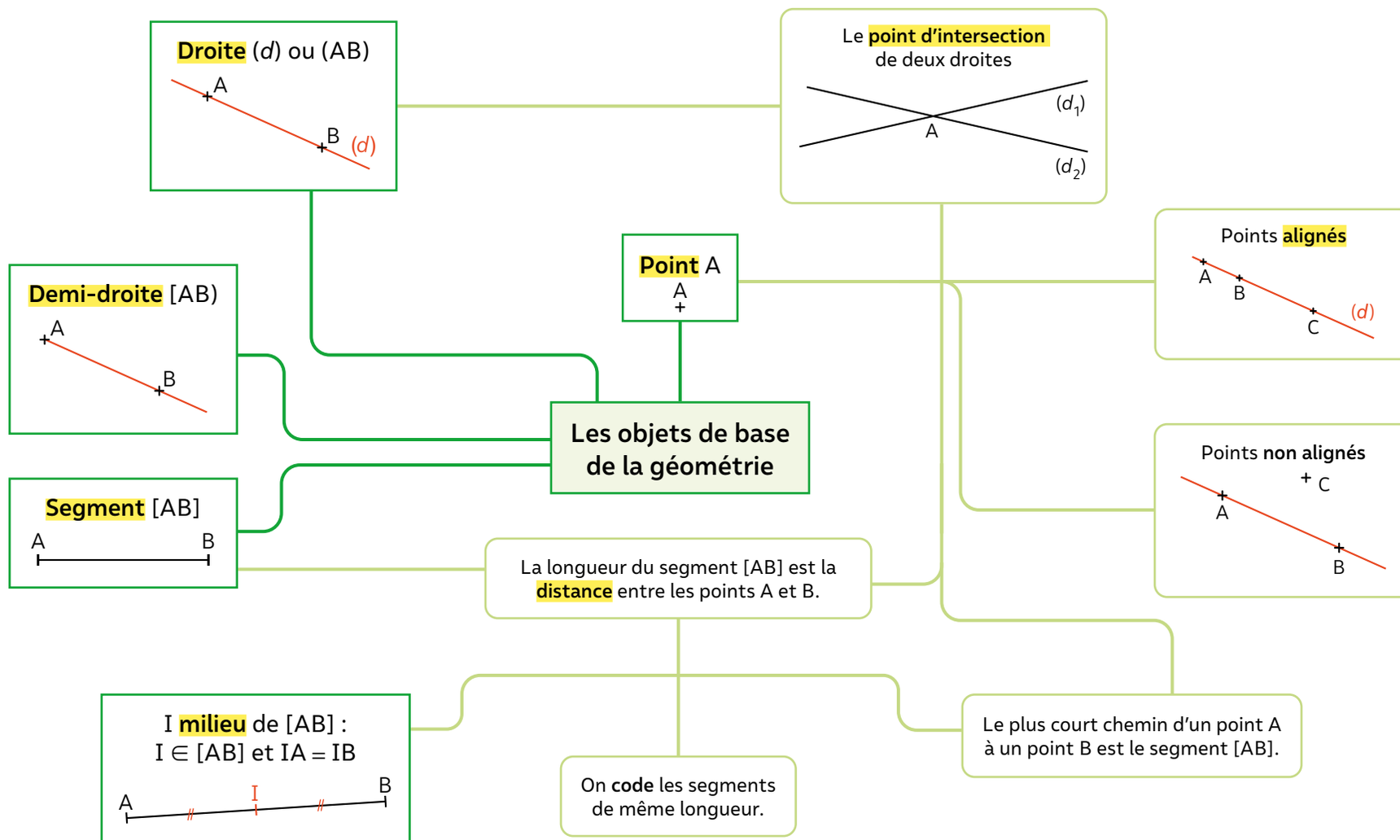
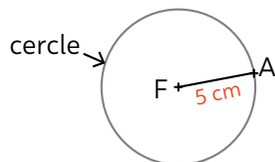


Mémo

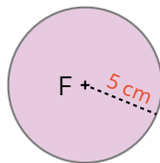


Mémo

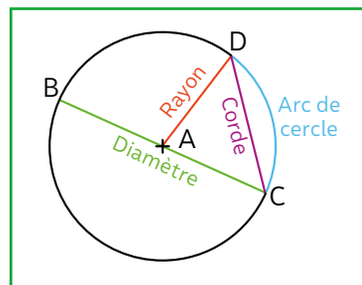
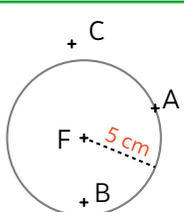
Le **cercle** de centre F et de **rayon** 5 cm est constitué de l'ensemble des points situés à exactement 5 cm du point F.



Le **disque** de centre F et de rayon 5 cm est constitué de l'ensemble des points situés à 5 cm ou moins du point F.



$FA = 5 \text{ cm}$
 $FB < 5 \text{ cm}$
 $FC > 5 \text{ cm}$



Le cercle

Le **centre** d'un cercle est le milieu de chaque diamètre de ce cercle.

- Le **diamètre** d'un cercle est égal au **double** de son **rayon**.
- Le **rayon** d'un cercle est égal au **moitié** de son **diamètre**.