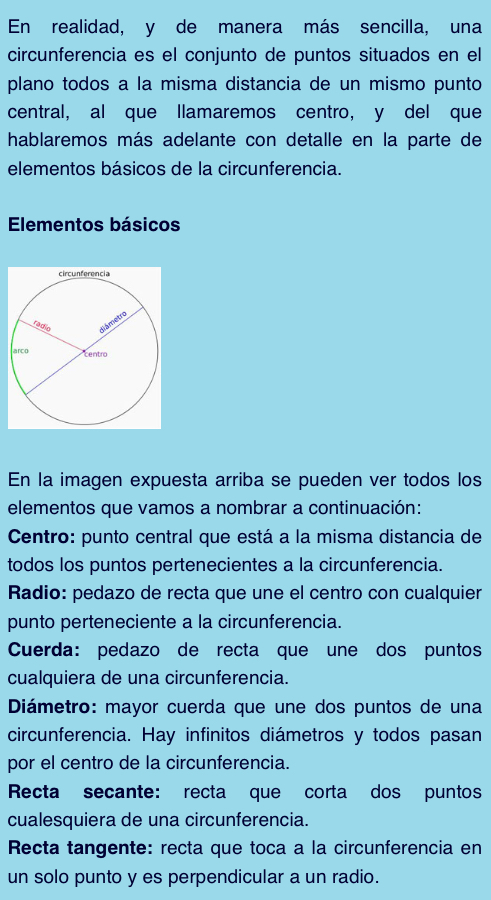
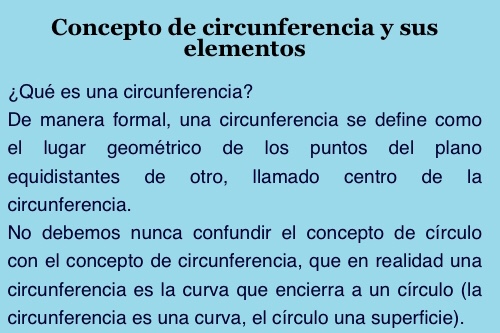
LUGARES GEOMÉTRICOS:

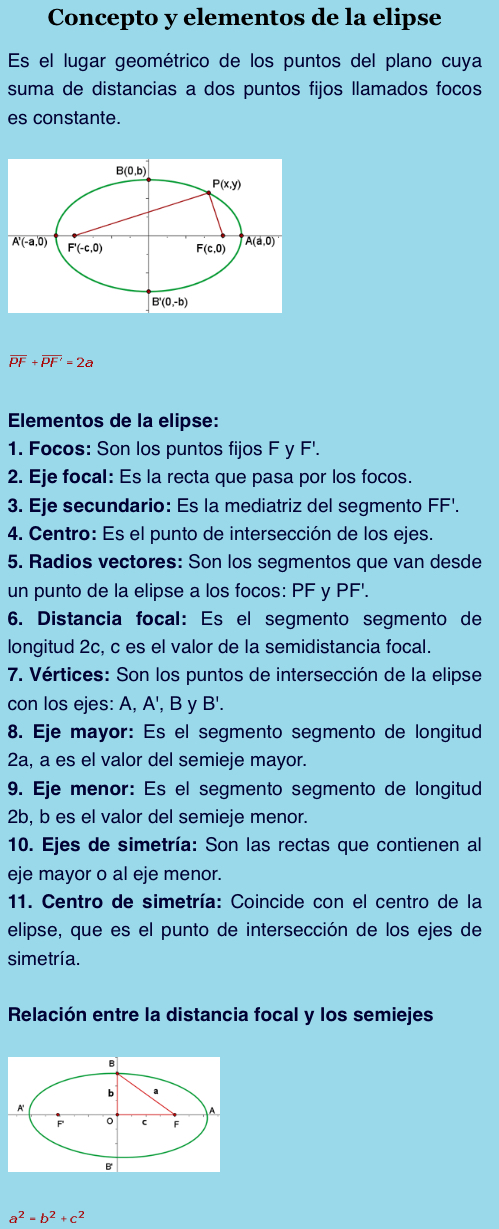
1.-*Circunferencia:*

Distancia (O, P) = r O=Centro de circunferencia, P=punto en la circunferencia, r= radio



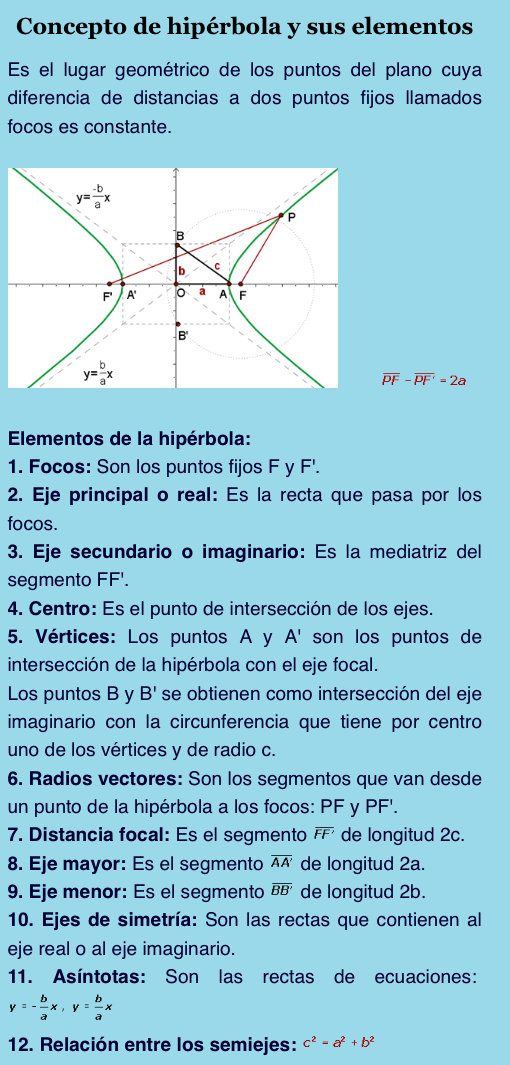
2.-*Elipse:*  PF+PF’=2a

F, F’=focos, P=punto en la elipse, a= valor longitud desde centro hasta punto mas lejano en eje horizontal



3.-*Hipérbola:*  PF-PF’=2a

F, F’=focos, P=punto en la elipse, a= valor longitud desde centro hasta vértice de hipérbola



4.-*Parábola:*  distancia(P,F)= distancia(P,D)= constante

F=foco, P=punto en la parábola, D= Punto en directriz formando con P ángulo recto

