## Pr. Cabri 801

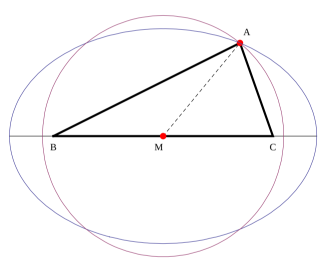
## Enunciado

Construir un triángulo conocidos a,  $m_a \ y \ b+c$ 

Propuesto por Julián Santamaría Tobar profesor de Dibujo del IES La Serna de Fuenlabrada.

## Solución por César Beade Franco

Suponemos construído el lado BC y su punto medio M. El vértice A ha de estar situado sobre una circunferencia de centro M y radio  $m_a$ . Ha de estar también sobre una elipse de focos A y B y eje mayor b+c.



Out[3]=