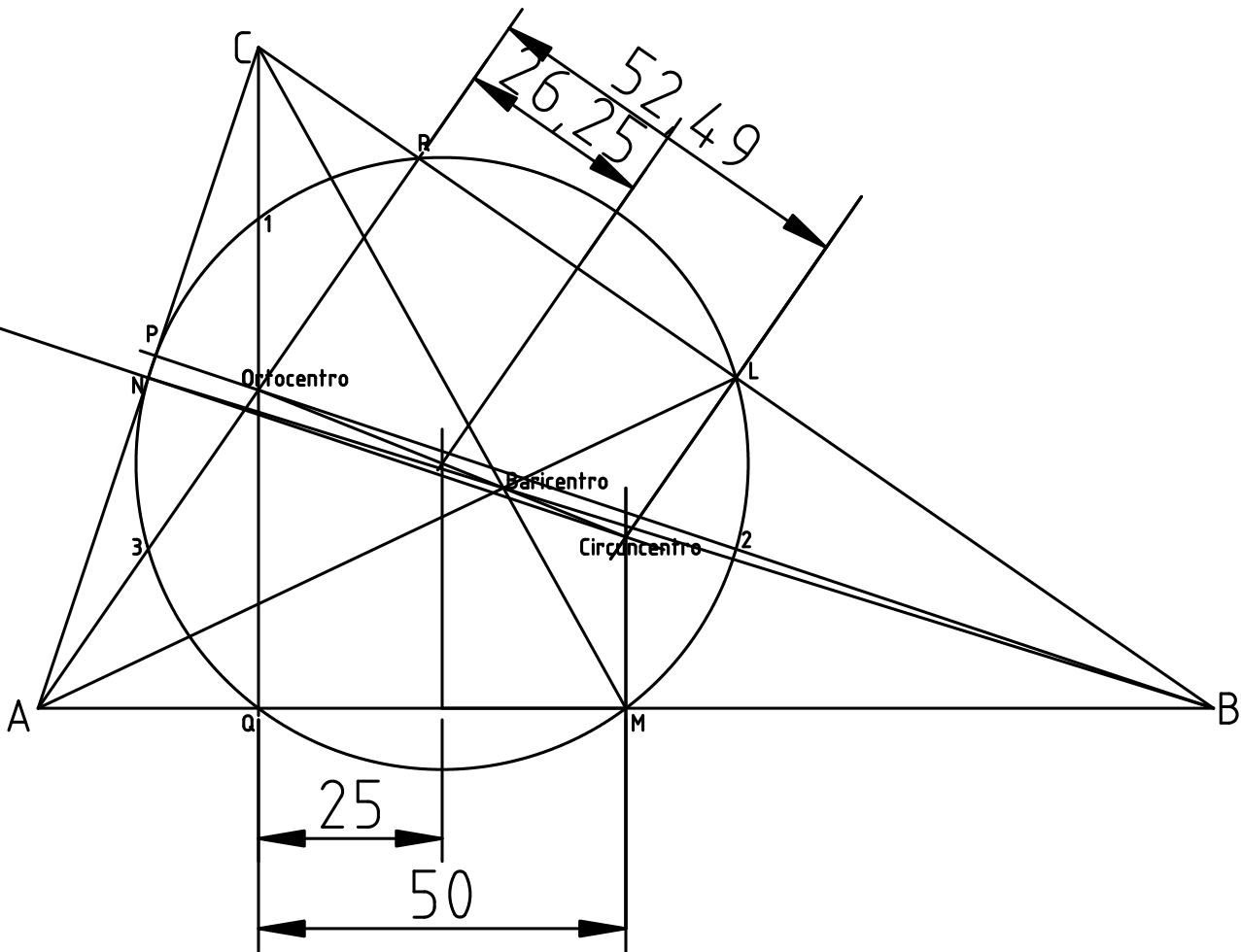


Circunferencia de los 9 puntos o circunferencia de Feuerbach

Del circuncentro al baricentro hay $\frac{1}{3}$ parte de lo que hay desde el baricentro al ortocentro. Es decir que del ortocentro al baricentro hay 2 veces lo que hay del baricentro al circuncentro.

La recta que une el Circuncentro, el Baricentro y el Ortocentro se llama recta de Euler.



Circunferencia de los 9 puntos o circunferencia de Feuerbach

Es la que pasa por 9 puntos notables de un triángulo, que no sea obtusángulo: por los puntos medios de los tres lados L,M,N; por los pies de las alturas del mismo P,Q,R; por los puntos medios de la distancia que hay de cada vértice al ortocentro(O), 1,2,3.

Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 4º ESO	Título Circunferencia de los 9 puntos	