

**Problema 801.** Construir el triángulo cuyos datos son:  $a$ ,  $m_a$ ,  $b+c$  (Aclaración del director: en este problema,  $m_a$  es la mediana del vértice  $A$ ).

*Santamaría, J. (2017): Comunicación personal.  
Julián Santamaría Tobar es profesor de Dibujo del IES La Serna de Fuenlabrada.*

### Solución de Ercole Suppa.

ANÁLISIS.

A partir de la relación conocida

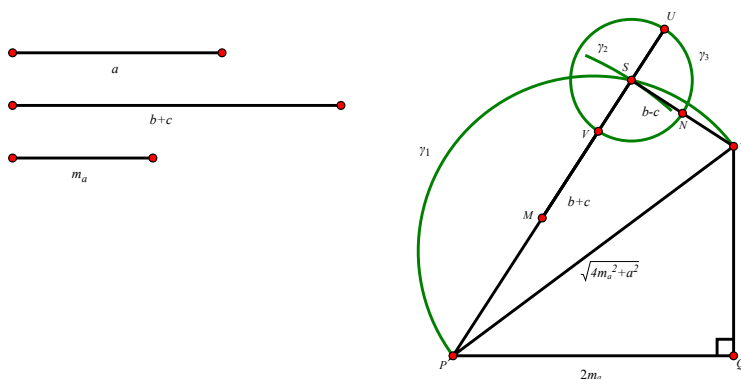
$$4m_a^2 + a^2 = 2b^2 + 2c^2$$

tenemos que

$$4m_a^2 + a^2 = (b+c)^2 + (b-c)^2 \quad (\star)$$

Por  $(\star)$ , conociendo  $a$ ,  $m_a$  y  $b+c$  podemos encontrar  $b-c$ . Entonces de  $b+c$  y  $b-c$  podemos obtener  $b$  y  $c$ . Tenemos por tanto, la siguiente:

CONSTRUCCIÓN.



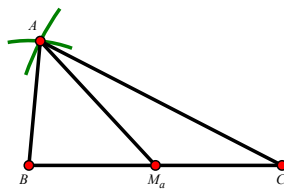
- dibujar un segmento  $PQ$  de longitud  $2m_a$ ;
- dibujar el segmento  $QR$  de longitud  $a$  y perpendicular a  $PQ$ ;
- dibujar el semicírculo  $\gamma_1$  de diámetro  $PR = \sqrt{4m_a^2 + a^2}$ ;
- dibujar el círculo  $\gamma_2$  con centro en  $P$  y radio  $b+c$ ;
- construir el punto  $S = \gamma_1 \cap \gamma_2$ ;
- construir el punto medio  $M$  de  $PS$ ;
- construir el punto medio  $N$  de  $SR$ ;

- dibujar el círculo  $\gamma_3$  con centro en  $S$  y radio  $SN = \frac{b-c}{2}$ ;
- observamos que  $SR = b - c$  y luego

$$MU = MS + SU = \frac{b+c}{2} + \frac{b-c}{2} = b$$

$$MV = MS - SV = \frac{b+c}{2} - \frac{b-c}{2} = c$$

- conociendo los tres lados  $BC = a$ ,  $CA = b$ ,  $AB = c$  el triángulo  $\triangle ABC$  se puede construir fácilmente



DISCUSIÓN.

El problema admite dos soluciones, simétricas con respecto a la mediatriz del segmento  $BC$ , si  $b + c > a$  y  $4m_a^2 + a^2 - (b + c)^2 > 0$ .  $\square$