

Propuesto por Julián Santamaría Tobar

Problema 838

Construir el triángulo cuyos datos son el valor del ángulo A , la longitud de la bisectriz interior v_a , $(b-c)$

Santamaría, J. (2017):Comunicación personal.

Solución de Luis Lopes

A partir del problema 837, el problema se resuelve de la misma manera, con los puntos D_a y E (intersección de la bisectriz externa con Γ) como en

15. Paris Pamfilos, [The triangle construction { \$\alpha\$, \$b-c\$, \$t_A\$ }](#) 115--117.

<http://forumgeom.fau.edu/FG2016volume16/FG201615.pdf>