Problema 793

En un triangle donat inscriviu un rectangle que té per diagonal una longitud donada.

Solució de Ricard Peiró:

Siga KLMN un rectangle inscrit en el triangle $\stackrel{\triangle}{\mathsf{ABC}}$.

Siga $\overline{KM} = d$ diagonal del triangle.

Siga $\overline{KL} = x$, $\overline{KN} = y$, costats del rectangle.

$$x^2 + v^2 = d^2$$
.

Siga $\overline{AH} = h_a$ altura del triangle.

Els triangles $\stackrel{\triangle}{\mathsf{ABC}}$, $\stackrel{\triangle}{\mathsf{NM}}$ són semblants.

Aplicant el teorema de Tales:

$$\frac{h_a - y}{h_a} = \frac{x}{a} .$$

$$x = a - \frac{a}{h_a} y.$$

$$\left(a - \frac{a}{h_a}y\right)^2 + y^2 = d^2.$$

$$(a^2 + h_a^2) y^2 - 2a^2 h_a + h_a^2 (a^2 - d^2) = 0.$$

Resolent l'equació:

$$y = \frac{a^2 h_a \pm h_a \sqrt{a^2 d^2 + d^2 h_a^2 - a^2 h_a^2}}{a^2 + h_a^2} \; .$$

Considerant els altres costats el problema pot tenir fins a sis solucions:

$$y = \frac{b^{2}h_{b} \pm h_{b} \sqrt{b^{2}d^{2} + d^{2}h_{b}^{2} - b^{2}h_{b}^{2}}}{b^{2} + h_{b}^{2}}$$

$$y = \frac{c^{2}h_{c} \pm h_{c} \sqrt{c^{2}d^{2} + d^{2}h_{c}^{2} - c^{2}h_{c}^{2}}}{c^{2} + h_{c}^{2}}$$







