

### 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  $\triangle ABC$ .

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

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

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

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

Els triangles  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ANM$  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:

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

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

