

GM9 A partir de la formule

a) $b_{\text{triangle}} = \frac{2 \cdot 4}{7} \cong 1,14 \text{ cm}$

b) $h_{\text{triangle}} = \frac{2 \cdot 5,3}{10,5} \cong 3,03 \text{ cm}$ ou $\sqrt{3,5^2 - 1,75^2} \cong 3,03 \text{ cm}$