

GM44 Des hauteurs, des triangles

a) $A_{ABC} = \frac{3,5 \cdot 4,8}{2} = 8,4 \text{ cm}^2$

b) $AH = \frac{2 \cdot 22,5}{6} = 7,5 \text{ cm}$

c) $BC = \frac{2 \cdot 42}{4,2} = 20 \text{ cm}$