



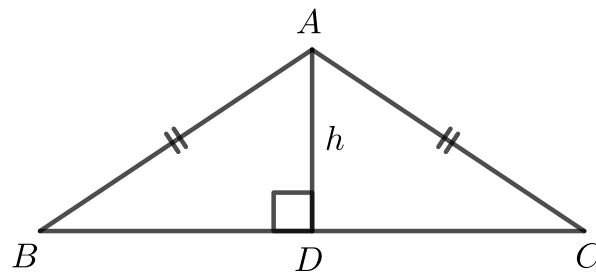
Problema de la Semana

Problema D

Halla los Perímetros

El triángulo $\triangle ABC$ es isósceles con $AB = AC$. Tanto los tres lados de $\triangle ABC$ como la altura AD son enteros positivos.

Si el área de $\triangle ABC$ es de 60 cm^2 , determina todos los posibles perímetros de $\triangle ABC$.



NOTA: Puedes usar el hecho de que si en un triángulo isósceles trazas la altura hacia el lado distinto, entonces la altura bisecta al lado distinto.

