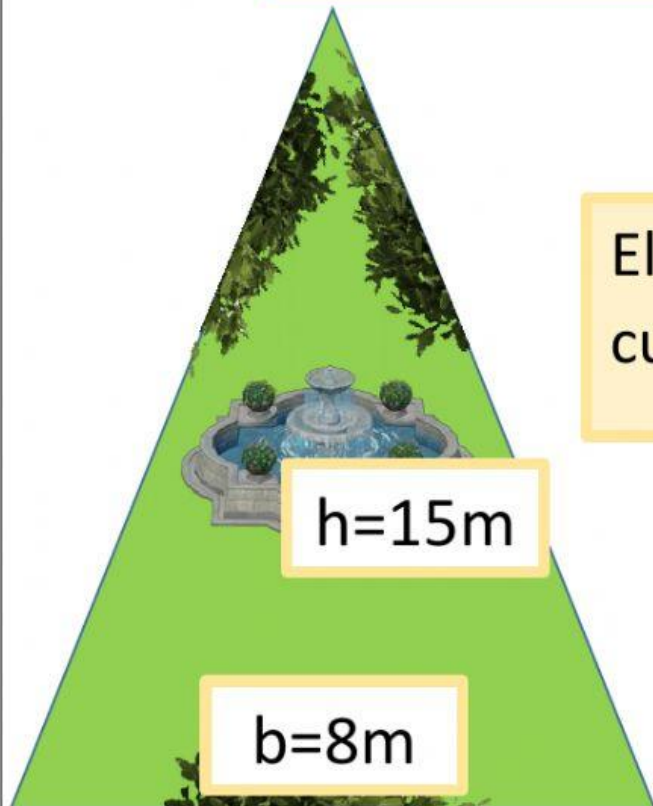




Calcular la superficie de un jardín cuadrado



El resultado nos va a decir cuántos tiene el jardín.

La operación sería:

$$bxh = 8 \times 15$$

$$\frac{L \times L}{2} = \frac{15 \times 8}{2}$$

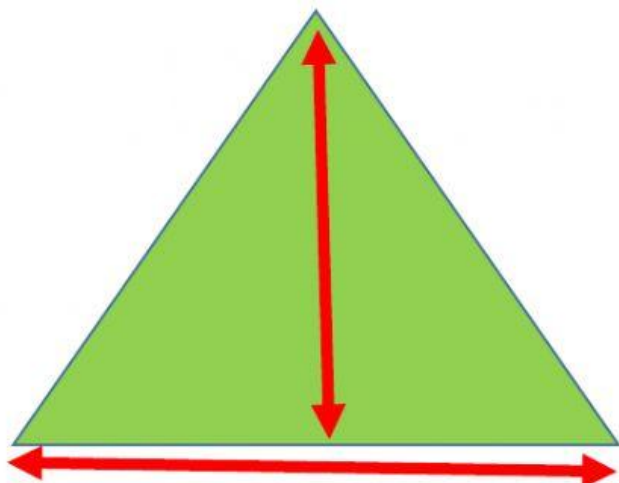
$$\frac{bxh}{2} = \frac{8 \times 15}{2}$$

El resultado sería:

120 m²

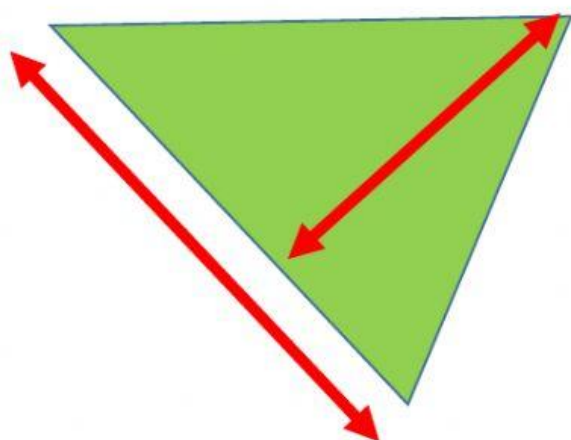
60m³

60m²



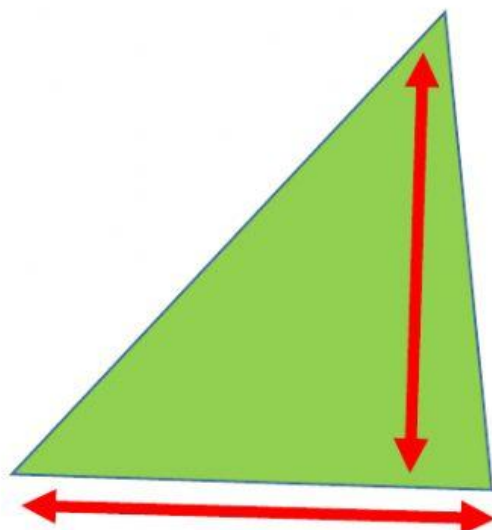
Base

Altura



Base

Altura



Base

Altura



$h=15m$



La operación sería:

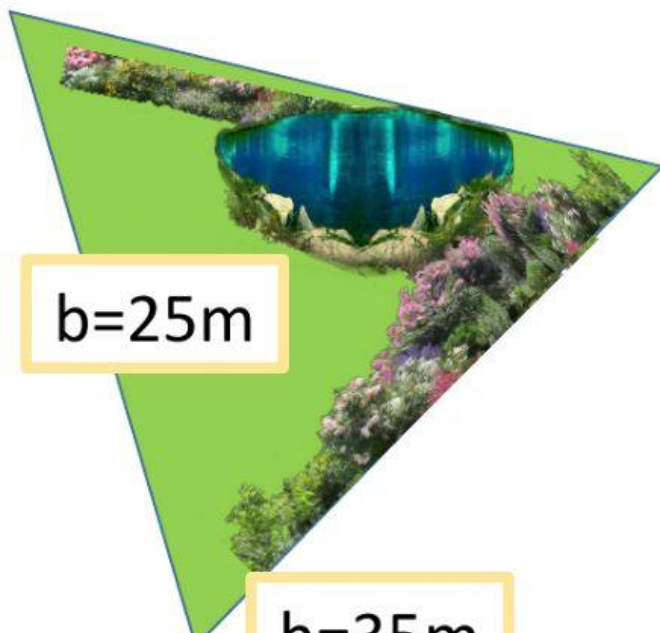
El resultado sería:

$b=20m$

La operación sería:

El resultado sería:

$b=25m$



$h=35m$