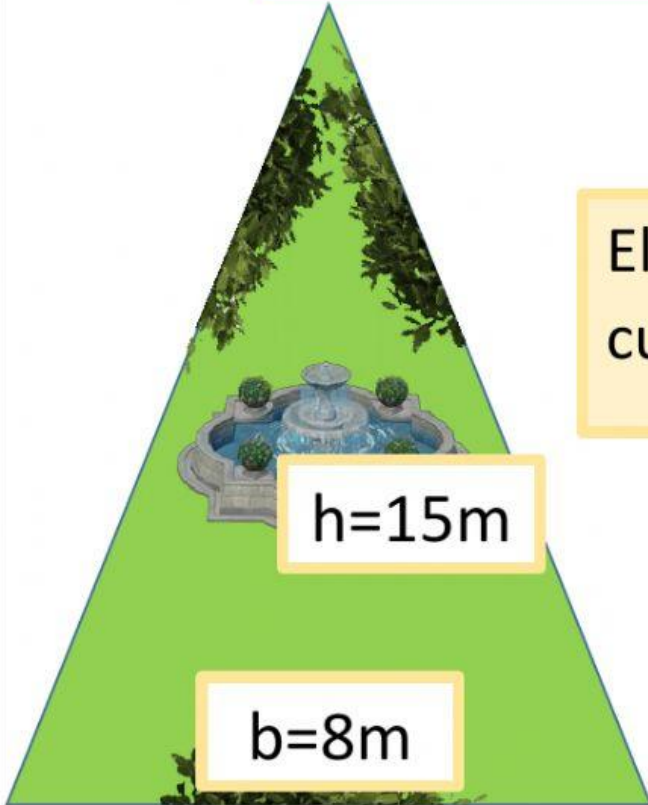




Calcular la superficie de un jardín cuadrado



El resultado nos va a decir cuántos  tiene el jardín.

La operación sería:

$$b \times h = 8 \times 15$$

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

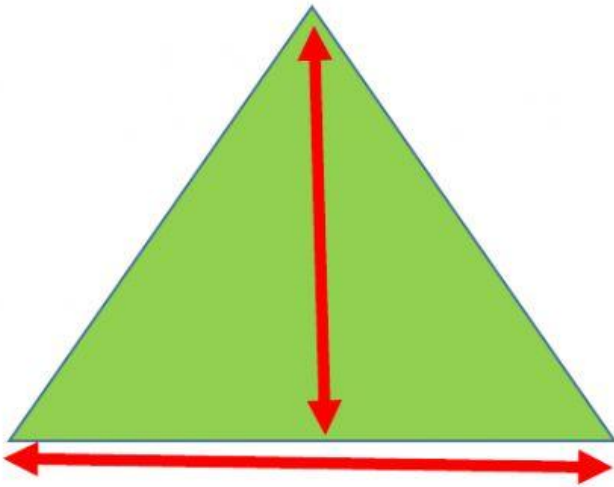
$$\frac{b \times h}{2} = \frac{8 \times 15}{2}$$

El resultado sería:

120 m<sup>2</sup>

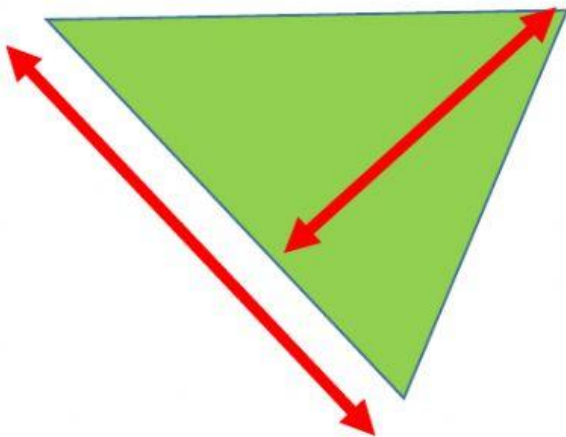
60m<sup>3</sup>

60m<sup>2</sup>



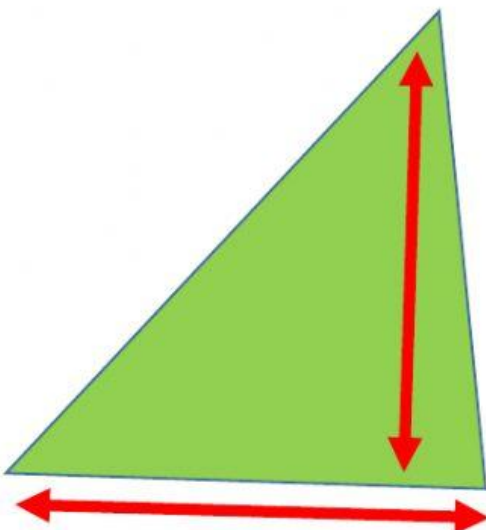
Base

Altura



Base

Altura

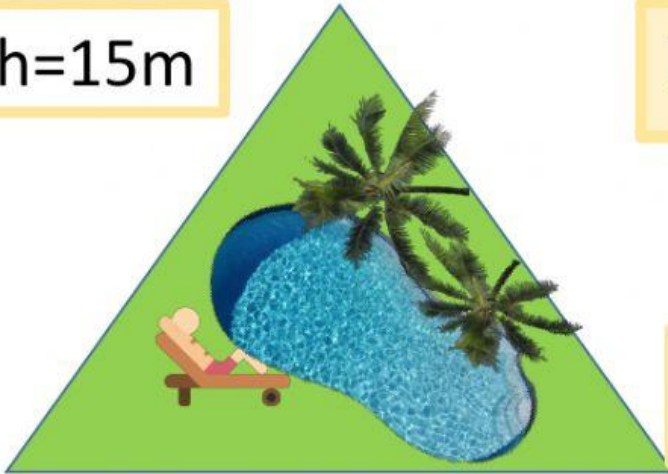


Base

Altura



$h=15\text{m}$

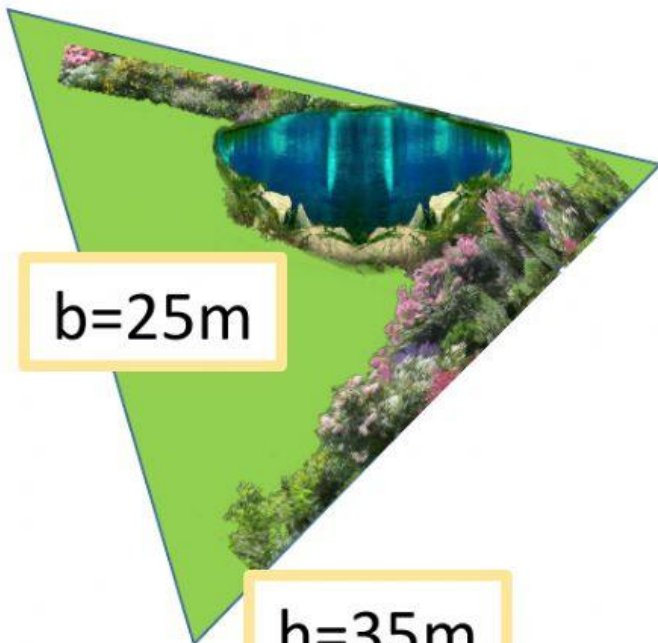


$b=20\text{m}$

La operación sería:

El resultado sería:

$b=25\text{m}$



$h=35\text{m}$

La operación sería:

El resultado sería: