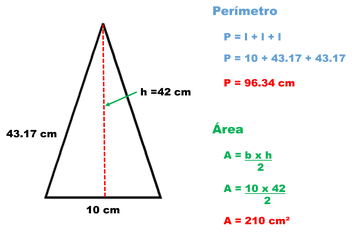
**NOTA IMPORTANTE:**

1. Es muy importante identificar las bases y las alturas (h) de cada figura, para luego poder calcular su perímetro y área.

2. Hay que tener muy en cuenta que:

* LA **ALTURA** SE REPRESENTA CON UNA **h.**
* **EL PERÍMETRO** ES LA SUMA DE TODOS LOS LADOS. SE DA EN **cm, mm, dm.**
* EL **ÁREA** SE CALCULA SIEMPRE ELEVADO AL CUADRADO.

EJ:

cm x cm = [](https://www.google.es/url?sa=i&url=https://matematicasparaticharito.wordpress.com/2015/04/29/ejercicios-resueltos-perimetro-y-area/&psig=AOvVaw2XLlRL8qZqzE8izsLYRVLm&ust=1585838901090000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLi4zLm8x-gCFQAAAAAdAAAAABAD)

3. Hay que aprenderse las fórmulas de las áreas. Para ello, puedes leerlas o cantarlas en voz alta mirando los apuntes y escribirlas varias veces.