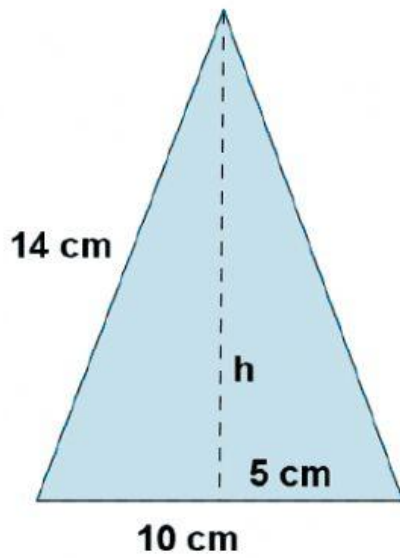


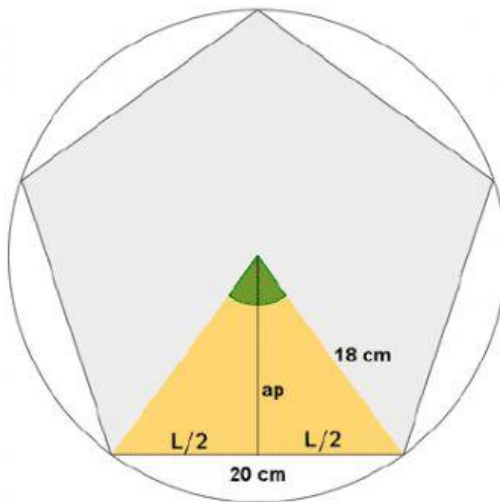
1. Hallar el área y perímetro de un triángulo isósceles en el que los lados iguales miden 14 m cada uno y el desigual mide 10 m



a =

p =

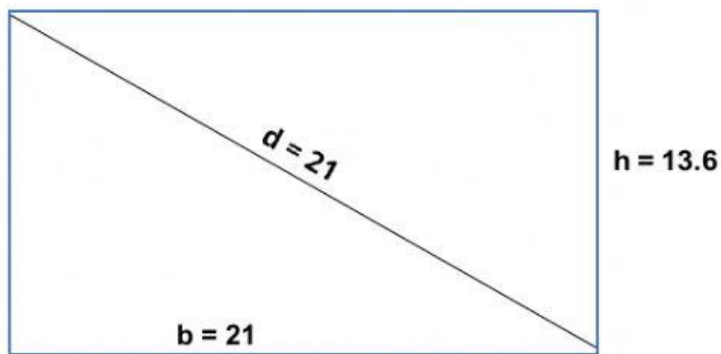
2. Calcular el perímetro y el área de las siguientes figuras.



a =

p =

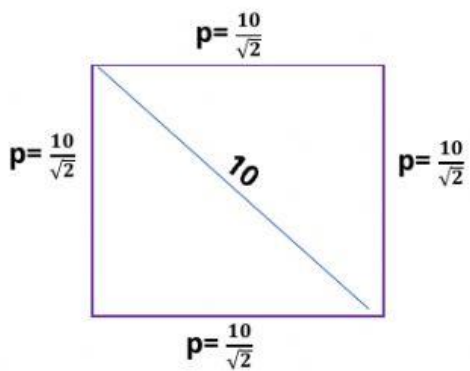
3. Calcula el área y el perímetro de un rectángulo de 16cm de base, su altura de 13.6 y cuya diagonal mide 21 cm.



$a =$

$p =$

4. Calcula el área y el perímetro de un cuadrado



$a =$

$p =$