



1. Clasifica el siguiente triángulo según sus lados.
2. ¿Cómo se llama el punto en el que se cortan las medianas de un triángulo?
3. Clasifica el cuadrilátero.
4. Calcula el perímetro del polígono.
5. Calcula el área del triángulo sabiendo que la base mide 4 cm, los lados iguales miden 6,3 cm y la altura 6 cm.
6. Calcula el área del cuadrilátero.
7. Calcula el área de un heptágono sabiendo que el lado mide 8 cm. y la apotema 8,30 cm.
8. Una valla publicitaria mide 9 metros de base y su área es de 27 m^2 . ¿Cuál es su altura?
9. Halla la apotema de la tapadera de una bombonera con forma de hexágono regular, cuya área es de $314,86 \text{ cm}^2$ y su lado es de 11 cm.
10. Calcula la medida del ángulo interior de un decágono regular.