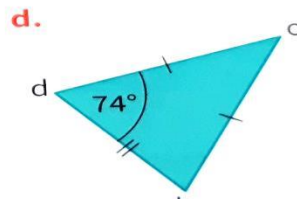
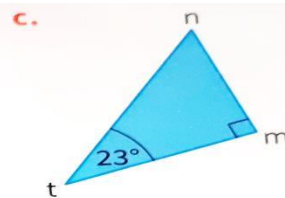
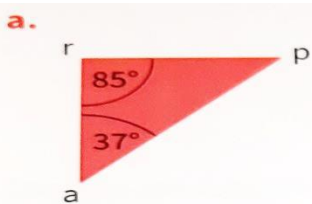
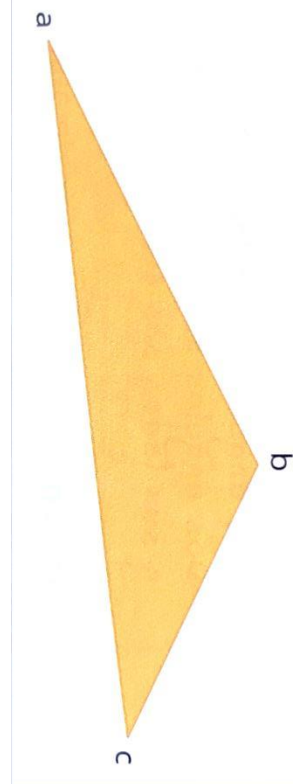
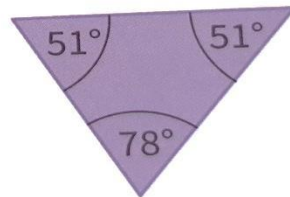
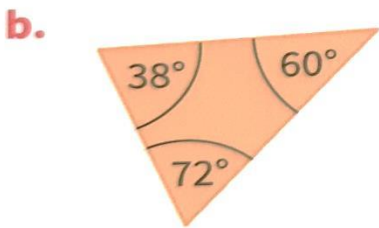
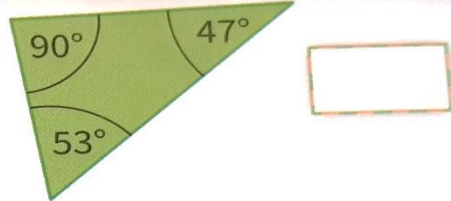
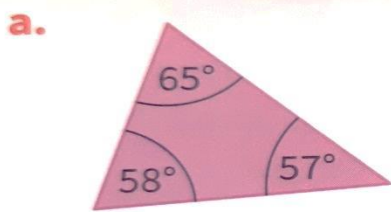
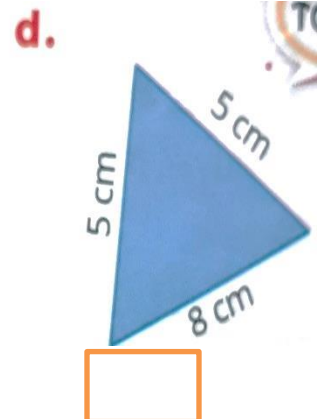
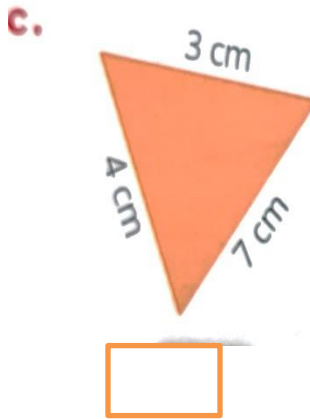
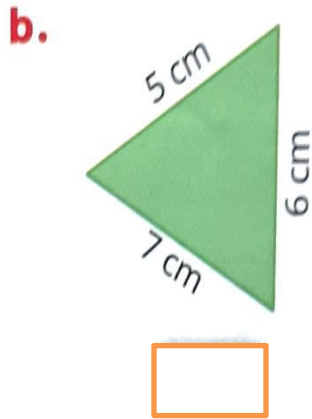
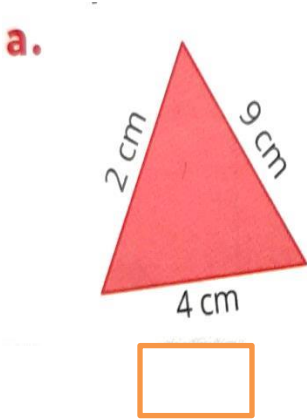

 Clasificación
 

- Según sus lados
  - escaleno:** los tres lados distintos.
  - isósceles:** por lo menos, dos lados iguales.
  - equilátero:** los tres lados iguales.
- Según sus ángulos
  - acutángulo:** los tres ángulos agudos.
  - rectángulo:** un ángulo recto.
  - obtusángulo:** un ángulo obtuso.





**Triángulo**  
Es un polígono de **tres** lados en el que cada lado debe ser **menor** que la **suma** de los otros dos.

Se nombra  $m\hat{r}o$ .  
Lados:  $\overline{mr}$ ,  $\overline{om}$  y  $\overline{ro}$ .  
Ángulos interiores:  $m\hat{m}$ ,  $\hat{r}$  y  $\hat{o}$ .

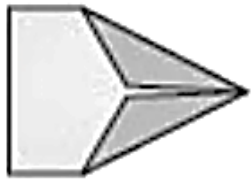
**Propiedad triangular**

- Al mayor lado se opone el mayor ángulo y viceversa.
- Al menor lado se opone el menor ángulo y viceversa.
- A lados iguales se oponen ángulos iguales y viceversa.



Lados → \_\_\_\_\_

Ángulos → \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_