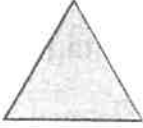

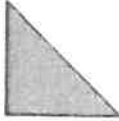

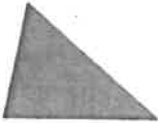
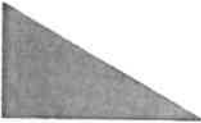

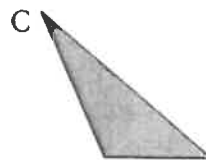
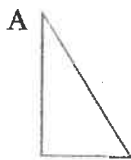


# Los triángulos

		SEGÚN SUS ÁNGULOS		
		ACUTÁNGULOS Tres ángulos agudos.	RECTÁNGULOS Un ángulo recto.	OBTUSÁNGULOS Un ángulo obtuso.
SEGÚN SUS LADOS	EQUILÁTEROS Tres lados iguales.		No existe.	No existe.
	ISÓSCELES Dos lados iguales.			
	ESCALENOS Tres lados desiguales.			

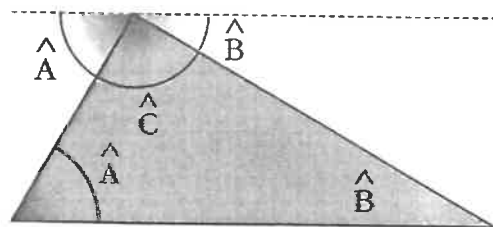
1 Clasifica estos triángulos según sus ángulos y según sus lados:



2 Contesta.

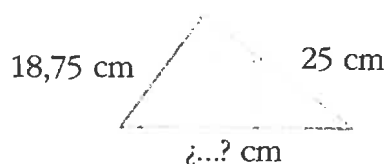
- Un triángulo equilátero, ¿puede ser rectángulo?
- ¿Cómo se llama el triángulo que tiene dos lados iguales y un ángulo obtuso?
- ¿Qué triángulos tienen solo dos ángulos agudos?
- ¿Puede tener un triángulo dos ángulos rectos?

3 Observa esta figura y contesta:

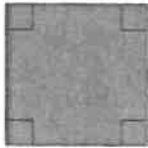
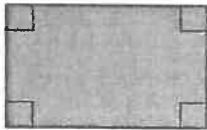
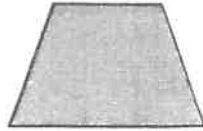


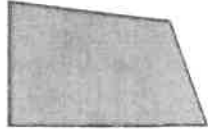


¿Cuántos grados miden los tres ángulos,  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  y  $\hat{C}$ , de este triángulo?

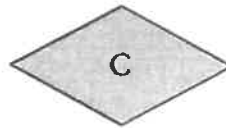
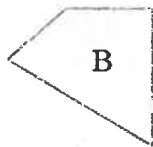
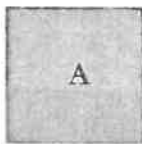
4. Observa este triángulo. ¿Cuánto mide el lado que falta si su perímetro es de 75 cm?



# Los cuadriláteros

PARALELOGRAMOS Tienen los lados paralelos dos a dos.		NO PARALELOGRAMOS No tienen los lados paralelos dos a dos.
<b>CUADRADOS</b>  Cuatro lados iguales. Cuatro ángulos rectos.	<b>RECTÁNGULOS</b>  Lados iguales dos a dos. Cuatro ángulos rectos.	<b>TRAPECIOS</b>  Solo dos lados paralelos.
<b>ROMBOS</b>  Cuatro lados iguales. Ángulos iguales dos a dos.	<b>ROMBOIDES</b>  Lados iguales dos a dos. Ángulos iguales dos a dos.	<b>TRAPEZOIDES</b>  No tienen lados paralelos.

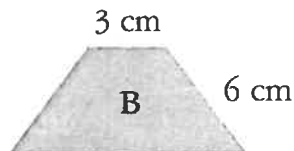
1 Nombra y clasifica estos cuadriláteros:



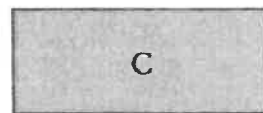
2 Calcula los perímetros de estos cuadriláteros:



1,75 cm



9 cm

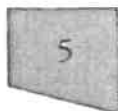
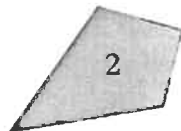


11 cm

3 El perímetro de un cuadrado es de 128 cm. ¿Cuánto mide la longitud de un lado?

4 ¿En qué se parecen un cuadrado y un rombo? ¿En qué se diferencian un trapecio y un trapezoide?

5 Copia y completa la tabla en tu cuaderno.



TRAPEZOIDE	TRAPECIO	PARALELOGRAMO
		1