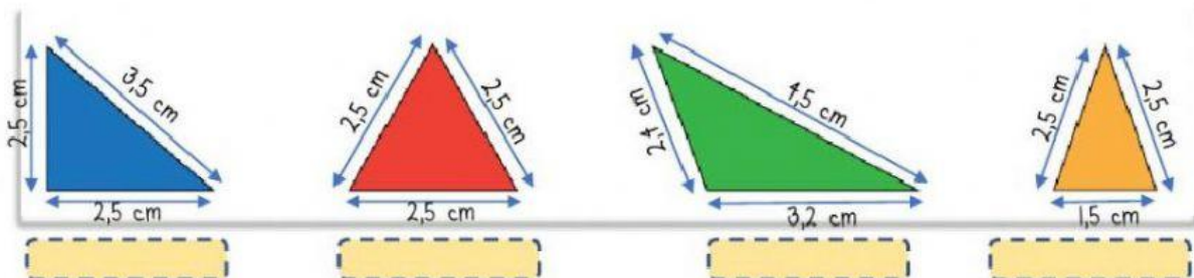


1- Une con flechas

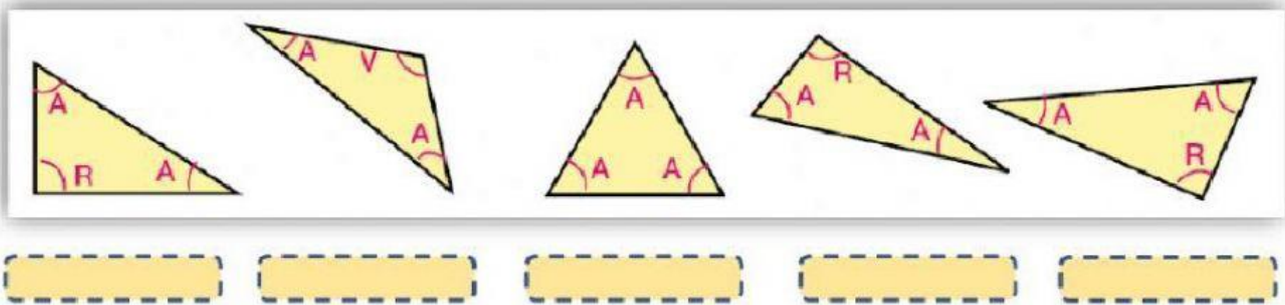
- EQUILÁTERO
- RECTÁNGULO
- OBTUSÁNGULO
- ISÓSCELES
- ACUTÁNGULO
- ESCALENO

- 1 ángulo obtuso
- 2 lados iguales
- 3 lados iguales
- 1 ángulo recto
- 3 lados desiguales
- 3 ángulos agudos

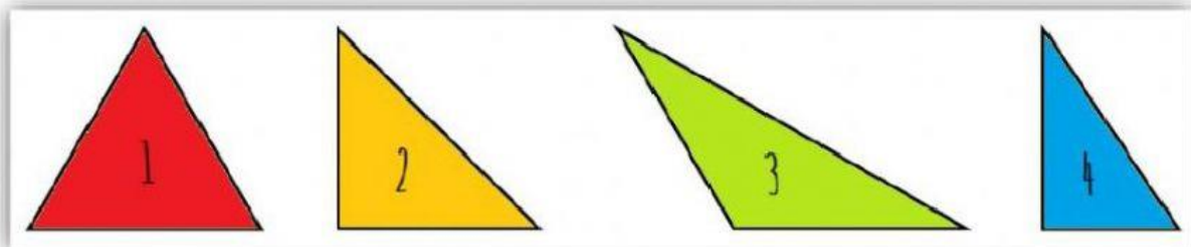
2- Observa las medidas de los lados y clasifica cada triángulo según sus lados.



3- Observa los ángulos interiores de cada triángulo y clasifícalos según sus ángulos.



4- Observa cada triángulo y marca con una cruz en la casilla correspondiente.



	EQUILÁTERO	ISÓSCELES	ESCALENO	RECTÁNGULO	ACUTÁNGULO	OBTUSÁNGULO
1						
2						
3						
4						

5- Calcula el perímetro y el área de cada triángulo.

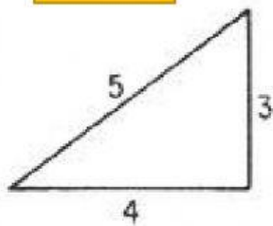


Al lado de la respuesta escribe, **sin espacio, cm ó cm<sup>2</sup>** según corresponda al perímetro o al área.

Ej. 23cm 23cm<sup>2</sup>

PERÍMETRO:

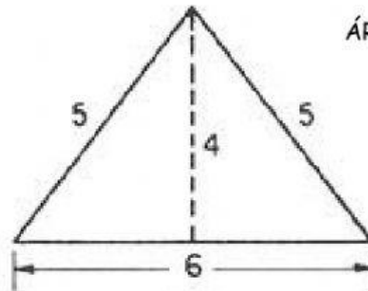
ÁREA:



(1)

PERÍMETRO:

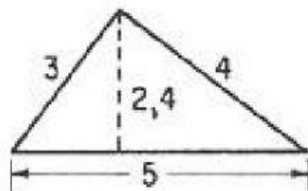
ÁREA:



(2)

PERÍMETRO:

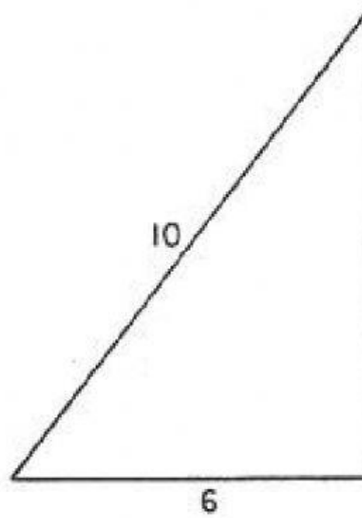
ÁREA:



(3)

PERÍMETRO:

ÁREA:



(4)

