



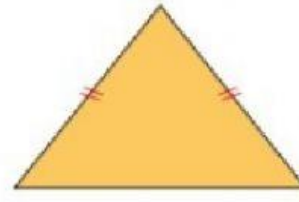
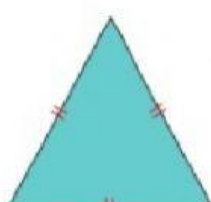
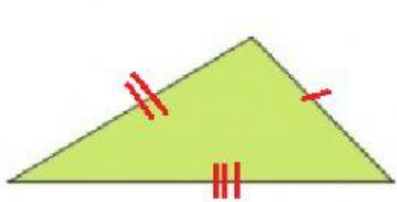
APLICA N° 11
CUARTA PARTE



11.- Recepción de la información.

Observa los lados de los triángulos.

Identificación de los elementos que se organizará.



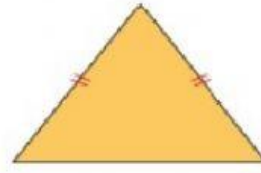
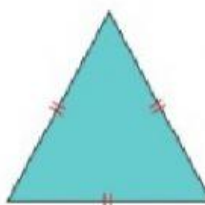
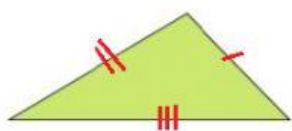
Determinación de criterios de organización.

- **El primer triángulo tiene sus 3 lados de diferente longitud.**
- **El segundo triángulo tiene sus 3 lados de igual longitud.**
- **El tercer triángulo tiene 2 lados de igual longitud y 1 lado de diferente longitud.**

Disposición de los elementos.

Clasifica los triángulos según la medida de sus lados arrastrando donde corresponda.

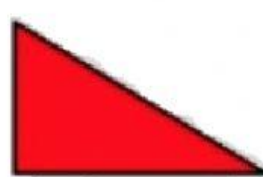
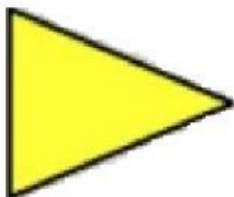
Triángulo equilátero	Triángulo isósceles	Triángulo escaleno



12.- Recepción de la información.

Observa los ángulos de los siguientes triángulos.

Identificación de los elementos que se organizará.



Determinación de criterios de organización.

- El primer triángulo tiene sus **3** ángulos agudos.
- El segundo triángulo tiene **1** ángulo recto.
- El tercer triángulo tiene **1** ángulo obtuso.

Disposición de los elementos.

Clasifica los triángulos según la medida de sus ángulos arrastrando donde corresponda.

Triángulo obtusángulo	Triángulo acutángulo	Triángulo rectángulo

