



APLICA N° 11
TERCERA PARTE

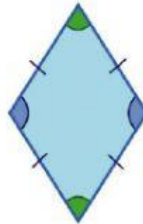


8.- Recepción de la información.

Observa y **verifica** los elementos del rombo.

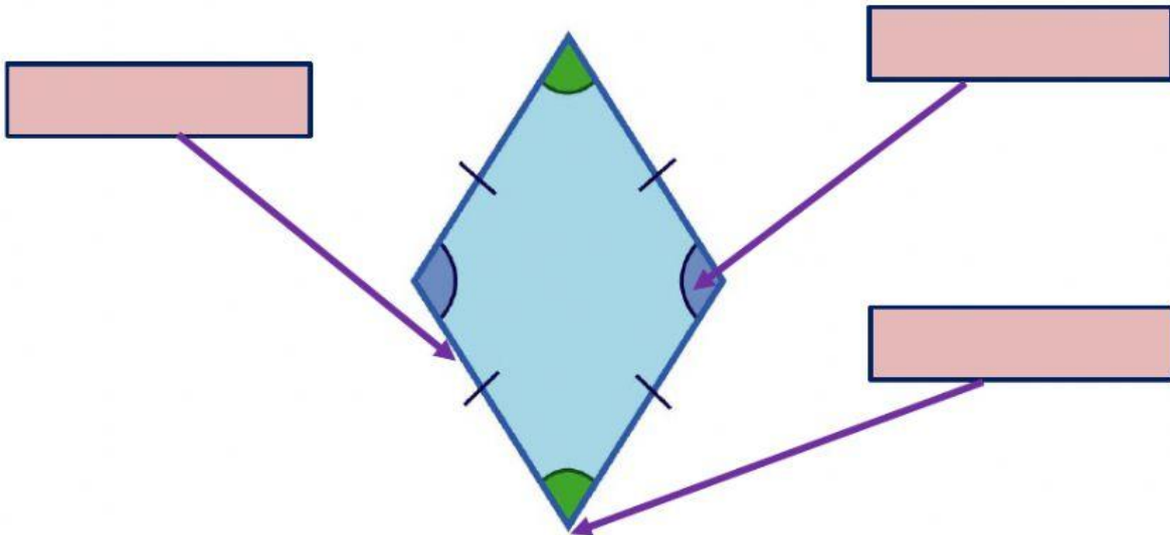
Identificación de las características individuales.

Observa las características del rombo.



Contrastación de características de dos o más objetos de estudio.

Arrastra el nombre del elemento donde corresponda.



Ángulo	Lado	Vértice
--------	------	---------

9.- Lee las siguientes definiciones y completa con el nombre de la figura bidimensional que corresponda.

Rectángulo	Cuadrado	Triángulo	Rombo
------------	----------	-----------	-------

: Tiene tres lados y tres ángulos sus elementos son: vértices, lados y ángulos.

: Tiene cuatro lados paralelos dos a dos y cuatro ángulos iguales de 90° .

: Es un paralelogramo cuyos cuatro lados forman ángulos rectos entre sí. Los lados opuestos tienen la misma longitud.

: Tiene cuatro lados iguales, cuatro ángulos iguales dos a dos.

10.- El triángulo, cuadrado, rectángulo y rombo son figuras bidimensionales. Lee los siguientes enunciados y elije **V si es verdadero o **F** si es falso.**

El triángulo tiene tres ángulos rectos.	V	F
El cuadrado tiene cuatro ángulos rectos.	V	F
El rectángulo tiene dos ángulo rectos y dos obtusos.	V	F
El rombo tiene dos ángulos agudos y dos ángulos obtusos.	V	F