

POLÍGONOS: “LOS CUADRILÁTEROS”

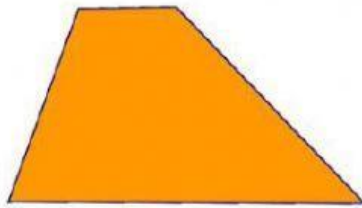
RECUERDA. Los cuadriláteros son los polígonos que tienen cuatro lados.

1.- Une con flechas la imagen con su nombre.

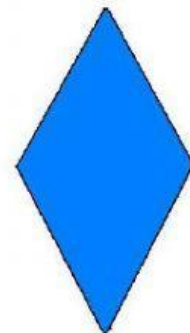
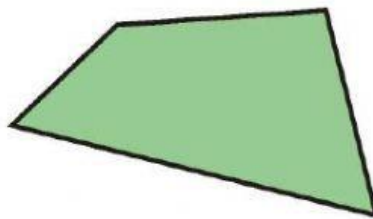
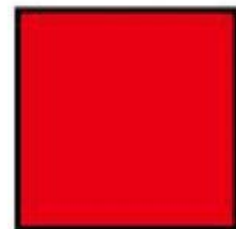
CUADRADO



RECTÁNGULO



TRAPECIO



ROMBO

ROMBOIDE

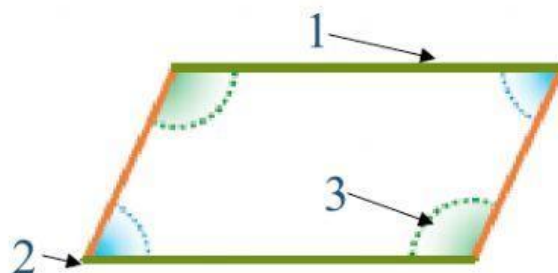
TRAPEZOIDE

2.- Une el nombre de los elementos del polígono con su número correspondiente.

ÁNGULO

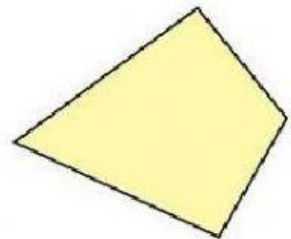
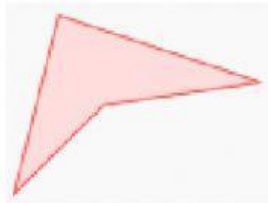
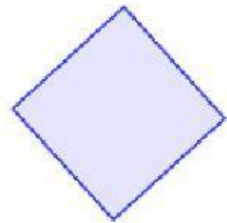
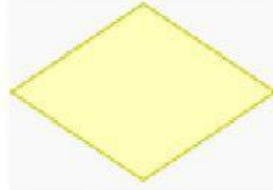
VÉRTICE

LADO



RECUERDA. Los paralelogramos son aquellos cuadriláteros que tienen sus lados opuestos paralelos dos a dos.

3.- Pincha en aquellos cuadriláteros que sean paralelogramos.



4.- Pincha la opción correcta.

a) Un cuadrilátero con los lados iguales y sus cuatro ángulos rectos es un...

Cuadrado

Rectángulo

Rombo

b) Un cuadrilátero con los lados iguales y sus ángulos opuestos iguales es un...

Cuadrado

Rectángulo

Rombo

c) Un cuadrilátero con lados iguales dos a dos y sus ángulo de 90° es un...

Cuadrado

Rectángulo

Romboide

d) Un cuadrilátero con lados iguales dos a dos y sus ángulos opuestos iguales es un...

Cuadrado

Rectángulo

Romboide

e) Un cuadrilátero con solo dos lados paralelos es un paralelogramo.

Verdadero

Falso

f) Un cuadrilátero sin ningún lado paralelo es un...

Trapezio

Cuadrado

Trapezoide

RECUERDA. Un círculo es una figura plana formada por una circunferencia y su interior.



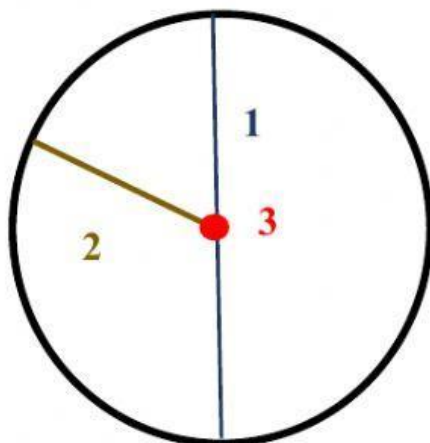
LA CIRCUNFERENCIA Y EL CÍRCULO

Los **elementos** de la circunferencia y el círculo son:

Radio: segmento que une un punto de la circunferencia con el centro.

Diámetro: segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por el **centro**.

5.- Une los elementos de la circunferencia con el número correspondiente.



RADIO

CENTRO

DIÁMETRO