

MARCAR LA OPCIÓN CORRECTA EN CADA UNO DE LOS SIGUIENTES CASOS.

A) Los polígonos con tres lados se llaman:

- CUADRILÁTEROS
- TRIÁNGULOS

B) La suma de los ángulos interiores de cualquier triángulo siempre es:

- 240°
- 180°
- 360°

C) Los triángulos que tienen sus tres ángulos agudos se denominan:

- ACUTÁNGULOS
- OBTUSÁNGULOS

D) El triángulo que tiene un ángulo que mide 90° recibe el nombre de:

- TRIÁNGULO OBTUSÁNGULO
- TRIÁNGULO RECTÁNGULO

E) Un triángulo acutángulo puede tener un solo ángulo obtuso:

- A VECES
- NUNCA
- SIEMPRE

F) El triángulo isósceles cumple con la propiedad de tener "al menos" :

- DOS LADOS IGUALES
- TRES LADOS IGUALES

G) Desde el vértice de un cuadrilátero se pueden trazar:

- CUATRO DIAGONALES
- UNA DIAGONAL
- DOS DIAGONALES

H) La suma de los ángulos interiores de cualquier cuadrilátero siempre es:

- 180°
- 240°
- 360°

I) Los paralelogramos son aquellos polígonos que:

- NO TIENEN LADOS PARALELOS
- TIENEN DOS PARES DE LADOS PARALELOS
- TIENEN UN PAR DE LADOS PARALELOS

J) Un cuadrilátero con todos sus lados iguales puede ser:

- UN ROMBO
- UN CUADRADO
- UN TRAPECIO ISÓSCELES

