

POLÍGONOS: TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS

INTRODUCCIÓN

Este ejercicio está diseñado para jugar con los TRIÁNGULOS Y LOS CUADRILÁTEROS en Educación Primaria (Tercer Nivel). Dentro de este tema conoceremos:

- Tipos de Triángulos según sus lados (EQUILÁTERO, ISÓSCELES, ESCALENO).
- Tipos de Triángulos según sus ángulos (RECTÁNGULO, OBTUSÁNGULO, ACUTÁNGULO).
- Tipos de cuadriláteros (PARALELOGRAMOS, NO PARALELOGRAMOS).

PREGUNTAS

1. RELACIONA CADA TRIÁNGULO CON SU DEFINICIÓN.

Triángulo	Definición
1. RECTÁNGULO	a) TIENE LOS TRES LADOS IGUALES.
2. ACUTÁNGULO	b) TIENE UN ÁNGULO RECTO.
3. ISÓSCELES	c) TIENE UN ÁNGULO OBTUSO.
4. OBTUSÁNGULO	d) TIENE TODOS LOS LADOS DESIGUALES.
5. ESCALENO	e) TIENE DOS LADOS IGUALES.
6. EQUILÁTERO	f) TIENE LOS TRES ÁNGULOS OBTUSOS.

2. ESCRIBE QUÉ TIPO DE TRIÁNGULO, SEGÚN SUS LADOS, CORRESPONDE A CADA DIBUJO.



A



B



C



D

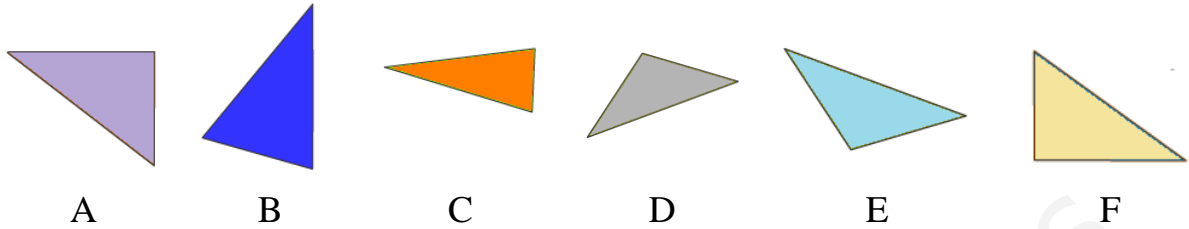


E

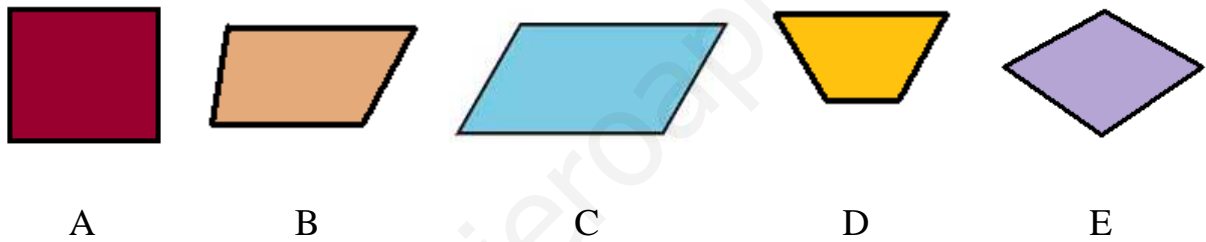


F

3. ESCRIBE QUÉ TIPO DE TRIÁNGULO, SEGÚN SUS ÁNGULOS, CORRESPONDE A CADA DIBUJO.



4. CLASIFICA LOS DIFERENTES CUADRILÁTEROS:



PARALELOGRAMO

NO PARALELOGRAMO

5. NOMBRA CADA UNO DE ESTOS CUADRILÁTEROS: **ROMBO, ROMBOIDE, CUADRADO, RECTÁNGULO.**

