



Angulo entre dos líneas rectas cortadas por una línea recta transversal

ANGULO ENTRE DOS LÍNEAS RECTAS PARALELAS CORTADAS POR UNA LÍNEA RECTA TRANSVERSAL

Cuando dos rectas paralelas son cortadas por una recta transversal se obtienen ocho ángulos, como puedes observar. La característica de estos ángulos es que puedes encontrar algunos pares que son iguales entre sí.



TRIÁNGULOS

Un triángulo es un polígono que está determinado por tres segmentos de recta que se denominan lados, o por tres puntos no alineados llamados vértices.



DEFINICIÓN DE TRIANGULO

Figura geométrica de tres lados y tres ángulos.

"la superficie del triángulo se calcula multiplicando la mitad de la base por su altura



ELEMENTOS DE UN TRIANGULO

Los elementos notables de un triángulo son aquellos puntos, rectas o círculos definidos en relación con ese triángulo y que tengan propiedades geométricas notables.



NOTACIÓN

Sistema de signos convencionales que se utiliza en una disciplina determinada para representar ciertos conceptos, principalmente en música y en matemáticas.



CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS

Un triángulo acutángulo puede ser equilátero, isósceles o escaleno. Un triángulo rectángulo nunca puede ser equilátero. Sí puede ser isósceles o escaleno. Un triángulo obtusángulo nunca puede ser equilátero.

