

Conceptos básicos de Geometría

Cubos, esferas, cilindros, prismas.

Cuadrados, rectángulos, triángulos, círculos, trapecios.

Número de lados y puntos donde se encuentran.

Rectos, agudos y obtusos; se miden en grados.

Una figura se puede dividir en dos mitades que son imágenes especulares.

Suma de los lados de una figura.

Cantidad de espacio dentro de una figura, utilizando fórmulas básicas.

Medida del espacio que ocupa un objeto tridimensional, calculado para figuras como cubos y cilindros.

ubicación en un plano cartesiano (ejes X e Y).

Coordenadas y Espacio:

Perímetro:

Figuras Planas:

Ángulos

Figuras Sólidas:

Simetría:

Volumen

Área

Lados y vértices: