4°BÁSICOS-2021-04-12 AL 23- TECNOLOGÍA

OA 16 (Matemática): Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba.

OA 01: Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples. para resolver problemas.

*Obligatorio

Dirección de correo electrónico *



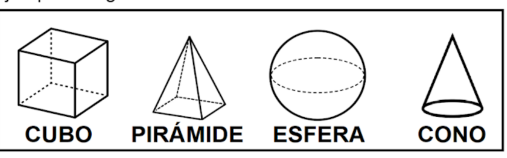
CONOZCOYPRACTICO

¿Qué son los cuerpos geométricos o figuras 3D?

Los cuerpos geométricos son figuras geométricas de tres dimensiones (3D), es decir, las figuras 3D tienen largo, ancho y alto.

Ocupan un lugar en el espacio y en consecuencia tienen un volumen. Las figuras 3D se crear a partir de figuras geométricas 2D como el cuadrado, triángulo o círculo.

Ejemplo de figuras 3D:



RED GEOMÉTRICA

Una red es la representación en el plano de un cuerpo geométrico. Está formada por figuras geométricas (2D) que corresponden a sus caras y que, al unirse de una determinada manera, permiten construir una figura 3D.

Observa el video y sigues las instrucciones para realizar tus figuras geométricas.



http://youtube.com/watch?v=v3Ary0NwToA

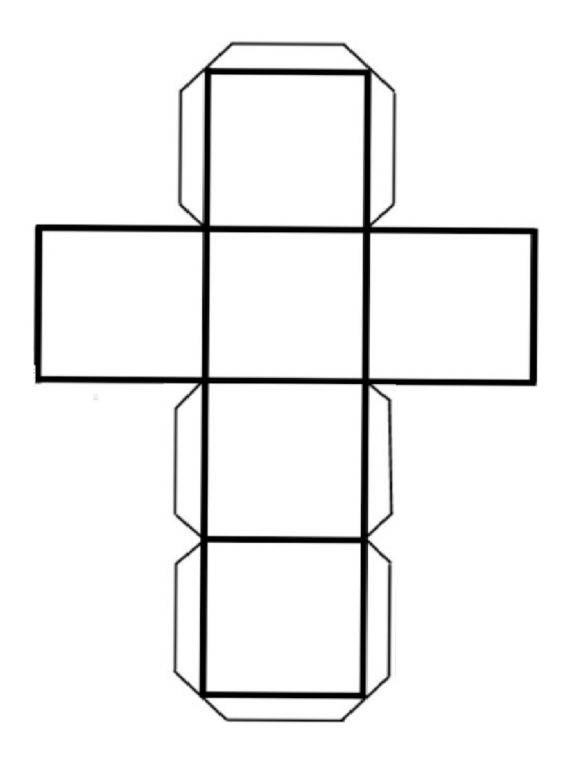
ACTIDIDAD

Realiza las siguientes figuras 3D

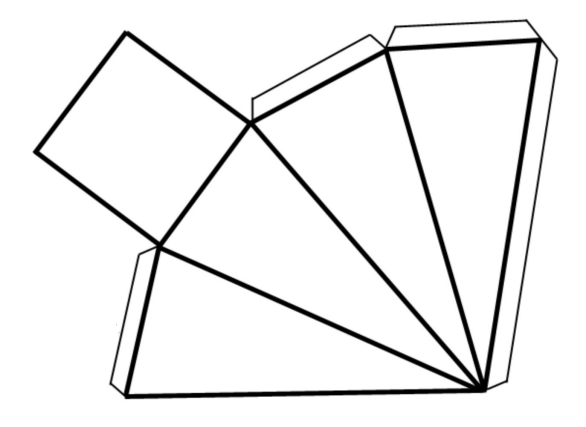
CUBO - PIRÁMIDE - CONO

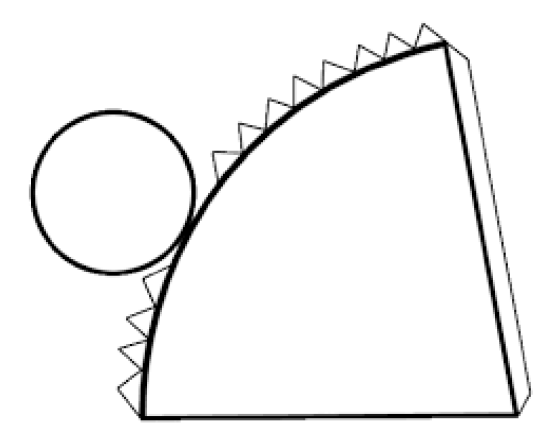


Luego sube una foto a Classroom



RED PIRÁMIDE BASE CUADRADA





2. SUBE AQUÍ LA FOTO DE LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS *

7 puntos

Archivos enviados:

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios