



GUÍA INSTRUCTIVA.

COLEGIO SAN IGNACIO COQUIMBO

Curso: 6A	Docente: Tamara Burgos
Asignatura: Matemática	Fecha: 28/09 al 13/10

UNIDAD 3: GEOMETRÍA

OA13: Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos. Calculando el área de sus redes.

Unidad: ÁREA DE CUBOS Y PARALELEPIPEDOS.
ACTIVIDAD
<p>CLASE 1 Observa atentamente el siguiente vídeo https://www.youtube.com/watch?v=kfxY49Gpg6w y hazlo todas las veces que sea necesario. Luego responde a las preguntas en tu cuaderno: ¿Cuántas caras tiene un cubo? ¿Qué es un paralelepípedo? ¿Qué diferencia hay entre un cubo y un paralelepípedo?</p> <p>CLASE 2 Observa el siguiente vídeo que te indicara la forma de calcular el área de un cubo https://www.youtube.com/watch?v=GKGwhRGhm1M . Luego mira el power point “ÁREA DE UN CUBO” y desarrolla los ejercicios que ahí aparecen en tu cuaderno.</p> <p>CLASE 3 Observa el vídeo https://www.youtube.com/watch?v=1EcDMpLOtx8 donde te explica el cálculo que debes realizar para obtener el área de un paralelepípedo. Posterior a eso mira el power point “ÁREA DE UN PARALELEPIPEDO” y desarrolla los ejercicios que ahí aparecen en tu cuaderno.</p> <p>CLASE 4 Con el power point “RED DE UN CUBO” encontrarás la actividad que tendrás que desarrollar según la indicación que ahí aparece y para ello necesitaras hojas de tu cuaderno, tijera, regla.</p> <p>CLASE 5 Con el power point “RED DE UN PARALELEPIPEDO” encontrarás la actividad que tendrás que desarrollar según la indicación que ahí aparece y para ello necesitaras hojas de tu cuaderno, tijera, regla.</p> <p>CLASE 6 Al terminar con la construcción y el cálculo de redes de las figuras 3D de la clase 5 y 6 , realiza lo que se indica en el video https://www.youtube.com/watch?v=Xr6MDhIF0FQ y https://www.youtube.com/watch?v=nl02Icq_eO8 y power point para ello necesitaras una base de cartón (no tan grande), pegamento y un trozo de lana o hilo.</p> <p>RECUERDA que tus horarios para aclarar tus dudas son:</p> <ul style="list-style-type: none">• 6A MIÉRCOLES 11:45 – 13:00 ACOMPAÑAMIENTO MEET. MARTES 10:00 – 11:30 WHATSAPP• Contacto Profesora Tamara: +56958756929• Correo: tamaraburgosci@gmail.com