



U.T. P.

SEMANA N° 30 DEL 26 AL 30 DE OCTUBRE
GUÍA N°22 DE GEOMETRIA 8° BÁSICO 2020
CALCULO DE ÁREAS DE CUERPOS GEOMETRICOS

Nombres:	Apellidos:	Curso:	Fecha:
----------	------------	--------	--------

OBJETIVO DE APRENDIZJE: (OA-11) Desarrollar fórmulas para encontrar el área de cuerpos geométricos.

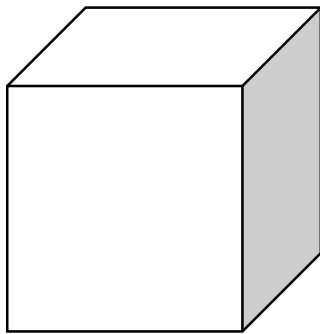
HABILIDAD: Resolución de problemas.

INDICADORES: Mostrar que comprenden y determinan áreas de cuerpos geométricos

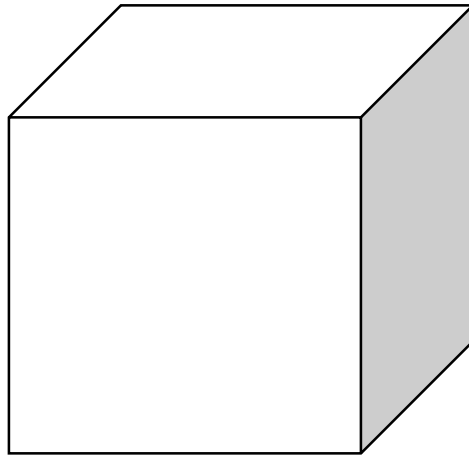
PROFESORES: FRANCISCO CORRE A JARA.

Estimado alumno son las mismas figuras de la guía anterior, ahora calcularemos áreas y haremos una comparación con volumen.

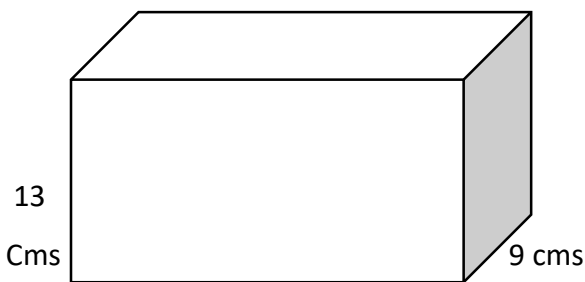
DETERMINAR ÁREAS DE CUBOS, PARALELEPIPEDOS Y CILINDROS:



23 cms



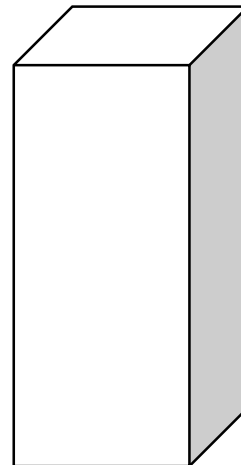
37 cms



13
Cms

42 cms

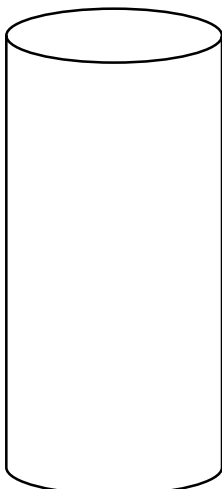
9 cms



31
cms

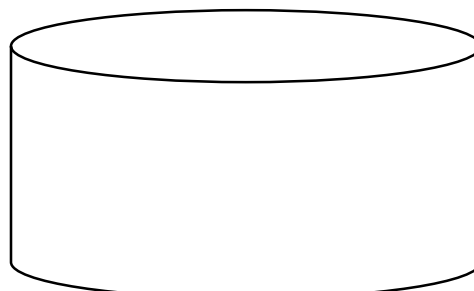
11 cms

7 cms



Radio 7 cms

Altura 31 cms



Radio 19 cms

altura

13 cms