

SEMANA N° 14 DEL 30 DE JUNIO AL 3 DE JULIO
GUÍA N°6 DE GEOMETRÍA 8° BÁSICO 2020
“CALCULO DE ÁREA DE PRISMAS.”

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Calcular el volumen de cuerpos geométrico

HABILIDAD: Descubren cálculos matemáticos aplicables a la vida real.



ALUMNOS PIE


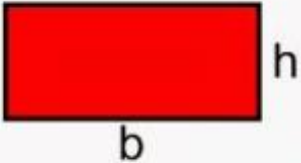
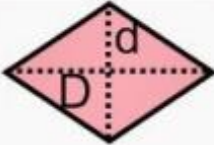

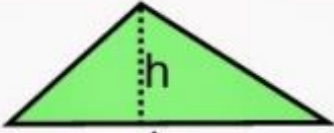
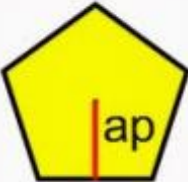
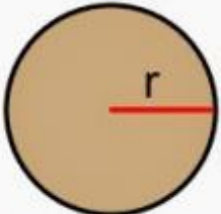
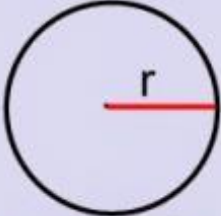
**Páginas del TEXTO del
alumno: 123**

**Actividad 2,
EJERCICIOS a, b, c, d, e, y f.**



PIE

Recordemos
como calcular
el área de
figuras planas.

CUADRADO	RECTÁNGULO	ROMBO
		
$A = l^2$	$A = b \times h$	$A = \frac{D \times d}{2}$
ROMBOIDE	TRIÁNGULO	POLÍGONO REGULAR
		
$A = b \times h$	$A = \frac{b \times h}{2}$	$A = \frac{P \times ap}{2}$
CÍRCULO	LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA	
		
$A = \pi \times r^2$	$L = 2 \cdot \pi \cdot r$	

Recordar y tener a mano estas formulas te ayudaran mucho para el calculo de áreas basales, laterales y totales