

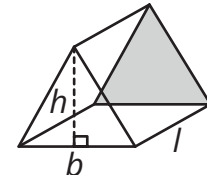
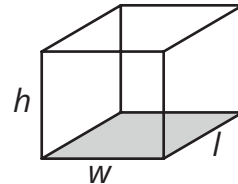


**Evaluación Sumativa**  
**Hoja de Referencia de Matemáticas de 8.º Grado**

Figura Bidimensional	Área	Circunferencia
Círculo	$A = \pi r^2$	$C = \pi d = 2\pi r$
Triángulo	$A = \frac{1}{2} bh$	<b>Perímetro</b>
Rectángulo	$A = l \times w$	$P = 2l + 2w$ $= 2(l + w)$
Cuadrado	$A = s^2$	
Trapecio	$A = \frac{1}{2} h (b_1 + b_2)$	
Paralelogramo	$A = bh$	

Figura Tridimensional	Volumen
Prisma rectangular	$V = lwh = Bh$
Prisma triangular	$V = \frac{1}{2} bhl = Bl$
Cono	$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$
Cilindro	$V = \pi r^2 h$
Esférica	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$

En las imágenes a la derecha, las caras sombreadas son las bases.



Llave de Figuras Bidimensionales		
$b$ = largo de la base	$l$ = largo	$s$ = lado
$h$ = altura	$w$ = ancho	
$d$ = diámetro	$r$ = radio	

Llave de Figuras Tridimensionales		
$d$ = diámetro	$l$ = largo	$w$ = ancho
$r$ = radio	$h$ = altura de la figura	$B$ = área de la base

Teorema de Pitágoras
$c^2 = a^2 + b^2$

Unidades Estándar	Unidades Métricas
<b>Conversiones – Longitud</b>	
1 yarda (yd) = 3 pies (ft) = 36 pulgadas (in.)	1 metro (m) = 100 centímetros (cm)
1 milla (mi) = 1,760 yardas (yd) = 5,280 pies (ft)	1 metro (m) = 1,000 milímetros (mm)
	1 kilómetro (km) = 1,000 metros (m)
<b>Conversiones – Volumen</b>	
1 taza = 8 onzas líquidas (fl oz)	1 litro (l) = 1,000 mililitros (ml)
1 pinta (pt) = 2 tazas	1 litro (l) = 1,000 centímetros cúbicos (cu cm)
1 cuarto de galón (qt) = 2 pintas (pt)	
1 galón (gal) = 4 cuartos de galón (qt)	
<b>Conversiones – Peso/Masa</b>	
1 libra (lb) = 16 onzas (oz)	1 gramo (g) = 1,000 miligramos (mg)
1 tonelada = 2,000 libras (lb)	1 kilogramo (kg) = 1,000 gramos (g)