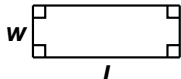
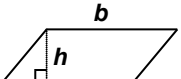
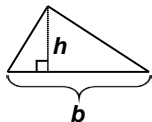
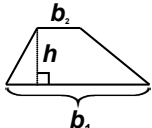
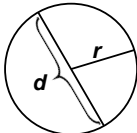
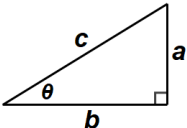


Fórmulas

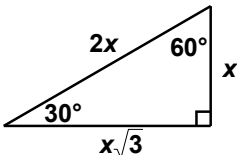
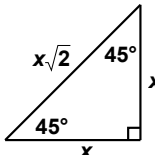
ÁREA (A) Y CIRCUNFERENCIA (C)

Nombre	Forma	Fórmula
Rectángulo		$A = lw$
Paralelogramo		$A = bh$
Triángulo		$A = \frac{1}{2}bh$
Trapezio		$A = \frac{1}{2}(b_1 + b_2)h$
Círculo		$A = \pi r^2$ $C = 2\pi r$ $C = \pi d$

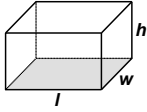
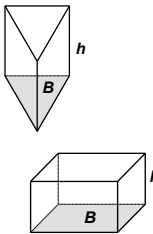
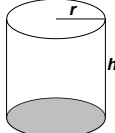
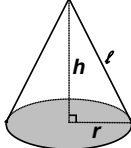
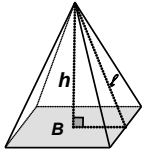
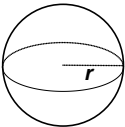
FÓRMULAS PARA TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS

Forma	Fórmula
	Pythagorean Theorem $a^2 + b^2 = c^2$ Trigonometric Ratios $\sin \theta = \frac{a}{c}$ $\cos \theta = \frac{b}{c}$ $\tan \theta = \frac{a}{b}$

TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS ESPECIALES

30°–60°–90°	45°–45°–90°
	

VOLUMEN (V) Y ÁREA DE SUPERFICIE (SA)

Nombre	Forma	Fórmula
Prisma rectangular recto		$V = lwh$ $SA = 2lw + 2hw + 2lh$
Prisma general		$V = Bh$ $SA =$ suma de las áreas de las caras
Cilindro circular recto		$V = \pi r^2 h$ $SA = 2\pi r^2 + 2\pi rh$
Cono circular recto		$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ $SA = \pi r^2 + \pi rl$
Pirámide recto		$V = \frac{1}{3}Bh$ $SA = B + \frac{1}{2}Pl$
Esfera		$V = \frac{4}{3}\pi r^3$ $SA = 4\pi r^2$

FÓRMULAS DE ÁNGULO DE POLÍGONOS

Fórmulas de ángulo interior
Suma de los ángulos interiores de un polígono con n lados $180^\circ(n - 2)$
Medida de un ángulo interior de un polígono regular de n lados $\frac{180^\circ(n - 2)}{n}$

FÓRMULAS

Ecuaciones de línea	Fórmulas de geometría coordenada
Forma Estándar: $Ax + By = C$ dónde A y B no son ambos cero Forma Pendiente-intercepto: $y = mx + b$ dónde m = la pendiente y b = la intersección en y Forma Punto-pendiente: $y - y_1 = m(x - x_1)$ dónde m = la pendiente y (x_1, y_1) es un punto en la línea	Que (x_1, y_1) y (x_2, y_2) sean dos pares de coordenadas. Pendiente = $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ dónde $x_2 \neq x_1$ Punto medio = $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$ Distancia = $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

Secuencia aritmética	Secuencia geométrica	Serie geométrica
$a_n = a_1 + (n - 1)d$	$a_n = a_1 r^{n-1}$	$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$ where $r \neq 1$
Fórmula cuadrática	Distancia recorrida	Longitud de arco
$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$d = rt$	$S = r\theta$ (where θ is in radians)
Interés simple	Interés compuesto	Interés compuesto continuo
$I = prt$	$A = P \left(1 + \frac{t}{n}\right)^{nt}$	$A = Pe^{rt}$

CONVERSIONES

Medidas de ángulos	Pesos
$1 \text{ Radián} = \frac{180}{\pi} \text{ Grados}$ $1 \text{ Grado} = \frac{\pi}{180} \text{ Radianes}$	1 libra = 16 onzas 1 libra = 0.454 kilogramos 1 tonelada = 2000 libras 1 kilogramo = 2.2 libras
Distancias	Volumenes
1 milla = 5280 pies 1 milla = 1760 yardas 1 milla = 1.609 kilómetros 1 kilómetro = 0.62 millas 1 metro = 39.37 pulgadas 1 pulgada = 2.54 centímetros	1 taza = 8 onzas líquidas 1 pinta = 2 tazas 1 cuarto = 2 pintas 1 galón = 4 cuartos 1 galón = 3.785 litros 1 litro = 0.264 galones 1 litro = 1000 centímetros cúbicos