

## CONTENIDO

Capítulo	1	Construcciones geométricas básicas	5
Capítulo	2	Conceptos básicos y generalidades	13
Capítulo	3	Los ángulos y su clasificación	18
Capítulo	4	Ángulos entre paralelas	26
Capítulo	5	Triángulos: clasificación, construcción y propiedades	33
Capítulo	6	Cuadriláteros: clasificación, construcción y propiedades	44
Capítulo	7	Circunferencia, círculo y polígonos regulares	56
Capítulo	8	Perímetro y área de polígonos	67
Capítulo	9	Volumen de cuerpos geométricos	76
Capítulo	10	Teorema de Pitágoras	81
Capítulo	11	Teorema de Tales	87
Capítulo	12	Semejanza, homotecias y trigonometría	93
		Sección Recortable	105