

Tema 1	Nociones de punto, recta y plano	8
Tema 2	Uso de los instrumentos geométricos	16
Tema 3	Clasificación de los ángulos por su medida	22
Tema 4	Clasificación de los ángulos por su posición	28
Tema 5	Ángulos determinados por dos rectas y una transversal	34
Tema 6	Desigualdad triangular	40
Tema 7	Clasificación de los triángulos	46
Tema 8	Teoremas sobre las medidas de los ángulos de un triángulo	52
Tema 9	Altura y mediatriz de un triángulo	58
Tema 10	Mediana y bisectriz de un triángulo	64
Tema 11	Cuadriláteros y su clasificación	70
Tema 12	Ángulos del cuadrilátero	76
Tema 13	Aplicaciones de los cuadriláteros	82

Tema 1	Los números enteros	96
Tema 2	Representación de los números enteros en la recta numérica	102
Tema 3	Conjunto de los números enteros	108
Tema 4	Relación de orden en \mathbb{Z}	114
Tema 5	Opuesto y valor absoluto de un número entero	120
Tema 6	Características de \mathbb{Z}	126
Tema 7	La adición de números enteros	132
Tema 8	La sustracción de números enteros	138
Tema 9	La multiplicación de números enteros	144
Tema 10	La división de números enteros	150
Tema 11	Potencias con base entera y exponente natural	156
Tema 12	Propiedades de las potencias	162
Tema 13	Prioridad de las operaciones	168
Tema 14	Operaciones combinadas	174

Tema 1	Repasemos las fracciones	188
Tema 2	Clasificación de fracciones	194
Tema 3	Expansión decimal de una fracción	200
Tema 4	Clasificación de las expresiones decimales	206
Tema 5	Fracciones equivalentes	212
Tema 6	El número racional	218
Tema 7	El Conjunto de los Racionales (\mathbb{Q})	224
Tema 8	Relación de orden en \mathbb{Q}	230
Tema 9	Características de \mathbb{Q}	236
Tema 10	Opuesto y valor absoluto de racionales	242
Tema 11	La adición en \mathbb{Q}	248
Tema 12	La sustracción en \mathbb{Q}	254
Tema 13	La multiplicación en \mathbb{Q}	260
Tema 14	La división en \mathbb{Q}	266
Tema 15	Potencias en \mathbb{Q}	272
Tema 16	Propiedades de las potencias en \mathbb{Q}	278
Tema 17	Prioridad de las operaciones en \mathbb{Q}	284
Tema 18	Operaciones combinadas en \mathbb{Q}	290