

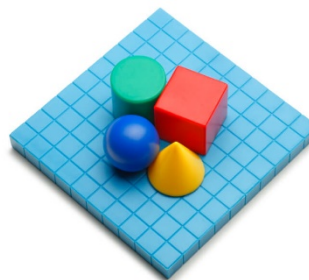
Tabla de Contenidos

UNIDAD I. NÚMEROS



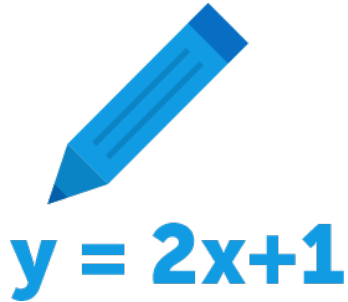
CAPITULO I: NÚMEROS NATURALES	1
A. Representación de Cantidades	2
B. Operaciones Básicas	5
C. División	10
AUTOEVALUACIÓN Números Naturales	13
CAPITULO II: TEORÍA DE NÚMEROS	19
A. Número Pares e Impares	20
B. Divisibilidad	24
C. Criterios de Divisibilidad	27
AUTOEVALUACIÓN Teoría de Números	30
CAPITULO III: FRACCIONES Y DECIMALES	33
A. Características de las Fracciones	34
B. Representación de Fracciones en la Recta Numérica	40
C. Decimales	44
D. Conversión de Notaciones Fraccionarias y Decimales	50
AUTOEVALUACIÓN Fracciones y Decimales	54

UNIDAD II. GEOMETRÍA Y MEDIDAS



CAPITULO I: FIGURAS PLANAS	57
A. Perímetro y Área de un Triángulo	58
B. Geometría Analítica	63
C. Áreas en Cuadrículas	67
D. Áreas Compuestas	72
E. Conversiones de Área	77
AUTOEVALUACIÓN Figuras Planas	70
CAPITULO II: VISUALIZACIÓN DE SÓLIDOS	83
A. Partes de un Prisma	84
B. Partes de un Cilindro	88
AUTOEVALUACIÓN Visualización de Sólidos	91
CAPITULO III: MEDIDAS Y ESTIMACIONES	93
AUTOEVALUACIÓN Medidas y Estimaciones	93

UNIDAD III. RELACIONES Y ÁLGEBRA



CAPITULO I: VARIABLES	97
A. Variables y Constantes	98
B. Dependencia de Variables	102
C. Operaciones Inversas	107
AUTOEVALUACIÓN Variables	110

UNIDAD IV. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD



CAPITULO I: CONCEPTOS BÁSICOS	113
A. La Estadística	114
B. Estudios Estadísticos	116
B.1 Poblaciones y Muestras	116
B.2 Variables Estadísticas	116
B.3 Clasificación de Variables	117
B.4 Tipos de Estudios Estadísticos	117
C. Fuentes de Información	124
D. Frecuencia Absoluta y Gráficos de Barras	126
E. Frecuencia Porcentual y Gráfico Circular	132
AUTOEVALUACIÓN Conceptos Básicos	135
CAPITULO II: MEDIDAS DE RESUMEN	141
A. Medidas de Tendencia Central	142
B. Mínimo y Máximo	147
C. Eventos Más y Menos Probables	148
AUTOEVALUACIÓN Medidas de Resumen	151