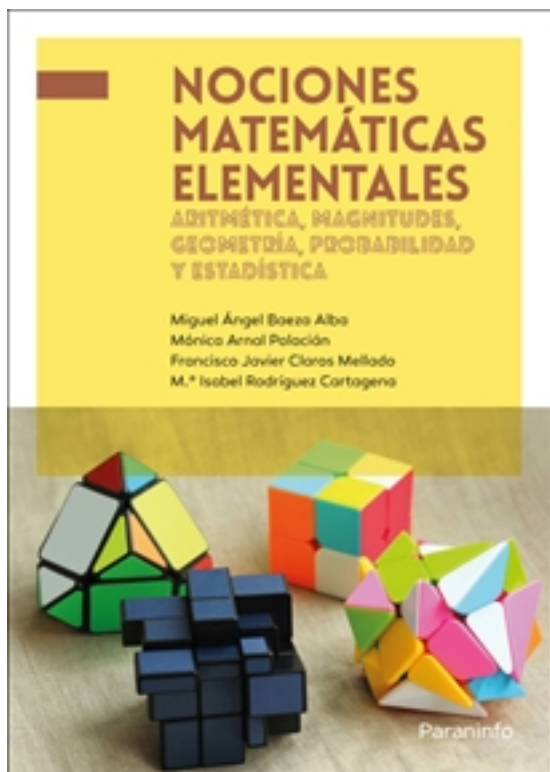


Paraninfo

Nociones matemáticas elementales: aritmética, magnitudes, geometría, probabilidad y estadística



Editorial: Paraninfo

Autor: MIGUEL ÁNGEL BAEZA ALBA,
MÓNICA ARNAL PALACIÁN, FRANCISCO
JAVIER CLAROS MELLADO, M^a ISABEL
RODRÍGUEZ CARTAGENA

Clasificación: Universidad > Matemáticas

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: ---

ISBN 13: 9788428341745

ISBN 10: 8428341745

Precio sin IVA: 30,77 Eur

Precio con IVA: 32,00 Eur

Fecha publicacion: 19/08/2020

Sinopsis

El propósito de este libro es ayudar con el contenido de las nociones elementales de las matemáticas.

En este sentido, se trata de un texto de gran utilidad tanto para el profesorado, en formación y en ejercicio, de etapas educativas elementales como para alumnos de etapas educativas algo superiores, como son la educación secundaria y el bachillerato.

Los primeros encontrarán en este texto las bases matemáticas o fundamentos para los contenidos con los que deberán trabajar en el aula, y los segundos, en aquellos casos en los que precisamente las bases matemáticas hayan podido quedar con ciertas lagunas desde etapas iniciales, dispondrán de una excelente herramienta de refuerzo, apoyo y consulta.

El texto se estructura en cuatro partes: aritmética, medida, geometría y probabilidad y estadística. Estas cuatro partes se corresponden precisamente con los cuatro bloques de estudio en las asignaturas del Grado de Maestro en Educación Primaria.

Primera parte: aritmética

- Números naturales
- Números enteros
- Números racionales

Segunda parte: magnitudes

- Magnitudes y su medida
- Magnitudes proporcionales
- Proporcionalidad geométrica

Tercera parte: geometría

- Elementos geométricos
- Figuras planas
- Áreas y perímetros
- La circunferencia y el círculo
- Movimientos en el plano
- Poliedros
- Cuerpos de revolución

Cuarta parte: estadística y probabilidad

- Estadística
- Técnicas de recuento
- Probabilidad

En todos los capítulos se hace una exposición de los contenidos teóricos que se acompaña de diferentes ejemplos. Al final de cada uno de ellos se proponen ejercicios para que el lector confirme que ha adquirido estos contenidos.

Los autores, **Miguel Ángel Baeza Alba, Mónica Arnal Palacín, Francisco Javier Claros Mellado y M^a Isabel Rodríguez Cartagena**, son actualmente profesores de Matemáticas en enseñanza secundaria y bachillerato, así como profesores del área de Didáctica de las Matemáticas en diversas universidades de Madrid y Zaragoza.

Índice

PARTE I. ARITMÉTICA

1. Números naturales

- 1.1. Construcción de los números naturales. Axiomas de Peano
- 1.2. Operaciones en $\mathbb{N}$
- 1.3. Relaciones binarias
- 1.4. Orden en $\mathbb{N}$
- 1.5. Sistemas de numeración
- 1.6. Principio de inducción
- 1.7. Ejercicios y problemas propuestos

2. Números enteros

- 2.1. Relaciones de equivalencia
- 2.2. Construcción de los números enteros
- 2.3. Operaciones en $\mathbb{Z}$
- 2.4. Inmersión de los naturales en los enteros
- 2.5. Ordenación de los números enteros
- 2.6. Problemas con números enteros
- 2.7. Ejercicios y problemas propuestos

3. Números racionales

- 3.1. Números racionales. Clasificación

- 3.2. Construcción de los números racionales
- 3.3. Operaciones en $\mathbb{Q}$
- 3.4. Orden en $\mathbb{Q}$
- 3.5. Propiedades de $\mathbb{Q}$
- 3.6. Densidad de $\mathbb{Q}$
- 3.7. Expresión decimal de los números racionales
- 3.8. Expresión fraccionaria de los números racionales
- 3.9. Problemas con números racionales
- 3.10. Ejercicios y problemas propuestos

PARTE II: MAGNITUDES

4. Las magnitudes y su medida

- 4.1. Magnitudes y medidas. Tipos de magnitudes
- 4.2. La longitud
- 4.3. La masa
- 4.4. El tiempo
- 4.5. La superficie
- 4.6. El volumen
 - 4.6.1. Medidas de capacidad
- 4.7. Factores de conversión
- 4.8. Ejercicios propuestos

5. Magnitudes proporcionales

- 5.1. Magnitudes directa e inversamente proporcionales
- 5.2. Proporcionalidad simple: directa e inversa
- 5.3. Proporcionalidad compuesta: directa e inversa
- 5.4. Repartos proporcionales: directos e inversos
- 5.5. Porcentajes
- 5.6. Ejercicios propuestos

6. Proporcionalidad geométrica

- 6.1. Razón y proporción
- 6.2. Proporciones notables entre segmentos
- 6.3. Figuras semejantes. Razón de semejanza
- 6.4. Semejanza y razón de perímetros, áreas y volúmenes
- 6.5. Escalas: mapas, planos y maquetas
- 6.6. Ejercicios propuestos

PARTE III: GEOMETRÍA

7. Elementos geométricos

- 7.1. Nociones básicas: punto, segmento, recta, semirrecta, ángulo y plano
- 7.2. Posición relativa de dos rectas
- 7.3. Ángulos. Clasificación. Relaciones entre ángulos
- 7.4. Medida de ángulos. Operaciones con las medidas de los ángulos
- 7.5. Curvas
- 7.6. Ejercicios propuestos

8. Figuras planas

- 8.1. Polígonos: clasificación y propiedades
- 8.2. Triángulos: clasificación y propiedades
- 8.3. Rectas y puntos notables en un triángulo
- 8.4. Cuadriláteros: clasificación y propiedades
- 8.5. Construcción de polígonos regulares
- 8.6. Los polígonos estrellados
- 8.7. Ejercicios propuestos

9. Áreas y perímetros

- 9.1. El teorema de Pitágoras. Justificación geométrica y aplicaciones
- 9.2. Perímetro y área
- 9.3. Área de polígonos regulares
- 9.4. Teorema de Pick
- 9.5. Ejercicios propuestos

10. Circunferencia y círculo

- 10.1. Introducción
- 10.2. La circunferencia. Elementos básicos
- 10.3. Ángulos en la circunferencia
- 10.4. Posiciones relativas
- 10.5. Círculo y figuras circulares
- 10.6. Longitud y área de figuras circulares
- 10.7. Ejercicios propuestos

11. Movimientos en el plano

- 11.1. Transformaciones geométricas y movimientos en el plano
- 11.2. Traslaciones
- 11.3. Giros
- 11.4. Simetrías
- 11.5. Homotecias
- 11.6. Semejanzas
- 11.6.1. Propiedades de las semejanzas
- 11.7. Composición de transformaciones geométricas: movimientos y homotecias
- 11.8. Frisos y mosaicos
- 11.9. Ejercicios propuestos

12. Poliedros

- 12.1. Poliedros
- 12.2. Poliedros regulares y semirregulares
- 12.3. Prismas
- 12.4. Pirámides y troncos de pirámides
- 12.5. Planos de simetría en los poliedros
- 12.6. Ejercicios propuestos

13. Cuerpos de revolución

- 13.1. Cuerpos de revolución
- 13.2. Cilindros
- 13.3. Conos y troncos de cono

13.4. Esfera

13.5. Composición de cuerpos de revolución

13.6. Ejercicios propuestos

PARTE IV: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

14. Estadística

14.1. Introducción

14.2. Conceptos básicos

14.3. Distribuciones de frecuencias

14.4. Gráficos estadísticos

14.5. Parámetros estadísticos

14.6. Ejercicios propuestos

15. Técnicas de recuento. Combinatoria

15.1. Introducción

15.2. Factorial y número combinatorio

15.3. Variaciones

15.4. Permutaciones

15.5. Combinaciones

15.6. Ejercicios propuestos

16. Probabilidad

16.1. Experimentos aleatorios y deterministas

16.2. Espacio muestral. Sucesos

16.3. Operaciones con sucesos

16.4. Frecuencia. Leyes del azar

16.5. Probabilidad. Regla de Laplace

16.6. Probabilidad condicionada. Sucesos dependientes e independientes

16.7. Probabilidad compuesta

16.8. Teorema de la probabilidad total

16.9. Teorema de Bayes

16.10. Ejercicios propuestos

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es