

Soluciones Ejercicios Matematicas Editex 1 Eso

Matrices Determinantes Sistemas de ecuaciones lineales Programación lineal Límites de funciones. Continuidad Derivadas Aplicaciones de las derivadas Representación gráfica de las funciones Integrales indefinidas Integrales definidas. Aplicaciones Formas de contar. Números para contar Probabilidad Probabilidad condicionada Estadística inferencial. Muestreo. Estimación puntual y por intervalos

1.Los números reales 2.Potencias y raíces 3.Divisibilidad 4.Números enteros 5.Números decimales 6.Sistema métrico decimal 7.Fracciones 8.Proporcionalidad y porcentajes 9.Álgebra 10.Tablas y gráficas 11.Elementos de la geometría 12.Figuras planas 13.Áreas y perímetros 14.Probabilidad y estadística

No se ha introducido texto.

1.Números reales 2.Polinomios. Ecuaciones y sistemas 3.Ecuaciones, inecuaciones y sistemas 4.Trigonometría I 5.Trigonometría II 6.Números complejos 7.Geometría analítica en el plano 8.Lugares geométricos. Cónicas 9.Sucesiones. Límites 10.Propiedades globales de las funciones 11.Funciones elementales 12.Límites de las funciones.Continuidad 13.Introducción a las derivadas 14.Aplicación de las derivadas 15. Introducción a las integrales y sus aplicaciones 16.Distribuciones

bidimensionales. Correlación y regresión

Números Expresiones algebraicas Ecuaciones y sistemas de ecuaciones Geometría del plano I Geometría del plano II Geometría del espacio Funciones Estadística y probabilidad

1. Números reales 2. Polinomios y fracciones algebraicas 3. Ecuaciones y sistemas no lineales 4. Inecuaciones 5. Funciones 6. Funciones elementales 7. Estadística. El análisis de datos 8. Combinatoria 9. Probabilidad 10. Semejanza 11. Trigonometría 12. Geometría analítica

Anexo: Apps de Editex

1.Números I 2.Números II 3.Geometría I 4.Geometría II 5.Álgebra 6.Funciones 7.Estadística 8.Probabilidad 9.La materia 10.Los compuestos químicos 11.Movimientos y fuerzas 12.Energía y electricidad 13.La organización de la vida 14.La nutrición 15.Reproducción y relación 16.El relieve terrestre y su modelado

1. Matrices 2. Determinantes 3. Sistemas de ecuaciones lineales 4. Geometría afín al espacio 5. Geometría euclídea. Producto escalar 6. Producto vectorial y mixto. Aplicaciones 7. Límites de funciones 8. Continuidad de las funciones 9. Derivadas 10. Aplicaciones de las derivadas 11. Representación gráfica de las funciones 12. Integrales indefinidas 13. Integrales definidas. Aplicaciones 14. Probabilidad 15. Distribuciones discretas. Distribución binomial 16. Distribuciones continuas. Distribución normal

1. Números reales 2. Proporcionalidad 3. Expresiones algebraicas 4. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones 5. Perímetros, áreas y volúmenes 6. Semejanza. Triángulos rectángulos 7. Estadística 8. Probabilidad 9. Funciones 10. Funciones elementales

1.Números racionales 2.Potencias 3.Polinomios 4.Ecuaciones 5.Sistemas de ecuaciones 6.Sucesiones. 7.Progresiones 8.Geometría del plano I 9.Geometría del plano II 10.Movimientos en el plano 11.Geometría del espacio 12.Funciones 13.Función lineal y cuadrática 14.Estadística

1. Los números enteros 2. Las fracciones 3. Los números decimales 4. Proporcionalidad y porcentajes 5. Expresiones algebraicas 6. Ecuaciones de primer y segundo grado 7. Sistemas de ecuaciones lineales 8. Funciones 9. Proporcionalidad geométrica 10. Cuerpos geométricos 11. Longitudes, áreas y volúmenes 12. Estadística y probabilidad

PRÓLOGO En esta “colección” se produce una interesante colaboración entre las Matemáticas y su Historia, correspondiendo a Antonio Cipriano el desarrollo de los contenidos matemáticos y a María José la búsqueda y puesta al día de las anotaciones históricas. Para seguir con aprovechamiento el contenido de este libro basta con tener algunas ideas claras en relación con las matemáticas estudiadas en la E.S.O. Las introducciones históricas que acompañan a la mayoría de los resúmenes se quiere que cumplan un doble objetivo: por una parte mostrar esa otra parte de la historia que nunca se estudia (la historia de la ciencia, en particular de las matemáticas) y por otra, mostrar esta ciencia como algo vivo, en constante cambio, ya que da la impresión cuando se estudian matemáticas, que las propiedades, operaciones y problemas que estudia esta disciplina son “siempre los mismos”. Sin embargo, algo tan nimio y sin importancia para nosotros, como es el uso del cero, no comenzó a ser aceptado en Europa hasta el S. XIII, si bien los mayas lo usaban en el S. I a.C. Este es sólo un ejemplo, pero el libro está lleno de curiosidades como esta, que tratan de enganchar al lector.

1.Actividad científica y matemática

2.Números I

3.Números II

4.Geometría I

5.Geometría II

6.Álgebra

7.Funciones

8.Estadística

9.Probabilidad

10.Magnitudes y unidades

11.La materia

12.Composición de la materia

13.El movimiento

14.Las fuerzas

15.La energía

16.El calor

Actividad científica y matemática Números I Números II Geometría I Geometría II Álgebra Funciones Estadística Probabilidad Magnitudes y unidades La materia Composición de la materia El movimiento Las fuerzas La energía El calor

1.Números reales 2.Polinomios. Fracciones algebraicas 3.Ecuaciones y sistemas 4.Inecuaciones y sistemas 5.Logaritmos. Aplicaciones 6.Funciones reales.Propiedades globales 7.Funciones polinómicas. Interpolación 8.Funciones racionales e irracionales 9.Funciones exponenciales, logarítmicas y triigonométricas 10.Límites de funciones. Continuidad 11.Introducción a las derivadas y sus aplicaciones 12.Distribuciones bidimensionales. Correlación y regresión 13.Probabilidad 14.Distribuciones discretas. Distribución binomial 15.Distribuciones contínuas. Distribución normal

1. Los números naturales 2. Números enteros, potencias y raíces 3. Números racionales, fracciones y decimales 4. Proporcionalidad y porcentajes 5. Sucesiones y progresiones 5. Expresiones algebraicas 6. Ecuaciones

1.Números racionales 2.Números reales 3.Potencias y raíces 4.Polinomios 5.Ecuaciones 6.SistEmas de ecuaciones 7.Sucesiones 8.Geometría del plano I 9.Geometría del plano II 10.Movimientos en el plano 11.Geometría del espacio 12.Funciones 13.Función lineal y cuadrática 14.Estadística 15.Probabilidad

Números I Números II Geometría I Geometria II Álgebra Funciones Estadística Probabilidad La materia Los compuestos químicos Movimientos y fuerzas Energía y electricidad La organización de la vida La nutrición Reproducción y relación El relieve terrestre y su modelado

[Copyright: b8ace9ac61be4b449359ed4fdebc76e6](https://www.editex.com/)