

de fracciones a números decimales. Operaciones con números decimales. Adición, sustracción, multiplicación y división.

Tema 29.—Potenciación y radicación: De números naturales. De fracciones. De números decimales. Multiplicación y división con potencias de cualquier orden.

Tema 30.—Sistema métrico decimal: Generalidades. Unidades de longitud, superficie y volumen. Peso específico y unidades de peso. Transformación de unidades. Operaciones con números concretos.

Tema 31.—Proporcionalidad: Generalidades. Razones y proporciones. Regla de tres simple. Repartos proporcionales.

Tema 32.—Cuerpo geométrico. Línea. Punto. Figuras geométricas. Figuras iguales. Figuras semejantes. Figuras equivalentes.

Tema 33.—Línea recta y segmento rectilíneo. Línea quebrada. Línea cerrada o poligonal. Polígono. Línea curva y arco. Circunferencia. Círculo.

Tema 34.—Ángulos rectilíneos. Comparación de ángulos. Bisectriz. Ángulos: recto, agudo y obtuso. Ángulos consecutivos. Suma de ángulos. Ángulos complementarios y suplementarios. Ángulos adyacentes. Ángulos opuestos por el vértice.

Tema 35.—Circunferencia y círculo. Radios y diámetros. Circunferencias iguales. Arcos iguales. Suma y resta de arcos.

Tema 36.—Rectas perpendiculares. Perpendicular a una recta por un punto. Distancia de un punto a una recta. Mediatriz de un segmento. Punto equidistante de otros tres.

Tema 37.—Posiciones relativas de una recta y una circunferencia: Exterior. Tangente. Secante. Posiciones relativas de dos circunferencias: Exteriores. Tangentes. Secantes.

Tema 38.—Arco correspondiente a un ángulo. Relación entre los ángulos y los arcos correspondientes trazados con el mismo radio. Medida de arcos. Unidades empleadas. Relación entre la medida de un ángulo y la de los arcos de circunferencia comprendidos entre sus lados.

Tema 39.—Rectas paralelas. Propiedades de los ángulos que se forman al cortar dos rectas paralelas por otra tercera. Ángulos con lados perpendiculares. Ángulos con lados paralelos. Distancia entre dos rectas paralelas.

Tema 40.—Triángulos. Mediana. Base. Altura. Suma de los ángulos de un triángulo. Clasificación de los triángulos atendiendo a sus ángulos y a sus lados. Propiedades de los triángulos rectángulos, isósceles y equiláteros.

Tema 41.—Cuadriláteros. Suma de los ángulos de un cuadrilátero. Clasificación de los cuadriláteros. Propiedades de los

paralelogramos. Diagonales. Suma de los ángulos de un polígono convexo.

Tema 42.—Áreas de figuras planas. Figuras equivalentes. Área del rectángulo. Área del cuadrado. Área del paralelogramo. Área del triángulo. Relación entre las áreas de los tres cuadrados de lados iguales a los de un triángulo rectángulo. Área del trapecio. Área de un polígono cualquiera.

Tema 43.—Relación de la longitud de la circunferencia al diámetro. Cálculo de la longitud de la circunferencia. Área del círculo. Área limitada por una curva.

Tema 44.—Lugares geométricos. Lugares geométricos de los puntos equidistantes de otro; de los puntos equidistantes de otros dos; de los puntos equidistantes a una recta; de los puntos equidistantes a dos rectas. Punto que equidista de otros tres. Puntos que equidistan de tres rectas. Arcos capaces de un ángulo recto. Construcción. Arco capaz de un ángulo recto.

Tema 45.—Razones trigonométricas de un ángulo. Tablas trigonométricas naturales y logarítmicas. Resolución de triángulos.

MINISTERIO DE COMERCIO

RESOLUCION del Tribunal de oposiciones al Cuerpo Especial de Ayudantes Comerciales del Estado por la que se hace pública la calificación obtenida en el Curso de Formación.

Terminado el Curso de Formación previsto en los apartados 21 y 22 de la Orden de convocatoria de oposiciones al Cuerpo de Ayudantes Comerciales del Estado, de 30 de julio de 1970 («Boletín Oficial del Estado» de 24 de agosto), en su tercera fase convocada por Orden de 30 de junio de 1972 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de julio), se hace pública la calificación obtenida en dicho curso, así como el orden definitivo de los candidatos, de conformidad con lo establecido en los apartados 23 y 24 de la primitiva Orden de convocatoria.

Madrid, 28 de junio de 1973.—El Secretario, Ana María Kindeán.—Visto bueno: El Presidente, J. M. Muñoz de Miguel.

Número de orden	Número de sorteo	Apellidos y nombre	Oposición	Curso	Total
1	99	Oca Muñoz, María Isabel	41,1	8	49,1
2	76	Haym Cateño, Dilva	41	8	49
3	132	Cortés Ortega, Juan	40,9	8,1	49
4	45	Romero Santiago, Francisco	39,9	7,3	47,2
5	83	Comenge Puig, María Paz	38,4	7,8	46,2
6	106	Iriso Iribarren, Miguel A.	38,3	7,6	45,9
7	111	Robles Serrano, Fernando	38,8	7,1	45,9
8	176	Dorrego González, A. Luis	37,6	7,1	44,7
9	185	Alonso Ruiz, Isabel Rosa	37,7	6,8	44,5
10	115	Fernández Durán, María Reyes	35,9	7,6	43,5
11	80	Fernández Calvo, Ricardo	36	6,8	42,8
12	15	Azpiazu del Campo, María Victoria	35,5	6,8	42,3
13	110	Rodríguez Rodríguez, María del Carmen	34,7	7,6	42,3
14	68	Alonso Méndez, María Pilar	35,4	6,8	42,2
15	138	Zorrilla Forras, María	32,9	6,6	39,5
16	101	Orejas Valdés, Jesús María	32,6	6,6	39,2

ADMINISTRACION LOCAL

RESOLUCION del Ayuntamiento de Málaga por la que se hace pública la lista definitiva de aspirantes admitidos al concurso de selección de carácter restringido para la provisión en propiedad de dos plazas de Sargento y dos de Cabo, más las que se produzcan por ascenso a Sargentos, de la plantilla de la Policía municipal de esta Corporación.

Lista definitiva de aspirantes admitidos al concurso de selección de carácter restringido para la provisión en propiedad de dos plazas de Sargento y dos de Cabo, más las que se produzcan por ascenso a Sargentos, de la plantilla de la Policía municipal de esta Corporación. (Acuerdo Comisión Municipal Permanente de 25 de mayo de 1973.)

Lista de aspirantes admitidos, con expresión del número del orden y nombre y apellidos.

Para dos plazas de Sargentos

1. Don Enrique Luque Conejo.
2. Don Antonio Bueno Bueno.

3. Don José Atencia Ortega.
4. Don Juan Vera Pérez.
5. Don José Acosta Florido.
6. Don José Galo Gamez.
7. Don Manuel Rojas Santamaría.
8. Don Antonio Martín Lara.
9. Don Manuel del Pino Triarte.

Para dos plazas de Cabos

1. Don Juan Nevado Robles.
2. Don Antonio Fernández Gutiérrez.
3. Don Benito Campos Bandera.
4. Don Manuel Rico Sambartioimé.
5. Don Antonio Cortés Montes.
6. Don Antonio Caballero Rodríguez.
7. Don Isidro García Segarra.
8. Don Juan Sánchez Térrero.
9. Don Miguel Romero Losada.
10. Don Antonio del Río Rojas.
11. Don José Olalla Mendoza.
12. Don José Marín Navarro.