de la Reconquista Descubrimiento de América. Las guerras de Italia. La unidad religiosa. Incorporación de Navarra. Las con-

quistas de Africa. Renacimiento.

Carlos I.—Los comuneros, Luchas contra Francia. Luchas contra el protestantismo. Lucha contra los turcos. Descubri-

miento y conquistas en América. Felipe II.—La decadencia de lo: Austrias. El Siglo de Oro. Felipe II. El Escorlal Sublevación de los Paises Bajos. La In-

Felipe II. El Escorlal. Sublevación de los Paises Bajos. La Invencible. Lepanto. Unión con Portugal. La decadencia de los Austrías. El Siglo de Oro.

Los Borbones del siglo XVIII.—Felipe V y la guerra de Sucesión. La iniluencia francesa. Fernando VI Carlos III.

Guerra de la Independencia.—Carlos IV y Fernando VII. El 2 de Mayo y la Guerra de la Independencia. Las Cortes de Càdiz. La independencia de las colonias americanas. La España del siglo XVIII. La guerra civil. La mavocia de Isabel II.

Amadeo I. La primera República. Alfonso XII. Alfonso XIII.

La Dictadura del General Primo de Rivera.

La segunda República. El Movimiento Nacional. La reconstrucción bajo el caudillaje.—La segunda República. La Falange. El Movimiento Nacional. La reconstrucción bajo el caudillaje.

HISTORIA UNIVERSAL

Prehistoria. El arte rupestre. La vida del hombre egipcio y la civilización del Asia Menor en el Nilo.

La Grecia clásica y el Imperio de Alejandro. Los primeros pobladores históricos y colonizadores de Espa-Sus sistemas económicos. Roma.

El Cristianismo y su difusión, Las persecuciones. Triunfo la Iglesia.

Las invasiones

El Imperio Carolingio. Su desmembración. El Islam. Sus conquistas. Los árabes en España.

La conquista.

La expansión catalano-aragonesa en el Mediterráneo. El Pontificado y el Imperio, Las Cruzadas. El feudalismo, Las Monarquías medicvales, La guerra de los

La vocación maritima de Portugal. El Imperio portugues. El Renacimiento. Las nacionalidades europeas. El descubrimiento y conquista de América. La primera vuel-

al mundo

El Imperio español en el siglo XVI. Francia e Inglaterra. La Reforma. Trento. La Compañía de Jesús. La Invencible. Lenanto

panto.
Los últimos Austrias españoles.
Los Borbones en Francia y en España.
Inglaterra en los siglos XVII y XVIII.
La Independencia de los Estados Unidos.
La Revolución francesa, El Imperio napoleónico.

La guerra de la Independencia española. Independencia ibercamericana.

Desarrollo histórico de los pueblos hispanoamericanos. El despertar de las nacionalidades nuevas: Italia y Alemania. Las exploraciones en África, Asia y tierras polares. Participación de España.

Los Estados Unidos de Norteamérica. La guerra de Secesión. La Primera Guerra Mundial. Pueblos beligerantes. La revolución rusa. La Sociedad de las Naciones como intento de asociación universal.

La Segunda Cuerra Mundial. Sus consecuencias. La ONU.

Grupo 2.º

ARITMÉTICA

El número natural.—Unidad y conjunto, Número natural y símbolos numéricos. Sistema de numeración. Numeración deci-El número natural.—Unidad y conjunto, Número natural y símbolos numéricos, Sistema de numeración, Numeración decimal. Operaciones con números naturales. Adición y suma, Propiedades de la suma. Reglas para sumar. Concepto de igualdad y desigualdad de números. Sustracción o resta. Propiedades de la sustracción, Reglas para restar. Multiplicación. Propiedades de la multiplicación. Reglas para multiplicar. División exacta. División entera, Reglas para dividir. Prueba de la división.

Cúlculos con números decimales.—Unidades decimales. Lectura y escritura de números decimales. Operaciones con números decimales. Operaciones con números decimales. Operaciones con números decimales. Operaciones con números decimales. Operaciones de división. Producto y cociente por la unidad seguida de ceros.

Divisibilidad.—Múltiplos y divisores. Criterios de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 6, 9 y 11. Números primos y números de divisibilidad. Obtención de todos los divisores de un número. Máximo común divisor de dos o más números y su cálculo. Mínimo común múltiplo de dos o más números y su cálculo.

El número fraccionario.—Fracción y unidad fraccionaria. Igualdad y desigualdad de fracciones. Reducción de fracciones a común denominador. Método del mínimo denominador cómún. Operacionas con fracciones. Suma. Suma de una fracción y un número natural. Resta de fracciones. Diferencia entre un número patural y una fracción. Producto de fracciones. Producto de una fracción por un número natural. Cocieníe de fracciones.

Cociente de una fracción por un número natural o de un número natural por una fracción. Operaciones combinadas. Simplificación de fracciones.

Elementos de Aritmética comercial.—Idea de magnitudes pro-porcionales. Regla de tres simple. Regla de tres compuesta. Interés simple. Tanto por ciento y rédito. Calculo de! interés, del rédito, del capital y del tiempo. Sistema Métrico Decimal. El metro como unidad fundamental. Medidas de longitud, superficie, agrarias, de volumen, de capacidad y de peso. Monedas, Aleación y ley de una moneda, Unidades de tiempo.

GEOMETRÍA

Geometria plana, Elementos geométricos, — Definiciones, La linea recta. Medida de segmentos rectilineos. Igualdad y desigualdad de segmentos. Angulos, Igualdad y desigualdad de ángulos, Angulos consecutivos, adyacentes y opuestos por el vértice, Angulo ilano, recto, agudo y obtuso. Medida de los angulos. Rectas perpendiculares. Mediatriz de un segmento. Bisectriz de un ángulo, Rectas paralelas. Rectas paralelas cortadas por una secante. Trazado de paralelas.

por una secante. Trazado de paralelas.

Poligonos, circunferencias y circulo.—Poligonos, Definiciones y clasificación. Triángulos. Clasificación de los triángulos. Lineas notables de un triángulo. Igualdad de triángulos. Casos de igualdad de triángulos. Cuadriláteros. Propiedades más importantes de los paralelogramos. Circunferencia y circulo. Definiciones. Radio, diámetro, cuerda, secante y tangente a la circunferencia. Posiciones relativas de dos circunferencias. Longitud de la circunferencia. Circunferencia inscrita y circumscrita en un triángulo. Angulos de la circunferencia: Angulo inscrito, semiinscrito, interior y exterior.

Poligonos regulares. — Poligono regular. Definición, Radio. Anotema. centro y perimetro de un poligono regular. Triángulo

Poligonos regulares: — Poligono regular. Definición, Radio, Apotema, centro y perimetro de un polígono regular. Triángulo equilátero, cuadrado y hexagono regular. Area del rectángulo. Area de las figurás planas.—Definiciones. Area del rectángulo. Area del cuadrado. Area del paralelogramo. Area del triángulo. Area del cuadrado. Area del polígono regular. Area del circulo. Area del sector circular. Area de la corona circular. Geometría del espacio. — Polledros. Primas. Paralelepípedos. Piranide Cilindro de revolución. Cono de revolución. Esfera. Areas y volúmenes. Area lateral y total de la pirámide. Volumen del a piramide regular. Area del paralelepípedo. Volumen del paralelepípedo. Area lateral y total del cilindro de revolución. Volumen del cilindro de revolución. Area lateral y total del cono de revolución. Volumen del cono de revolución volumen del cono de revolución. Volumen del cono de revolución. Area de la esfera. Volumen de la esfera.

Construcciones elementales con la regia y el compás.—Resolución de un ángulo en dos partes iguales. Transporte de la perpendicular a una recta por un punto de la misma. Transporte de la perpendicular a una recta por un punto de la misma. Transporte de la perpendicular a una recta por un punto de la misma. Transporte de la perpendicular a una recta por un punto de la misma.

angillos. División de un areo en dos partes iguales. Trazado de la perpendicular a una recta por un punto de la misma. Trazado de la perpendicular a una recta por un punto exterior. Trazado de la mediatriz de un segmento. Construir un triángulo dados dos de sus lados y el ángulo que forman. Construir un triángulo dedos un lado y sus ángulos adyacentes. Construir un triángulo conocidos los tres lados. Trazado de la tangente a una circunferencia por un punto exterior. Construcción de la circunferencia circunscrita a un triángulo.

RESOLUCION de la Dirección General de Navegación y del Transporte Aéreo por la que se hace público haber sido adjudicada la adquisición de «Tres aviones acrobáticos biplaza de ala baja, de 180 HP.. a invección y con hélices metálicas de paso variable».

Este Ministerio, con fecha 11 de los correntes, ha resuelto: Adjudicar, mediante el sistema de concurso, a don Salvador Molina Moreno, el contrato para la adquisición de «Tres aviones acrobáticos biplaza de ala baja, de 180 HP., a invección y con hélices metálicas de paso variable» en un importe de 5.277.000 pesetas y en las demás condiciones que rigen para el mismo.

Lo que con arreglo a lo dispuesto en el artículo 119 del Reglamento General de Contratación del Estado se hace público

para general conocimiento.

Madrid, 12 de marzo de 1970.—El Director general, Emilio O'Connor Valdivielso.

MINISTERIO DE COMERCIO

DECRETO 763/1970, de 12 de febrero, sobre reco-nocimiento de utilidad pública y declaración de urgencia en la operación para la expropiación for-zosa de terrenos destinados a la construcción de un mercado central en Alicante.

El articulo veinte de la Ley ciento noventa y cuatro/mil novecientos sesenta y tres, de veintiocho de diciembre, cuyas disposiciones han sido prorrogadas por Decreto-ley dicciocho/