

“RETROMAT COMPLETO”

1. TABLA RESUMEN DE LOS DIFERENTES BLOQUES

BLOQUE RETROMAT	Nº DE PREGUNTAS
ÁLGEBRA	295
TRIGO	216
FUNCIONES	41
ARITMÉTICA	184
GEOMETRÍA	324
TOTAL	1060

2. DISTRIBUCIÓN POR BLOQUES.

Para más detalle, revisar los documentos de cada bloque.

2.1 RETROMAT ÁLGEBRA

APARTADO	Nº DE PREGUNTAS
Traducción a Lenguaje algebraico	40
Monomios	20
Polinomios	87
Ecuaciones primer grado	39
Ecuaciones segundo grado:	37
Otros tipos de ecuaciones	41
Sistemas lineales	68
Sistemas no lineales	3
TOTAL	295

2.2 RETROMAT TRIGO

APARTADO	Nº DE PREGUNTAS
Conversión de ángulos	25
Razones trigonométricas. Definiciones	56
Calculadora.	4
Resolver lado.	20
Ángulo-cuadrante.	18
Problemas nivel 1.	7
Problemas nivel 2.	3
Razones radianes.	51
Reducción primer cuadrante con calculadora.	12
Reducción primer cuadrante sin calculadora.	20
TOTAL	216

2.3 RETROMAT FUNCIONES

APARTADO	Nº DE PREGUNTAS
Ecuación punto-pendiente.	2
Funciones lineales.Rectas horizontales. Rectas verticales.	8
Punto pendiente nivel 1.	1
Punto pendiente nivel 2.	1
Cuadráticas.	8
Corte recta-parábola.	1
Recta-parábola. Trozos:	2
Racionales.	3
Irracionales.	2
Exponenciales.	2
Logarítmicas.	2
Trigonómicas.	1
Mezcla funciones	8
TOTAL	41

2.4 RETROMAT ARITMÉTICA

APARTADO	Nº DE PREGUNTAS
Conjuntos numéricos	6
Cálculo con enteros	7
Cálculo con fracciones	13
Decimales	27
Problemas	55
Potencias	15
Proporcionalidad. Porcentajes. Interés simple y compuesto.	28
Intervalos y semirrectas	8
Notación científica	9
Suma de Radicales	6
Logaritmos	10
TOTAL	184

2.5 RETROMAT GEO

APARTADO	Nº DE PREGUNTAS
Lugares geométricos	3
Conceptos geométricos sobre rectas	19
Ángulos	15
Polígonos	26
Circunferencia y círculo	19
Perímetros	7
Semejanza	46
Pitágoras	17
Teorema de la altura	6
Área de figuras planas	11
Cuerpos geométricos	103
Identificar puntos	3
Vectores	46
TOTAL	324