

QUINTO GRADO
 CICLO ESCOLAR 2017 - 2018
 TERCER PERIODO

PROFESOR:	Javier Rubio	ASIGNATURA	Matemáticas
FECHA DE EXAMEN:	13 de febrero		

PROGRAMA:	TEMA	APRENDIZAJE ESPERADO	PÁGINAS
	Triángulos: a)Clasificación por sus lados. b)La altura de un triángulo. c) Divisiones con cociente decimal.	Identifica a los triángulos y la altura de un triángulo. Maneja las fórmulas para calcular el perímetro y el área. Resuelve problemas en los que debe dividir y encontrar un cociente decimal	71, 74, a 77 72 y 73
	Paralelogramos: a)Clasificación por sus lados. b)La altura de un paralelogramo	Distingue y nombra a los distintos paralelogramos. Conoce y aplica la fórmula para el cálculo del perímetro y el área.	81
	Representación de una figura en una retícula.	Reproduce una figura geométrica en un retícula y en dimensiones a escala.	82 y 83
	Representación de figuras en diferentes posiciones.	En base a una retícula, representa figuras en diferentes posiciones	84 y 85
	Área del rombo, romboide y trapecio.	Identifica las dimensiones necesarias para aplicar las fórmulas para encontrar el área de éstas figuras geométricas.	86 y 87
	Proporcionalidad. Factor constante de proporcionalidad.	A partir de una serie de datos determina la constante de proporcionalidad y resuelve problemas de proporcionalidad directa. .	90 a 93
	Fracciones con distinto denominador. Comparación de operaciones con fracciones	Representa, realiza y compara fracciones con distinto denominador.	108 a 113
	Conversión de unidades de longitud y superficie.	Identifica las distintas unidades de medición y realiza cálculos de conversión entre ellas.	Notas de clase

NOTAS ADICIONALES:

LINKS DE INTERÉS: