

CLASE	TEMA
Clase 1	Estimar y medir ángulos
Clase 2	Estimar y medir ángulos
Clase 3	Trazar líneas perpendiculares
Clase 4	Trazar líneas paralelas y perpendiculares
Clase 5	Construir ángulos
Clase 6	Construir ángulos
Clase 7	Copiar ángulos
Clase 8	Identificar ángulos en 2 rectas que se cruzan
Clase 9	Identificar ángulos en paralelogramos
Clase 10	Calcular ángulos en rectas paralelas
Clase 11	Demostrar cuánto miden los ángulos interiores de un cuadrilátero
Clase 12	Comprobar que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es 180°
Clase 13	Calcular ángulos exteriores en figuras 2D
Clase 14	Clasificar triángulos según la medida de sus ángulos
Clase 15	Clasificar triángulos según la medida de sus lados
Clase 16	Clasificar triángulos
PI	Prueba intermedia
Clase 17	Construir triángulos conociendo la medida de sus 3 lados y sus 3 ángulos
Clase 18	Construir triángulos ALA y LAL
Clase 19	Realizar teselados
Clase 20	Recordar movimientos de traslación, reflexión y rotación
Clase 21	Aplicar movimientos de traslación, reflexión y rotación para teselar
Clase 22	Calcular el área de un cubo
Clase 23	Calcular el área de un paralelepípedo
Clase 24	Calcular el área de cubos y de un paralelepípedos
Clase 25	Comparar el área de cubos y paralelepípedos
Clase 26	Resolver problemas de áreas
Clase 27	Calcular volúmen de cubos y paralelepípedos
Clase 28	Resolver problemas de volúmen
PU	Prueba de unidad

UNIDAD 3

J	Agosto						Septiembre				Octubre				Noviembre					D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	x2																			
	x2																			
	x2																			
		x2																		
		x2																		
		x2																		
			x2																	
			x2																	
			x2																	
				x2																
				x2																
				x2																
					x2															
					x2															
						x2														
						x2														
							x2													
							x2													
								x2												
									x2											
										x2										
											x2									
												x2								
													x2							
														x2						
															x2					
																x2				
																	x2			
																		x2		
																			x2	

UNIDAD 4

CLASE	TEMA
Clase 1	Leer e interpretar gráficos de barra dobles
Clase 2	Construir gráficos de barra dobles
Clase 3	Trabajar con gráficos de barra dobles
Clase 4	Conocer gráficos circulares
Clase 5	Interpretar gráficos circulares
Clase 6	Interpretar porcentajes en gráficos circulares
Clase 7	Resolver problemas con gráficos circulares
Clase 8	Conocer diagramas de árbol
PI	Prueba intermedia
Clase 9	Predecir resultados de experimentos aleatorios
Clase 10	Identificar la fracción que corresponde a una predicción
Clase 11	Conocer probabilidades teóricas
Clase 12	Trabajar con probabilidades
Clase 13	Predecir probabilidades
Clase 14	Construir diagramas de tallo y hoja
Clase 15	Construir diagramas de tallo y hoja
Clase 16	Construir diagramas de puntos
Clase 17	Comparar diagramas de puntos
Clase 18	Construir diagramas con resultados obtenidos en juegos.
R	Repaso
PU	Prueba de unidad

J	Agosto						Septiembre				Octubre				Noviembre					D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
											x2									
											x2									
											x2									
												x2								
												x2								
													x2							
														x2						
														x2						
															x2					
																x2				
																	x2			
																		x2		
																			x2	
																				x2