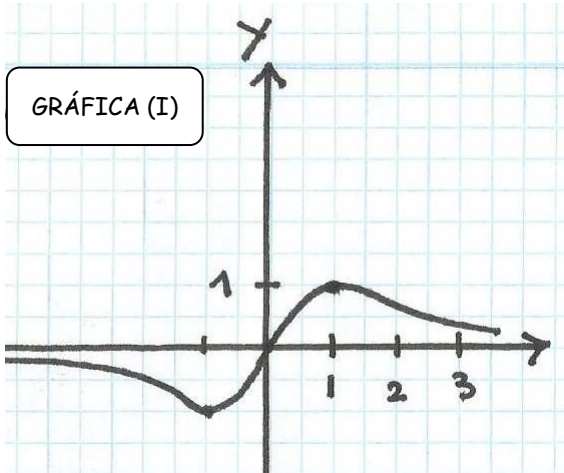


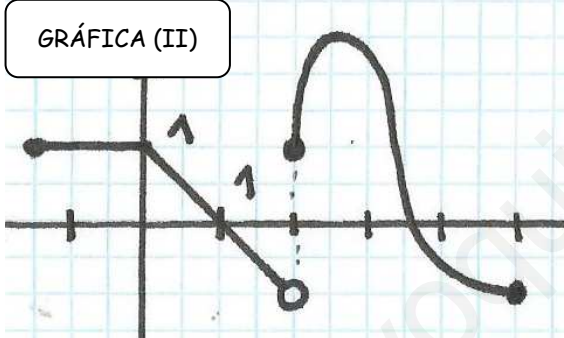
# ESTUDIO de FUNCIONES

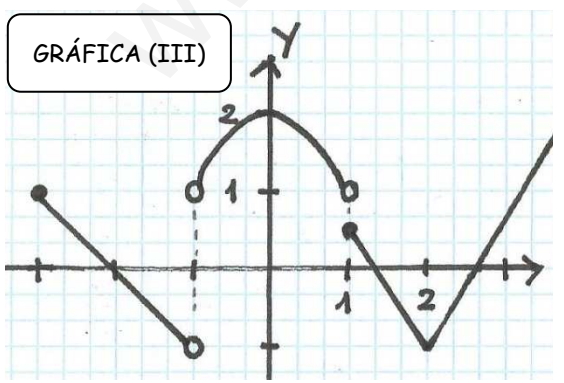
## FICHA Nº 12

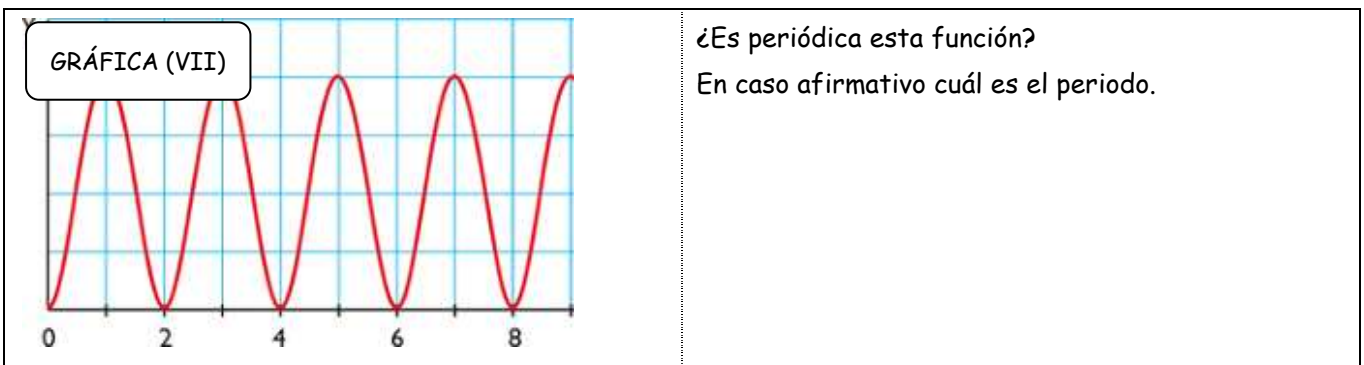
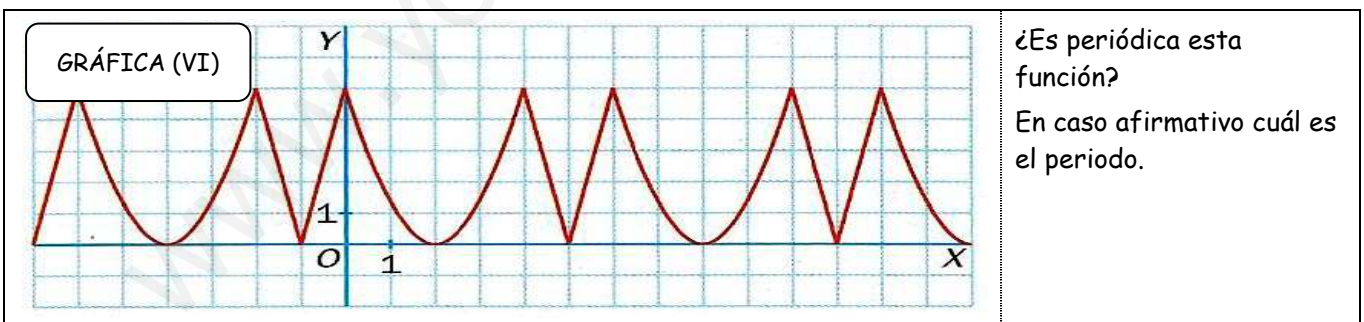
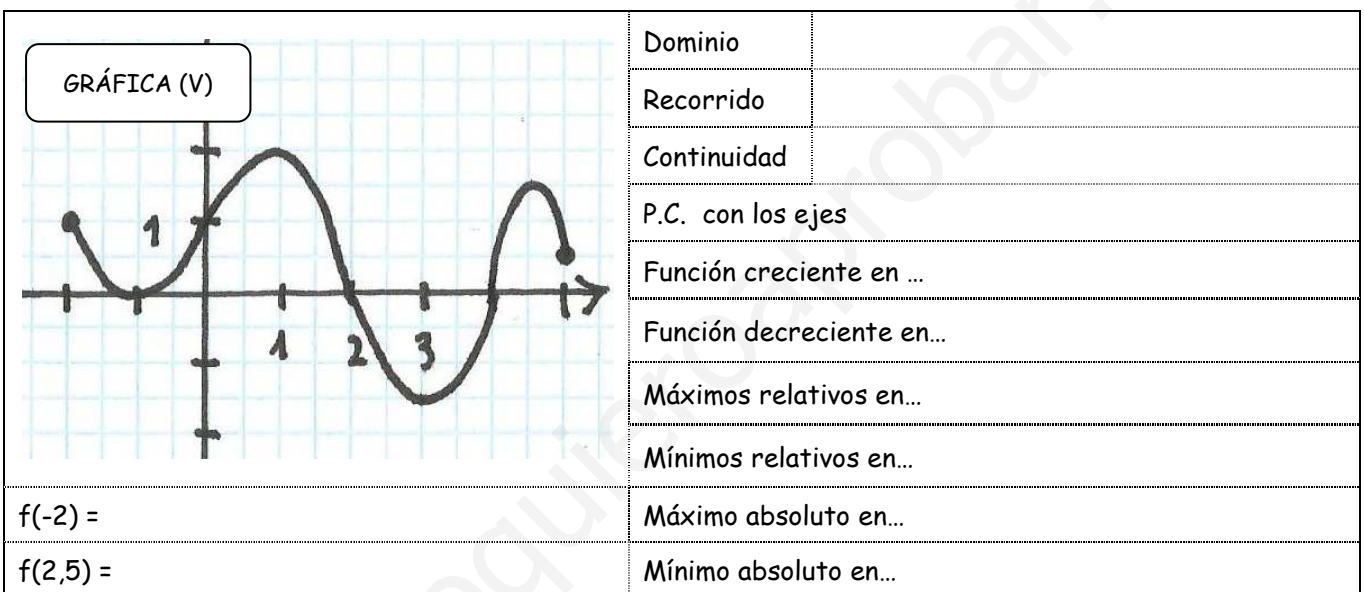
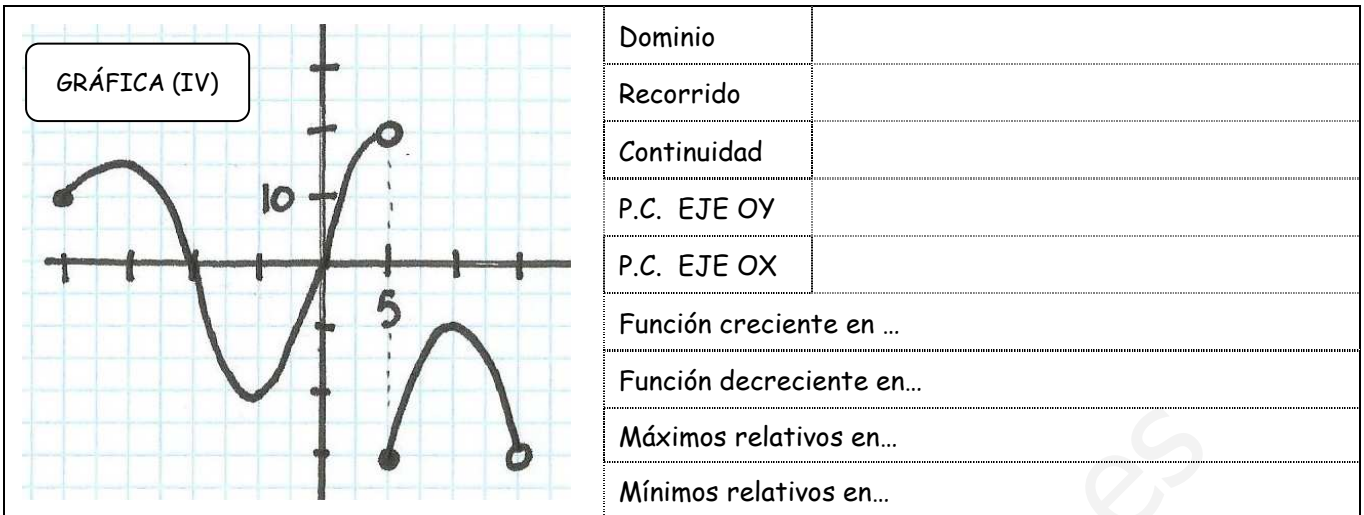
ALUMNO/A: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

<p><b>GRÁFICA (I)</b></p> 	Dominio	
	Recorrido	
	Continuidad	
	P.C. EJE OY	
	P.C. EJE OX	
	Función creciente en ...	
	Función decreciente en...	
	Máximos relativos en...	
Mínimos relativos en...		
Simetría:	Máximo absoluto en...	
$f(-2) =$	Mínimo absoluto en...	
$f(0) =$		

<p><b>GRÁFICA (II)</b></p> 	Dominio	
	Recorrido	
	Continuidad	
	P.C. con los ejes	
	Función creciente en ...	
	Función decreciente en...	
	Función constante en...	
	Máximos relativos en...	
Mínimos relativos en...		
Máximo absoluto en...		
Mínimo absoluto en...		
$f(-2) =$	$f(\dots) = -1$	
	Mínimos relativos en...	

<p><b>GRÁFICA (III)</b></p> 	Dominio	
	Recorrido	
	Continuidad	
	P.C. con los ejes	
	Función creciente en ...	
	Función decreciente en...	
	Máximo relativo en...	
	Mínimo relativo en...	
Mínimo absoluto en...	Máximo absoluto en...	
$f(-2) =$	$f(3) =$	



ESTUDIO de FUNCIONES  
FICHA Nº 12

