

Prueba Bimestral III



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Dispone de 70 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Form: <u>A</u>	Fecha:
1. Encuentre el conjunto de los	primeros 10 múltipl	os del número 1	14
Primero 10 múltiplos de	e 14 = {		
2. Encuentre el conjunto de div	isores del número 54	1	
Divisores de $54 = \{$			
3. Encuentre el m.c.m (mínimo	común múltiplo) de	e los números 12	? y 15
	ana a ma (12, 15) =	
	m.c.m(12, 13) =	
4. Encuentre el M.C.D. (Máxim	o Común Divisor) o	le los números a	36 y 48
	M.C.D	$.(36,48) = \underline{\hspace{1cm}}$	

5. Los siguientes datos corresponden al número de minutos que dedican los estudiantes de un curso a hacer tareas

 $0,\ 15,\ 10,\ 20,\ 0,\ 20,\ 30,\ 40,\ 50,\ 0,\ 20,\ 30,\ 15,\ 15,\ 20,\ 15,\ 20,\ 15,\ 12,\ 20,\ 0,\ 25,\ 30,\ 25,\ 20,\ 20,\ 30,\ 40,\ 50$

a) Haga la tabla de frecuencias correspondiente

Frecuencia	
f_{i}	

b) Determine la moda

Moda:____

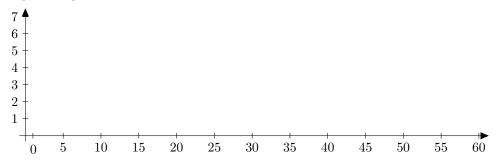
c) Determine la mediana

Mediana:____

d) Determine la media (promedio)

Media: $\overline{x} =$

e) Haga el diagrama de barras



The End.