

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>B</u>	Fecha:
1. Encuentre el conjunto de los	primeros 10 múltip	olos del número 1	16
Primero 10 múltiplos de	e 16 = {		
2. Encuentre el conjunto de divi	sores del número 5	4	
Divisores de 54 = { $ \label{eq:54} $ 3. Encuentre el m.c.m (mínimo	común múltiplo) d	e los números 15	5 y 18
	m.c.m	(12, 15) =	
4. Encuentre el M.C.D. (Máxim	o Común Divisor)	de los números ?	36 y 60
	M.C.I	O(36, 48) =	

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

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

a) Haga la tabla de frecuencias correspondiente

Dato	Frecuencia	
x_i	f_i	

b) Determine la moda

Moda:_

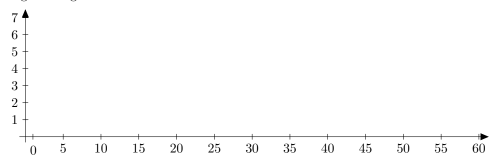
c) Determine la mediana

Mediana:_

d) Determine la media (promedio)

Media: $\overline{x} =$

e) Haga el diagrama de barras



The End.