

## 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:                | Fecha:        |  |
|--|-----------------------|---------------|--|
| 1. Encuentre el conjunto de los primeros | s 10 múltiplos del nú | mero 14       |  |
|  |                       |               |  |
| Primero 10 múltiplos de 14 = {           |                       |               |  |
| 2. Encuentre el conjunto de divisores de | l número 54           |               |  |
|  |                       |               |  |
|  |                       |               |  |
| Divisores de $54 = \{$                   |                       |               |  |
| 3. Encuentre el m.c.m (mínimo común n    | núltiplo) de los núme | eros 12 y 15  |  |
|  |                       |               |  |
|  | m.c.m(12, 15) =       |               |  |
| 4. Encuentre el M.C.D. (Máximo Común     | n Divisor) de los nún | neros 36 y 48 |  |
|  |                       |               |  |
|  | MCD(36.48) =          | =             |  |

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

 $0,\ 15,\ 10,\ 20,\ 0,\ 20,\ 30,\ 40,\ 50,\ 0,\ 20,\ 30,\ 15,\ 15,\ 20,\ 15,\ 20,\ 15,\ 12,\ 20,\ 0,\ 25,\ 30,\ 24,\ 20,\ 20,\ 30,\ 40,\ 50$ 

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