

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 primer | ros 10 múltiplos del nú | mero 14 | |
| | | | |
| Primero 10 múltiplos de 14 = | { | | |
| 2. Encuentre el conjunto de divisores | del número 54 | | |
| | | | |
| | | | |
| Divisores de $54 = \{$ | | | |
| 3. Encuentre el m.c.m (mínimo comúr | n múltiplo) de los núme | eros 12 y 15 | |
| | | | |
| 4. Encuentre el M.C.D. (Máximo Con | uín Divisor) de los núr | neros 36 v 48 | |
| i. Endenire et M.C.D. (Maximo Con | ian Bivisor) ac ios nai | 110100 00 y 10 | |

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

c) Determine la mediana

d) Determine la media (promedio)

e) Haga el diagrama de barras