

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.

| Ν | Nombre: C | urso: | Fecha: | |
|----|---|------------|--------------------------------|-------|
| 1. | 1. Encuentre el conjunto de los primeros 10 múlti | plos del n | úmero 14 | |
| | Primero 10 múltiplos de 14 = { | | | |
| 2. | 2. Encuentre el conjunto de divisores del número | 54 | | |
| | Divisores de $54 = \{$ | | | |
| 3. | 3. Encuentre el m.c.m (mínimo común múltiplo) | de los nún | neros 12 y 15 | |
| 4. | 4. Encuentre el M.C.D. (Máximo Común Divisor) | de los nú | meros 36 y 48 | |
| 5. | 5. Los siguientes datos corresponden al número d un curso a hacer tareas | le minutos | que dedican los estudiante | s de |
| | 0, 15, 10, 20, 0, 20, 30, 40, 50, 0, 20, 30, 15, 15, 20, 30, 40, 50 | 20, 15, 20 | , 15, 15, 12, 20, 0, 25,30, 24 | , 20, |
| | a) Haga la tabla de frecuencias correspondien | nte | | |
| | b) Determine la moda | | | |
| | c) Determine la mediana | | | |
| | d) Determine la media (promedio) | | | |