



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tomada 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 10 múltiplos del número 16

Primero 10 múltiplos de 16 = {

2. Encuentre el conjunto de divisores del número 54

Divisores de 54 = {

3. Encuentre el m.c.m (mínimo común múltiplo) de los números 15 y 18

$m.c.m(12, 15) =$ _____

4. Encuentre el M.C.D. (Máximo Común Divisor) de los números 36 y 60

$M.C.D.(36, 48) =$ _____



Autoevaluación

Germán Avendaño Ramírez
Matemáticas
Colegio Arborizadora Baja I.E.D.

Queridos estudiantes, deben evaluarse cada aspecto en una escala de 1-5 en el espacio asignado, de acuerdo a lo siguiente:

1 Nunca	2 Raras ocasiones	3 Algunas veces	4 Casi siempre	5 Siempre
---------	-------------------	-----------------	----------------	-----------

Nombres: _____ curso: _____ Fecha: _____

- (5 points) Presento tareas, talleres y consultas bien realizadas y en el tiempo estipulado para ello
A. [1] Nunca B. [2] Raras ocasiones C. [3] Algunas veces D. [4] Casi siempre E. [5] Siempre
1. _____
- (5 points) Atiendo a las clases con respeto e interés.
2. _____
- (5 points) En las evaluaciones escritas y orales soy lo suficientemente claro y cuando hay lugar a reclamaciones las hago en forma adecuada y siguiendo el conducto regular.
3. _____
- (5 points) No requiero supervisión del docente durante las clases, siempre me responsabilizo de las actividades asignadas
4. _____
- (5 points) Mis aportes en las clases son coherentes con los temas tratados.
5. _____
- (5 points) Realizo intervenciones en las clases en forma lógica y organizada, respetando las de mis compañeros.
6. _____
- (5 points) Cuando sé con anterioridad el tema que se va a tratar llevo documentado, demostrando interés por la asignatura.
7. _____
- (5 points) Permito que la clase se desarrolle normalmente
8. _____



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 x_i	Frecuencia f_i

b) Determine la moda

Moda:_____

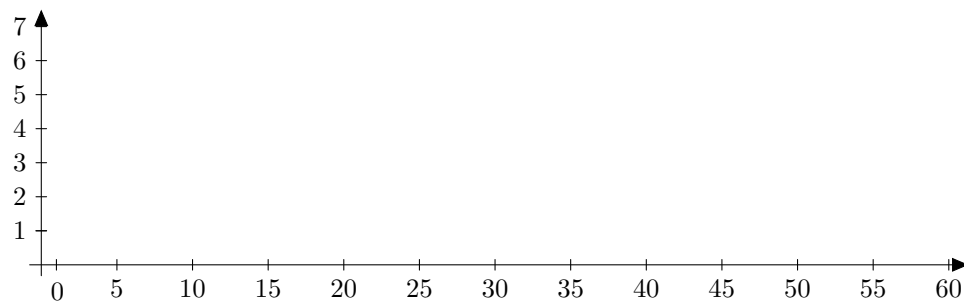
c) Determine la mediana

Mediana:_____

d) Determine la media (promedio)

Media: \bar{x} = _____

e) Haga el diagrama de barras



The End.

9. (5 points) Entiendo con claridad los conceptos básicos de la asignatura tratados durante el período
A. [1] Nunca B. [2] Raras ocasiones C. [3] Algunas veces D. [4] Casi siempre E. [5] Siempre
9. _____
10. (5 points) Asimilo con facilidad las ideas principales de los temas y los utilizo en la cotidianidad
10. _____
11. (5 points) Mi comportamiento favorece el buen proceso del conocimiento.
11. _____
12. (5 points) Por mi propia cuenta profundizo e investigo los temas de la asignatura.
12. _____
13. (5 points) Comparto mis saberes con mis compañeros, valorando las ideas de los demás.
13. _____
14. (5 points) Asisto puntualmente a todas las clases y actividades programadas por la institución.
14. _____
15. (5 points) Tengo buena disposición para escuchar lo que me favorece en la apropiación del conocimiento.
15. _____
16. (5 points) Atiendo y muestro interés por las explicaciones y conceptos de los profesores y compañeros.
16. _____
17. (5 points) No me copio de los talleres y trabajos.
17. _____
18. (5 points) Pregunto en clase cuando tengo dudas
18. _____
19. (5 points) Cuando me entregan una evaluación inmediatamente corrijo mis errores y la anexo al cuaderno según la indicación del maestro
19. _____
20. (5 points) Constantemente llevo el registro de mis calificaciones de tal manera que al finalizar el período sé mis notas sin necesidad que el profesor me las diga
20. _____

Ahora en la siguiente tabla, sume los puntajes que haya obtenido en cada página de este examen y luego sume estos dos puntajes para obtener su puntaje total.

Page:	1	2	Total
Points:	40	60	100
Score:			