

PRUEBA BIMESTRAL III



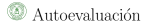
Fecha:

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

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:

1.	Encuentre el conjunto de los primeros 10 múltiplos del número 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 común múltiplo) de los números 12 y 15 $$
	m.c.m(12, 15) =
4.	Encuentre el M.C.D. (Máximo Común Divisor) de los números 36 y 48 $$



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

	Queridos e	estudiantes, deben eva	luarse cada aspecto er lo, de acuerdo a lo sig	una escala de 1-5 e uiente:	en el espacio	
	1 Nunca	asignad 2 Raras ocasiones	3 Algunas veces	4 Casi siempre	5 Siempre	
Nombres:			curso:	Fecha: _		
` -	*	areas, talleres y consu] Raras ocasiones — C	·		*	re
2. (5 poir	nts) Atiendo a	las clases con respeto	e interés.		1	
		luaciones escritas y or ecuada y siguiendo el		nente claro y cuando	2 hay lugar a rec	lamaciones
4. (5 poir asignae	, -	o supervisión del doc	ente durante las clases	s, siempre me respon		actividades
5. (5 poir	nts) Mis aporte	es en las clases son col	nerentes con los temas	tratados.	4	
6. (5 poir	nts) Realizo in	tervenciones en las cla	ses en forma lógica y o	organizada, respetar	5	ompañeros.
7. (5 poir asignar	,	con anterioridad el te	ma que se va a tratar	llego documentado,		terés por la
8. (5 poir	nts) Permito q	ue la clase se desarroll	e normalmente		7	
					0	

1



Prueba Bimestral III

Page 2 of 2

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

a) Haga la tabla de frecuencias correspondiente

Dato	Frecuencia
x_i	f_i

b) Determine la moda

Moda:____

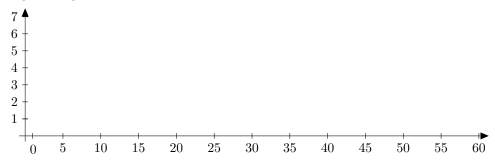
c) Determine la mediana

Mediana:____

d) Determine la media (promedio)

Media: $\overline{x} =$

e) Haga el diagrama de barras



The End.

Matemáticas Autoevaluación III período

9.	(5 points) Entiendo con cla A. [1] Nunca B. [2] Rara	=			-		=
							9
10.	(5 points) Asimilo con faci	lidad las ideas princ	cipales d	e los te	mas y lo	os utilizo en la co	otidianidad
							10
11.	(5 points) Mi comportamie	ento favorece el bue	n proces	o del co	onocimie	ento.	
							11
12.	(5 points) Por mi propia c	uenta profundizo e	investigo	los ter	nas de la	a asignatura.	
							10
19	(5i-t-) Cti	- L	~	1			12
13.	(5 points) Comparto mis s	aberes con mis com	paneros.	, vaiora	ndo ias i	ideas de los dellis	
							13
14.	(5 points) Asisto puntualn	iente a todas las cla	ses y ac	tividad	es progra	amadas por la in	stitución.
							14
15.	(5 points) Tengo buena dis	sposición para escuc	har lo q	ue me f	avorece	en la apropiació	n del conocimiento.
							15
16.	(5 points) Atiendo y muest	tro interés por las e	xplicacio	ones y c	onceptos	s de los profesore	es y compañeros.
							16
17.	(5 points) No me copio de	los talleres y traba	ios.				10.
	(* F) 1.1	,					45
10	(F - 1 4) D - 1 - 1		1				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
	ora en la siguiente tabla, sur puntajes para obtener su p		haya ob	tenido	en cada	página de este e	
	J. J. F	Page:	1	2	Total]	
		Points:	40	60	100		
		Score:	100	30	-50	-	
			1			J	

Final	Page 2 of 2	Germán Avendaño Ramírez