Matemáticas Autoevaluación III período

9.	,					-			-	a tratados dura [] Casi siempre			
	(Z												
10.	(5 points)	Asimilo	con tac	ilidad las	s ide	as princ	ipales d	e los te	mas y lo	s utilizo en la o	cotidianid	ad	
											10.		
11.	(5 points)	Mi comp	ortami	ento favo	orece	e el buer	proces	so del co	nocimie	nto.			
											11.	-	
12.	(5 points)	Por mi p	ropia c	uenta pi	rofur	ndizo e i	nvestigo	los ter	nas de la	asignatura.			
											12.		
13.	(5 points)	Compart	o mis s	saberes c	con n	nis comp	oañeros.	, valora	ndo las i	deas de los den			
	,	•				-					19		
1.4	(5 points)	A sista n	untualr	aanta a t	to do	a log olog		+irrido d	a progra	amadas por la i	_		
14.	(5 points)	Asisto p	muan	пепте а т	toda	s ias cias	ses y ac	uvidade	es progra	amadas por la i	HSULUCIOI	1.	
15.	(5 points)	Tengo bi	ıena di	sposiciór	n pai	a escucl	nar lo q	ue me f	avorece	en la apropiacio	ón del cor	nocimiento.	
											15.		
16.	(5 points)	Atiendo	y mues	tro inter	rés p	or las ex	plicacio	ones y c	onceptos	s de los profeso	res y com	pañeros.	
											16.		
17.	(5 points)	No me c	opio de	los talle	eres y	y trabaj	os.						
											17		
18	(5 points)	Pregunta	o en cla	se cuanc	do te	ngo dud	96				11.		
10.	(o points)	1 regume	, ch ch	se cuare	40 10	ngo aua	.00						
											_		
19.	(5 points) la indicaci			regan un	ia eva	aluación	inmedi	atamen	te corrijo	o mis errores y	la anexo a	al cuaderno se	egúr.
											10		
20	(F)	C .		., ,	, .		. 1	c ·	1	,			
20.	(5 points) notas sin i						mis cali	ncacion	es de ta	l manera que a	l finalizar	el periodo se	mis
											20		
Αh	ora en la si	guiente ta	ıbla. su	me los p	unta	ies que	hava ob	tenido	en cada	página de este			
	puntajes p	_	,	-			y & OL	. comao	on cuda	Pagna de obte	catomicii y	14080 pame (
						Page:	1	2	Total				
					<u></u>								

Points:	40	60	100
Score:			

Final Page 2 of 2 Germán Avendaño Ramírez



PRUEBA BIMESTRAL III

I	EDAE
---	------

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.

ombre:	Curso:	Form: <u>B</u>	Fecha:
Encuentre el conjunto d	e los primeros 10 múlti	iplos del número 1	.6
Primero 10 múltip	$los de 16 = {$		
Encuentre el conjunto d		54	
shedentre er conjunto d	e divisores dei numero	04	
Divisores de $54 =$	{		
Encuentre el m.c.m (mí	nimo común múltiplo)	de los números 15	y 18
	m.c.r	n(12, 15) =	
Encuentre el M.C.D. (M	Iáximo Común Divisor) de los números 3	36 y 60
		D.(36, 48) =	

	Matemáticas	6°
_	Matematicas	U

Prueba Bimestral III

Page 2 of 2

 $5.\ {\rm Los}$ 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	Frecuencia
x_i	f_i

b) Determine la moda

Moda:_____

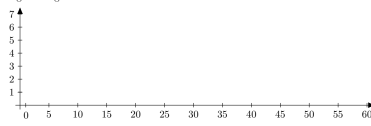
c) Determine la mediana

Mediana:____

d) Determine la media (promedio)

Media: $\overline{x} =$

e) Haga el diagrama de barras



The End.



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

	Queridos e		evaluarse cada aspecto		en el espacio
	1 Nunca	2 Raras ocasione	nado, de acuerdo a lo s es 3 Algunas vece	siguiente: s 4 Casi siempre	5 Siempre
Nombres: _			cur	so: Fecha:	
1. (5 poin	ts) Presento t	areas, talleres y coi	nsultas bien realizadas	y en el tiempo estip	ulado para ello
A. [1]	Nunca B. [2	Raras ocasiones	C. [3] Algunas veces	D. [4] Casi siempi	re E. [5] Siempre
					1
2. (5 poin	ts) Atiendo a	las clases con respe	eto e interés.		
					2
\ <u>*</u>	,	·	orales soy lo suficient el conducto regular.	emente claro y cuano	do hay lugar a reclamaciones
					3
4. (5 poin asignad	, -	ro supervisión del d	locente durante las cla	ses, siempre me resp	onsabilizo de las actividades
					4
5. (5 poin	ts) Mis aport	es en las clases son	coherentes con los tem	nas tratados.	
					5
6. (5 poin	ts) Realizo in	tervenciones en las	clases en forma lógica	y organizada, respet	ando las de mis compañeros.
					6
7. (5 poin asignat	,	con anterioridad el	l tema que se va a trat	ar llego documentado	o, demostrando interés por la
					7
8. (5 poin	ts) Permito q	ue la clase se desarr	rolle normalmente		
					8

1