

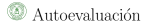
## PRUEBA BIMESTRAL III



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	os 10 múltiplos del núr	nero 16	
Primero 10 múltiplos de 16 =	{		
2. Encuentre el conjunto de divisores o	lel número 54		
Divisores de $54 = \{$			
3. Encuentre el m.c.m (mínimo común	múltiplo) de los núme	ros 15 y 18	
	$m.c.m(12, 15) = _{-}$		
4. Encuentre el M.C.D. (Máximo Com	ún Divisor) de los núm	eros 36 y 60	

M.C.D.(36,48) =\_\_\_\_\_



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

	Queridos	estudiantes, deben e	evaluarse cada aspecto	en una escala de 1-5	en el espacio	
	1 Nunca	2 Raras ocasione	nado, de acuerdo a lo s es 3 Algunas veces	4 Casi siempre	5 Siempre	
Nombres: _			curs	so: Fecha:		
` •	· ·	,	nsultas bien realizadas C. [3] Algunas veces		•	re
2. (5 poin	ts) Atiendo a	las clases con respe	eto e interés.		1	
			orales soy lo suficiente	emente claro y cuand	2lo hay lugar a rec	lamaciones
J		, G	el conducto regular.	acco domina no region		o ativida das
4. (5 poin asignad		ro supervision dei c	locente durante las clas	ses, siempre me respo		actividades
5. (5 poin	ts) Mis aport	es en las clases son	coherentes con los tem	as tratados.		
6. (5 poin	ts) Realizo in	tervenciones en las	clases en forma lógica	y organizada, respeta	5ando las de mis co	ompañeros
7. (5 poin asignat		é con anterioridad e	l tema que se va a trata	ar llego documentado		terés por la
8. (5 poin	ts) Permito q	ue la clase se desarr	rolle 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

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
$x_i$	$f_i$
$\frac{x_i}{x_i}$	J i

b) Determine la moda

Moda:\_\_\_\_\_

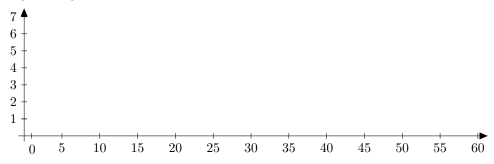
c) Determine la mediana

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 claridad los con A. [1] Nunca B. [2] Raras ocasiones	-			-		-
						9
10. (5 points) Asimilo con facilidad las idea	s princi	ipales d	e los te	mas y lo	os utilizo en la c	cotidianidad
						10
11. (5 points) Mi comportamiento favorece	el buen	proces	o del co	onocimie	ento.	
						11
12. (5 points) Por mi propia cuenta profunc	lizo e ir	nvestigo	los ter	nas de l	a asignatura.	
						12
13. (5 points) Comparto mis saberes con m	is comp	añeros,	valora	ndo las	ideas de los den	nás.
						13
14. (5 points) Asisto puntualmente a todas	las clas	ses y ac	tividad	es progr	amadas por la i	nstitución.
						14
15. (5 points) Tengo buena disposición para	escuch	ar lo q	ue me f	avorece	en la apropiació	ón del conocimiento.
						15
16. (5 points) Atiendo y muestro interés po	r las ex	plicacio	nes y c	oncepto	s de los profesor	res y compañeros.
						16
17. (5 points) No me copio de los talleres y	trabajo	os.				
						17
18. (5 points) Pregunto en clase cuando ten	igo dud	as				
						18
19. (5 points) Cuando me entregan una eval la indicación del maestro	luación	inmedi	atamen	te corrij	o mis errores y	la anexo al cuaderno según
						19
20. (5 points) Constantemente llevo el regis notas sin necesidad que el profesor me la		mis cali	ficacion	ies de ta	l manera que al	finalizar el período sé mis
						20
Ahora en la siguiente tabla, sume los puntaje dos puntajes para obtener su puntaje total.	es que l	haya ob	tenido	en cada	página de este	
		1	0	m 1	]	
	Page:	1	2	Total	_	
	oints:	40	60	100	_	
	core:					

Final	Page 2 of 2	Germán Avendaño Ramírez