

Prueba bimestral Álgebra 8°



Germán Avendaño Ramírez Lic. Matemáticas U.D., M.Sc. U.N.

	I	nstrucciones		
Nombres:		, cur	rso:, fe	echa:
1. Una máquina corta molde construir cajas, con las med ¿Cuál de las siguientes cajas	idas que se muestran	n en el siguiente dibujo		10cm
A.	B.	C.		D.
20 cm 20 cm 20 cm	m 10 cm		20 cm	10 cm
	A		6 7 8 9 10	
2. En un juego Juan lanzó tres tablero como el siguiente:	dardos a un B	100000000000000000000000000000000000000		
El puntaje del juego se obtiene sumando los puntos asignados a la posición donde cae cada dardo. Los tres dardos que lanzó Juan quedaron ubicados en los recuadros E5, F6 y D7. ¿Qué puntaje obtuvo Juan?				
				-
				10 puntos
			3	5 puntos
	I		1	3 puntos
	1		1	1 punto

A. 15 puntos. B. 18 puntos. C. 20 puntos. D. 25 puntos.

3. La siguiente tabla muestra los nombres de los atletas de	Nombre del atleta	Peso en kilogramos
un equipo y sus respectivos pesos. El equipo realiza algunos ejercicios en parejas. La diferen-	Oscar	60
cia de pesos entre los atletas que conforman una pareja	Andrés	62.5
no debe sobrepasar los 3 kilogramos.	Victor	58.6
no desc sostopasar los o intogramos.	Fernando	61.3
¿Cuáles de los siguientes atletas del equipo no pueden rea-	César	65.2
lizar los ejercicios en pareja?	Héctor	59.4

A. Oscar y Víctor. B. Fernando y Héctor. C. César y Víctor. D. Andrés y Fernando.