

Prueba bimestral Álgebra 8°



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

	Instruc	cciones	
nbres:		, curso:	, fecha:
Una máquina corta moldes de cartón que construir cajas, con las medidas que se mue ¿Cuál de las siguientes cajas se arma con e	estran en el	siguiente dibujo.	10cm + 10cm 10cm
A. B.		C.	D.
20 cm 20 cm 20 cm] 10cm 1	20 cm 10 cm	20 cm
En un juego Juan lanzó tres dardos a un tablero como el siguiente: El puntaje del juego se obtiene sumando los puntos asignados a la posición donde cae cada dardo.	1 A B C D E	2 3 4 5 6 7	8 9 10
Los tres dardos que lanzó Juan quedaron ubicados en los recuadros E5, F6 y D7.	F G	10 5	10 puntos
¿Qué puntaje obtuvo Juan?	H I		3 puntos

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 diferencia de pesos entre los atletas que conforman una pareja no debe sobrepasar los 3 kilogramos.

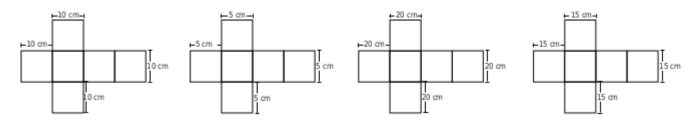
Nombre dei atieta	reso en knogramos
Oscar	60
Andrés	62.5
Víctor	58.6
Fernando	61.3
César	65.2
Héctor	59.4

¿Cuáles de los siguientes atletas del equipo no pueden realizar los ejercicios en pareja?

- A. Oscar v Víctor. B. Fernando v Héctor. C. César v Víctor. D. Andrés y Fernando.
- 4. El piso de la sala de una casa tiene una superficie de 13,6 m^2 . Para cubrir el piso de la sala, se van a comprar baldosas que solamente son vendidas en cajas que contienen baldosas suficientes para cubrir $2 m^2$ de superficie. ¿Cuál es el número mínimo de cajas que se debe comprar?

B. 7 C. 13 D. 14

5. En un almacén deportivo quieren empacar balones de 10 centímetros de radio en cajas cúbicas. Disponen de los siguientes moldes para armar las cajas



¿Cuál es el molde más adecuado para construir estas cajas?

B. El molde 2 C. El molde 3 A. El molde 1 D. El molde 4