

Prueba bimestral Álgebra 8°



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

| | Instrucciones | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|---|
| Nombre | 28: | , cur | so:, fecha: |
| 1. con | a máquina corta moldes de cartón struir cajas, con las medidas que se m nál de las siguientes cajas se arma con | uestran en el siguiente dibujo. | Dara 10cm + 10cm 10cm 10cm - 20cm |
| | A. B. | C. | D. |
| | 20 cm 20 cm 20 cm 1 20 cm | T 10 cm | 20 cm 20 cm 20 cm |
| El j los cae Los ubie | un juego Juan lanzó tres dardos a un lero como el siguiente: puntaje del juego se obtiene sumando puntos asignados a la posición donde cada dardo. s tres dardos que lanzó Juan quedaron cados en los recuadros E5, F6 y D7. ué puntaje obtuvo Juan? | 1 2 3 4 5 A B C D E F G H I | 6 7 8 9 10 10 puntos 5 puntos 1 puntos 1 puntos |

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

3. La siguiente tabla muestra los nombres de los atletas de 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.

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

| Nombre del atleta | Peso en kilogramos |
|-------------------|--------------------|
| Oscar | 60 |
| Andrés | 62.5 |
| Víctor | 58.6 |
| Fernando | 61.3 |
| César | 65.2 |
| Héctor | 59.4 |