

El jueves, un restaurante ofrece las siguientes opciones de almuerzo:

Sopa	Bandeja con	Postre
Sancocho	Pollo	Helado
	Carne	Torta

El almuerzo completo en el restaurante tiene sopa, bandeja y postre.

¿Cuál o cuáles de las siguientes afirmaciones, acerca de los almuerzos que ofrece el restaurante el jueves, es o son verdadera(s)?

- I. Todos los almuerzos completos incluyen carne de res.
- II. Todos los almuerzos completos incluyen helado.
- III. Todos los almuerzos completos incluyen sancocho.

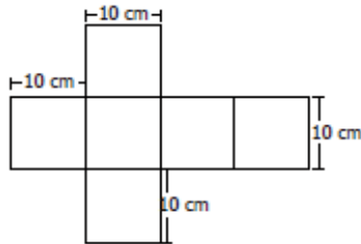
- A. II solamente.
- B. III solamente.
- C. I y II solamente.
- D. II y III solamente.

En una sala de cine se organiza una rifa entre los asistentes a una de las funciones. Cada asistente marca la boleta de la entrada con sus datos y la introduce en una urna, al final de la función se extrae una boleta al azar. De los asistentes, $\frac{1}{6}$ son hombres adultos, $\frac{1}{5}$ son mujeres adultas, $\frac{1}{3}$ son niños y $\frac{3}{10}$ son niñas. **Es menos probable que la rifa la gane**

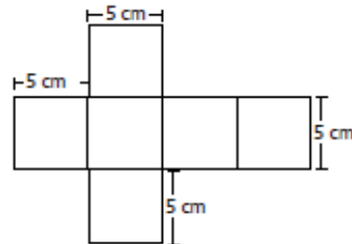
- A. una niña.
- B. un niño.
- C. una mujer adulta.
- D. un hombre adulto.

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

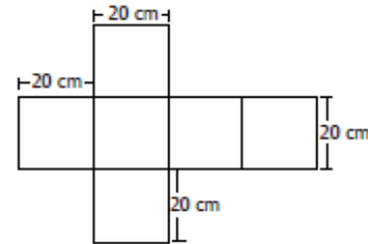
Molde 1



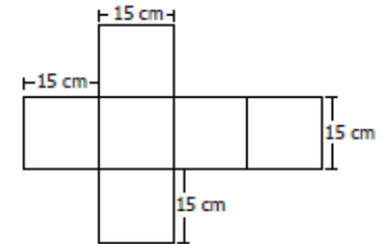
Molde 2



Molde 3



Molde 4



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

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