



I. E. Pedacito de Cielo



Evaluación de Matemáticas 2025-06-28

Datos personales

Apellidos:	
Nombre:	
Firma:	
	Controlado

Número de matrícula

--	--	--	--	--	--	--	--

0	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	0
1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	1
2	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
3	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	3
4	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	4
5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	5
6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	6
7	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	7
8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	8
9	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	9

Este campo no se debe modificar.

Scrambling

0 0

Tipo

005

Identificación del examen

25062800001

Marque de una forma clara. Ejemplo: ☒ No marcado: ☐ o ☐

Este examen será corregido por un sistema automatizado, por lo que no se ha de arrugar, doblar ni ensuciar la hoja. Para marcar, por favor use un **bolígrafo azul o negro**.

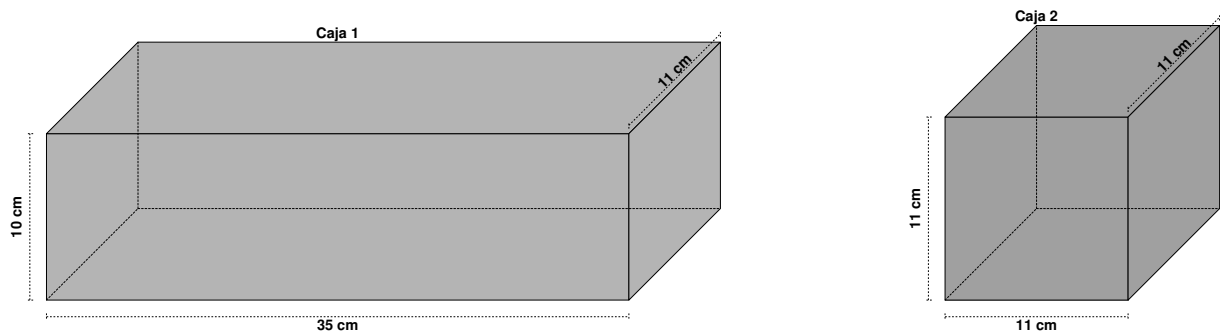
Solo las marcas legibles y bien posicionadas serán evaluadas.

Respuestas 1 - 5

	a	b	c	d
1	☐	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐	☐
	a	b	c	d



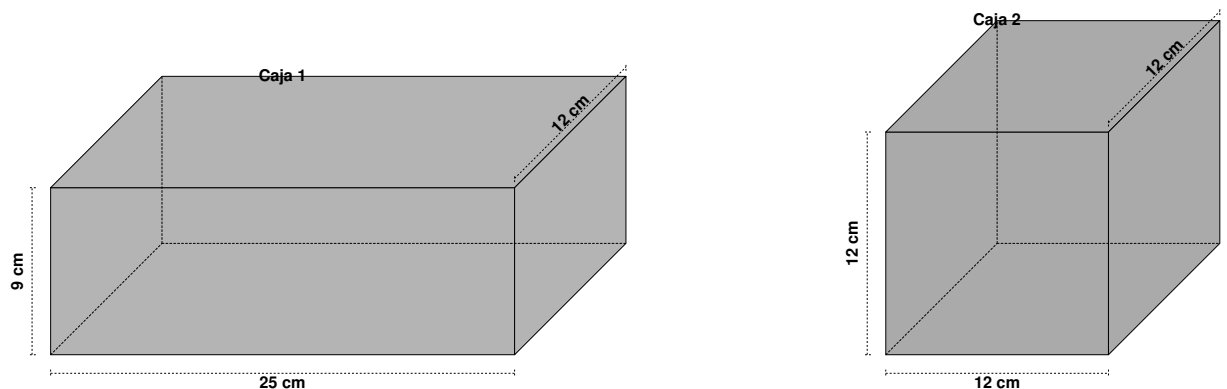
1. Una industria alimentaria necesita evaluar dos tipos de cajas para el empaque de sus productos alimenticios. En la siguiente imagen se muestran las dimensiones de ambas cajas:



- **Caja 1:** Paralelepípedo rectangular de 35 cm × 11 cm × 10 cm
- **Caja 2:** Cubo de 11 cm de lado

¿Cuál es el volumen de la caja que ocupa mayor espacio?

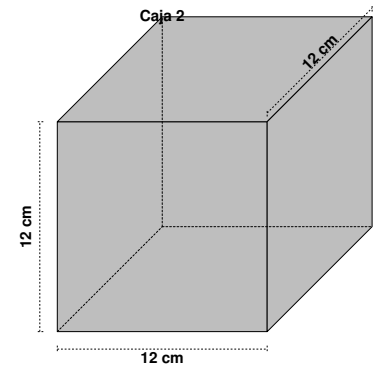
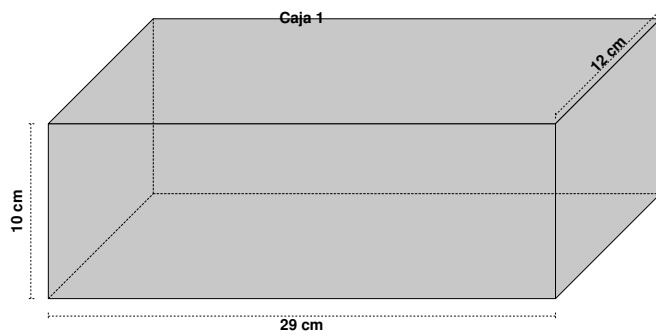
- a. 2888 cm³ porque representa el 75 % del volumen mayor
 - b. 2662 cm³ porque es el doble del volumen de la caja 2
 - c. 3850 cm³ porque el volumen de la caja 1 es 3850 cm³
 - d. 2264 cm³ porque es la media geométrica de los volúmenes
2. Una fábrica de productos alimenticios necesita evaluar dos tipos de cajas para el empaque de sus productos alimenticios. En la siguiente imagen se muestran las dimensiones de ambas cajas:



- **Caja 1:** Paralelepípedo rectangular de 25 cm × 12 cm × 9 cm
- **Caja 2:** Cubo de 12 cm de lado

¿Cuál es el volumen de la caja que ocupa mayor espacio?

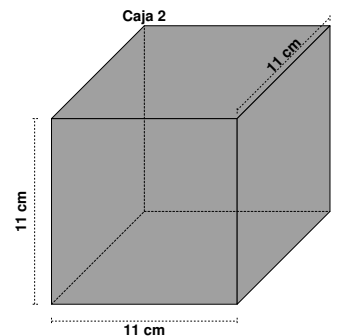
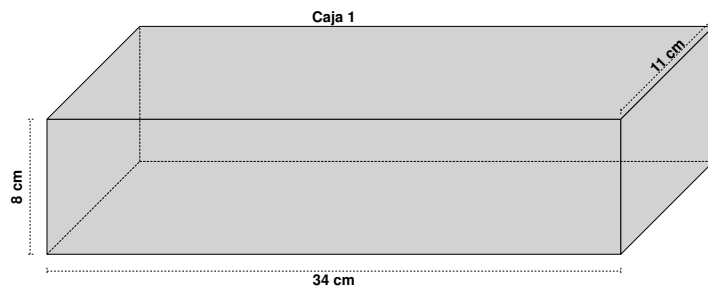
- a. 1728 cm³ porque el volumen de la caja 2 es 1728 cm³
 - b. 4428 cm³ porque es la suma de ambos volúmenes
 - c. 2592 cm³ porque es 1.5 veces el volumen menor
 - d. 2214 cm³ porque es el promedio de ambos volúmenes
3. Una empresa de logística alimentaria necesita evaluar dos tipos de cajas para el empaque de sus productos alimenticios. En la siguiente imagen se muestran las dimensiones de ambas cajas:



- **Caja 1:** Paralelepípedo rectangular de 29 cm × 12 cm × 10 cm
- **Caja 2:** Cubo de 12 cm de lado

¿Cuál es el volumen de la caja que ocupa mayor espacio?

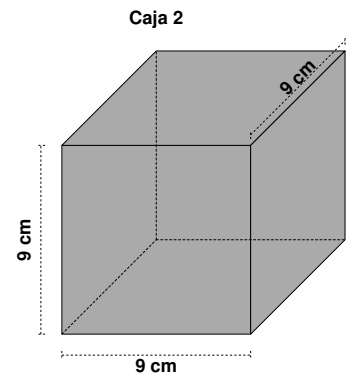
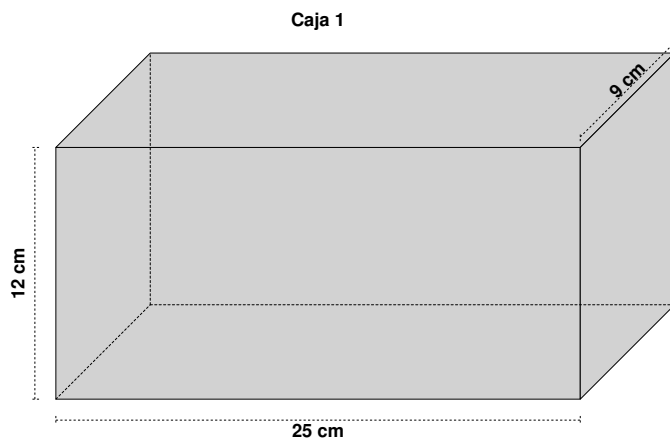
- a. 3480 cm³ porque el volumen de la caja 1 es 3480 cm³
 - b. 5208 cm³ porque es la suma de ambos volúmenes
 - c. 2452 cm³ porque es la media geométrica de los volúmenes
 - d. 1740 cm³ porque es la mitad del volumen de la caja 1
4. Una compañía de distribución de comida necesita evaluar dos tipos de cajas para el empaque de sus productos alimenticios. En la siguiente imagen se muestran las dimensiones de ambas cajas:



- **Caja 1:** Paralelepípedo rectangular de 34 cm × 11 cm × 8 cm
- **Caja 2:** Cubo de 11 cm de lado

¿Cuál es el volumen de la caja que ocupa mayor espacio?

- a. 4323 cm³ porque es la suma de ambos volúmenes
 - b. 2992 cm³ porque el volumen de la caja 1 es 2992 cm³
 - c. 2244 cm³ porque representa el 75 % del volumen mayor
 - d. 2162 cm³ porque es el promedio de ambos volúmenes
5. Una compañía de distribución de comida necesita evaluar dos tipos de cajas para el empaque de sus productos alimenticios. En la siguiente imagen se muestran las dimensiones de ambas cajas:



- **Caja 1:** Paralelepípedo rectangular de 25 cm $\times$ 9 cm $\times$ 12 cm
- **Caja 2:** Cubo de 9 cm de lado

¿Cuál es el volumen de la caja que ocupa mayor espacio?

- a. 1350 cm³ porque es la mitad del volumen de la caja 1
- b. 1458 cm³ porque es el doble del volumen de la caja 2
- c. 3429 cm³ porque es la suma de ambos volúmenes
- d. 2700 cm³ porque el volumen de la caja 1 es 2700 cm³