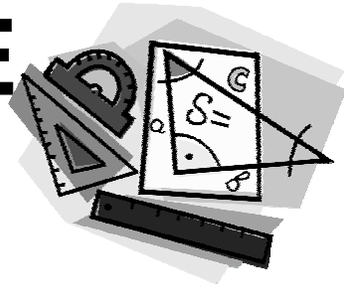




**INSTITUTO  
NACIONAL PARA  
LA EDUCACIÓN  
DE LOS ADULTOS**

*Acreditación y Sistemas*

# EXAMEN DE PRÁCTICA



## FIGURAS Y MEDIDAS

MEVvT. B2MFM.06

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**SEP**

EXAMEN DE PRÁCTICA

**MFM.06**

Las preguntas de este examen se basan en las habilidades y conocimientos que se desarrollan y fortalecen en el módulo *Figuras y Medidas* del Modelo de Educación para la Vida y el Trabajo.

1. ¿Cuál de los siguientes dibujos tiene escrito el nombre de la unidad de medida que sirve para medirlo?

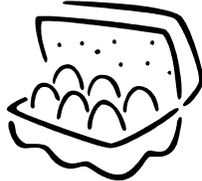
A) **centímetro**



B) **metro**



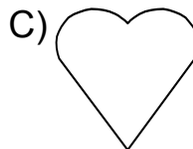
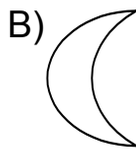
C) **kilogramo**



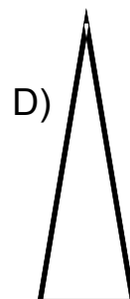
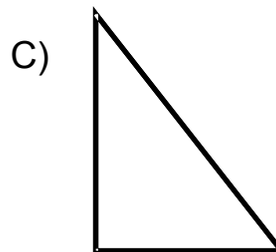
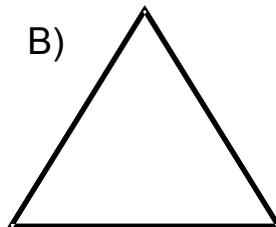
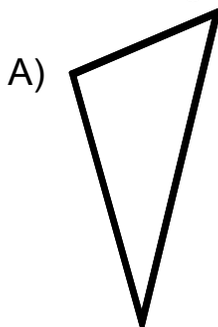
D) **litro**



2. ¿Cuáles de las siguientes figuras tiene líneas **perpendiculares**?



3. ¿Cuál de los siguientes triángulos se llama **equilátero**, por tener sus lados iguales?

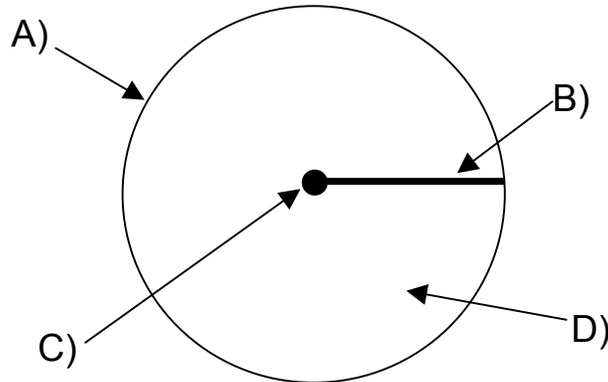


4. El siguiente dibujo tiene



- A) 4 ejes de simetría.                      B) 3 ejes de simetría.  
 C) 2 ejes de simetría.                    D) 1 eje de simetría.

5. ¿Con qué letra está señalada la circunferencia?



6. La opción que completa la información correctamente es:

*En 5 centímetros hay \_\_\_\_\_ milímetros.*

- A) 5                      B) 50                      C) 500                      D) 5 000

7. En la tienda de Doña Juana venden bolsitas de 100 gramos de canela molida. Si ella tiene 1 kilo de canela, ¿cuántas bolsitas son?

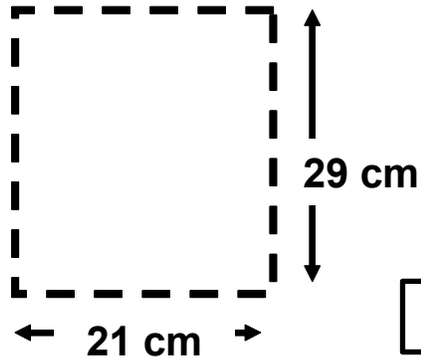
- A) 10 bolsitas.    B) 20 bolsitas.    C) 50 bolsitas.    D) 100 bolsitas.

8. ¿Cuántos **mililitros** hay en 46 **litros**?

- A)        460 ml  
 B)        4 600 ml  
 C)        46 000 ml  
 D)        460 000 ml

9. Lea la siguiente información y conteste la pregunta.

*La maestra de Georgina pidió que dibujaran en una cartulina un margen del tamaño que se representa a continuación.*



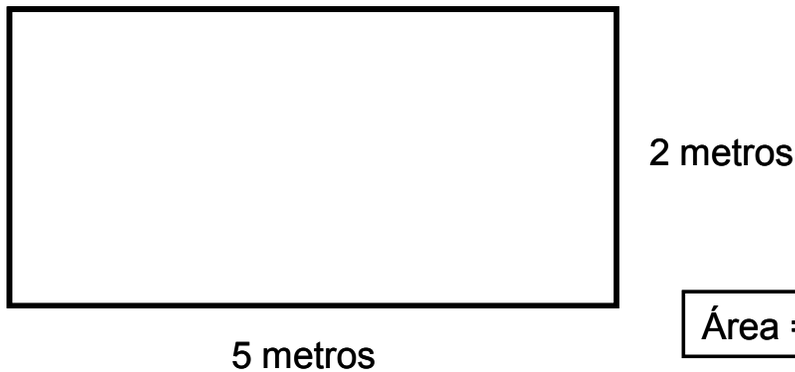
$$P = \text{lado} + \text{lado} + \text{lado} + \text{lado}$$

¿Qué medida tiene el margen?

- A) 100 cm      B) 120 cm      C) 84 cm      D) 90 cm

Lea la siguiente información y conteste la pregunta 19.

*Julián va a alfombrar su recámara, la cuál tiene las siguientes medidas:*



$$\text{Área} = \text{largo} \times \text{ancho}$$

10. ¿Cuál es el área del cuarto que va a alfombrar?

- A) 29 m<sup>2</sup>      B) 27 m<sup>2</sup>      C) 12 m<sup>2</sup>      D) 10 m<sup>2</sup>

**FIN DEL EXAMEN DE PRÁCTICA**



**INSTITUTO NACIONAL PARA LA EDUCACIÓN DE LOS ADULTOS  
DIRECCIÓN DE ACREDITACIÓN Y SISTEMAS  
SUBDIRECCIÓN DE NORMATIVIDAD Y EVALUACIÓN**

**T E M A R I O  
EXÁMENES INTEGRALES**

**FIGURAS Y MEDIDAS  
B2MFM**

Módulo Básico	Nivel intermedio	
	LIBRO DEL ADULTO	
	PÁGINAS	
TEMA	1ª VERSIÓN	2ª VERSIÓN
<b>Medición</b>		
Unidades de medida: litro, kilogramo y metro.	Libro 3 4 - 26	2 - 20
Equivalencia entre metros, centímetros y milímetros.	Libro 3 4 - 7	120 - 128
Equivalencia entre kilogramo y gramo.	Libro 3 8 - 21	120 - 128
Equivalencia entre litro y mililitro.	Libro 3 21 - 26	120 - 128
<b>Geometría</b>		
Líneas paralelas y perpendiculares.	Libro 1 63 - 85	36 - 40
Tipos de triángulos: equilátero, escaleno, isósceles.	Libro 2 12 - 14	70 - 86
Simetría: ejes de simetría.	Libro 2 65 - 72	98 - 101
Partes del círculo: circunferencia, diámetro y radio.	Libro 3 106 - 119	107 - 115
Cálculo del perímetro en círculos, cuadrados, rectángulos y triángulos.	Libro 2 87 - 113	103 - 107
Cálculo del área en círculos, cuadrados, rectángulos y triángulos.	Libro 3 2 - 24	139 - 143