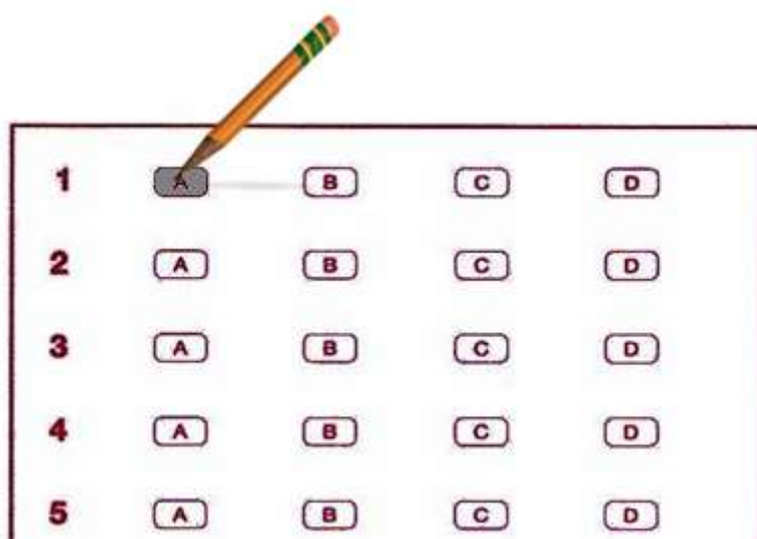


## INSTRUCCIONES

- Lee con atención cada pregunta.
- Las preguntas presentan cuatro opciones de respuesta: A, B, C y D.
- Solo una de las opciones es la correcta.
- Resuelve el ejercicio en el espacio en blanco de la pregunta respectiva.
- Si la respuesta que obtienes es una de las opciones, en la hoja de respuestas pinta completamente el rectángulo de la respuesta que consideres correcta.



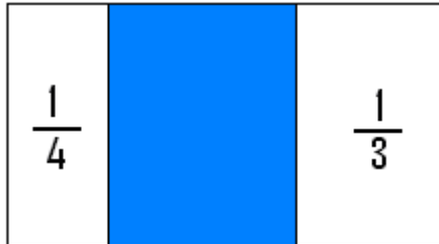
### Toma en cuenta lo siguiente:

- La prueba tiene 20 preguntas.
- Para escribir usa el lápiz que te entregan con la prueba.
- Puedes usar calculadora.
- Si necesitas cambiar una respuesta, debes borrar completamente la equivocada.
- Si no sabes cómo responder a una pregunta, pasa a la pregunta siguiente y cuando termines la prueba, vuelve a las preguntas que no respondiste.

## EJEMPLO

**0** ¿Qué fracción del área de la figura está sombreada?

- A)  $\frac{1}{12}$
- B)  $\frac{5}{12}$
- C)  $\frac{7}{12}$
- D)  $\frac{12}{12}$



M7NS045

Solución:

Sumamos las fracciones de área no sombreadas:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$

La fracción sombreada será la diferencia entre la unidad y el resultado anterior:  $\frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$

La respuesta  $\frac{5}{12}$  corresponde a la letra B.

En la hoja de respuestas pinta completamente el rectángulo que corresponde a la letra B.

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D

## PREGUNTAS Y PROBLEMAS PARA RESOLVER

1.- En un concurso intercolegial de Matemática, se deben contestar 14 preguntas. Cada acierto se premia con USD 20 y por cada error se tiene que devolver USD 50. Si al final el participante ni ganó ni perdió, ¿cuántas preguntas acertó?

- A) 4
- B) 5
- C) 9
- D) 10

MIIIIE028

2.- El promedio de 2 números es 7. El promedio de otros 3 números es 2. El promedio de los 5 números es:

- A) 4
- B) 5
- C) 9
- D) 10

MIIIG022

3.- Carlos y Juan tienen 12 y 32 años, respectivamente. ¿Dentro de cuántos años la edad de Juan será el doble de la edad de Carlos?

- A) 7 años
- B) 8 años
- C) 10 años
- D) 12 años

MIIIIE024

4.- Se quiere invertir USD 8 000 en dos certificados de inversión; el uno produce el 9% de interés anual y el otro es de alto riesgo y produce 14% anual. Si se necesita recibir un ingreso de por lo menos USD 890 al año por las dos inversiones, ¿qué cantidad mínima se debe invertir en el certificado de alto riesgo?

- A) USD 739
- B) USD 1 634
- C) USD 2 236
- D) **USD 3 400**

MIIE024

5.- Una piscina cuadrada de 21 m de lado está rodeada por un camino de ancho uniforme. Si el área del camino es de  $184 \text{ m}^2$ . El ancho del camino es:

- A) - 2 m
- B) 1 m
- C) **2 m**
- D) 23 m

MIIN025

6.- ¿Cuánto cuesta un libro, si su precio dividido por 12 es igual al 29,3% del valor?

- A) USD 0,351
- B) **USD 3,516**
- C) USD 35,16
- D) USD 351,6

MIIN025

7.- Por un préstamo de USD 5 000 se pagan cuotas mensuales que corresponden al 15%. ¿Cuánto se debe pagar diariamente?

- A) USD 10
- B) USD 15
- C) **USD 25**
- D) USD 30

MIIN026

8.- El radio de un círculo es 5 m. Si el radio se incrementa en 2 m, ¿en qué porcentaje se incrementará el área del círculo?

- A) 40%
- B) 50%
- C) 86%
- D) **96%**

MIIE027

9.- En la expresión

$$4 \times \frac{5}{4} - \frac{1}{5}$$
$$4 \times \frac{11}{10} + \sqrt{\frac{4}{25}}$$

realiza todas las operaciones; el

resultado es:

- A) **1**
- B) 2
- C) 3
- D) 4

MIIF029

10.- El 10º término de la progresión aritmética es:

9,  $\frac{17}{2}$ , 8,  $\frac{15}{2}$ , 7,  $\frac{13}{2}$ , ... si se sabe que  $a_n = a_1 + (n-1)r$

- A) 2
- B) 3,5
- C) 4
- D) 4,5

MIIN031

11.- ¿Qué número falta en esta progresión geométrica?

72, 24, 8,  $\frac{8}{3}$ , ..... ,  $\frac{8}{27}$

- A)  $\frac{8}{9}$
- B)  $\frac{9}{8}$
- C)  $\frac{8}{3}$
- D)  $\frac{1}{3}$

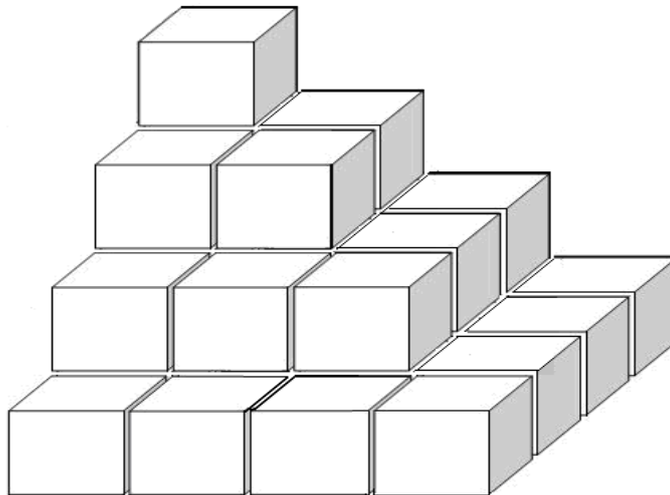
MIIG032

12.- En una encuesta realizada a 40 hogares, se encontró que en cierto día, 15 compraron los diarios El Comercio y Hoy; 23 compraron el diario Hoy; 7 compraron solamente El Comercio. ¿Cuántos hogares NO compraron el periódico?

- A) 10
- B) 15
- C) 23
- D) 30

MIIIIE021

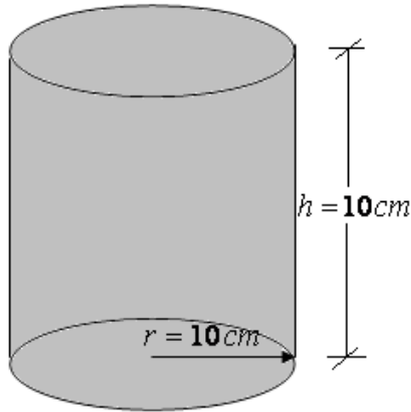
13.- La pirámide está formada con cubos iguales superpuestos. La expresión que permite encontrar el número total de cubos es:



- A)  $n = 4^2 + 3^2 + 2^2 + 1$
- B)  $n = 4 + 3 + 2 + 1$
- C)  $n = 5^2 + 3^2 + 1^2$
- D)  $n = 4^2 + 3^2 + 2^2$

MIIIlog3

14.- La figura representa un recipiente cilíndrico con las dimensiones dadas. La densidad del agua es  $\rho = 1\text{g/cm}^3$ , ¿cuál es la masa de agua que cabe en el recipiente? Recuerde que  $\rho = m/V$



- A) 1.000 g
- B) 1.000  $\pi\text{g}$
- C) 200 g
- D) 200  $\pi\text{g}$

MIIN025

15.- Con una cartulina cuadrada se quiere hacer una caja sin tapa de  $64\text{ cm}^3$  de volumen. Para hacerla, se cortan en las esquinas cuadrados de 4 cm de lado. ¿Cuánto mide el lado de la cartulina cuadrada antes de ser cortada?

- A) 8 cm
- B) 12 cm
- C) 16 cm
- D) 32 cm

MIIN026

16.- Si un objeto es lanzado verticalmente hacia arriba, con una velocidad de 30 m/s; la altura  $h$  que alcanza, en función del tiempo, está dada por la expresión:

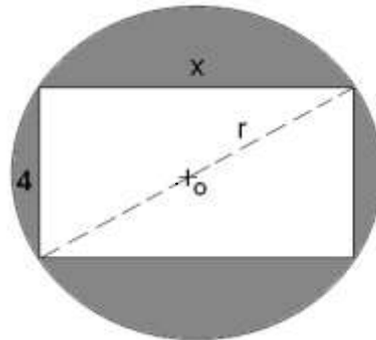
$$h(t) = 30t - 5t^2$$

¿A qué altura se encuentra el objeto después de 1,5 segundos de haber sido lanzado?

- A) 11,25 m
- B) 33,75 m
- C) 37,25 m
- D) 37,50 m

MIIIbF03

17.- Un rectángulo de largo  $X$  y de ancho 4, está inscrito en un círculo. El área sombreada, en función del radio  $r$  del círculo, es:



- A)  $A(r) = \pi r^2 - 8\sqrt{4 - r^2}$
- B)  $A(r) = \pi r^2 - 8\sqrt{r^2 - 4}$
- C)  $A(r) = \pi r^2 - 4\sqrt{4 - r}$
- D)  $A(r) = \pi r^2 - 4\sqrt{r^2 + 16}$

MIIIbF02

18.- El valor, en miles de dólares, de los activos de una empresa en función del tiempo  $t$ , en años, viene dado por la función:

$$f(t) = -4t^2 + 60t - 15$$

El rango de  $t$  es  $1 \leq t \leq 8$

¿En qué instante el valor de los activos es de 185?

- A) 5 años
- B) 7 años
- C) 8 años
- D) 10 años

MIIIF04

**TARIFAS DE ENERGÍA  
ELÉCTRICA EN EL ECUADOR**

<b>EMPRESAS</b>	<b>TARIFA ACTUAL USD/KWh EN CENTAVOS</b>
<b>AMBATO</b>	<b>8,88</b>
<b>BOLÍVAR</b>	<b>10,45</b>
<b>CATEG</b>	<b>7,52</b>
<b>EMELGUR</b>	<b>8,98</b>
<b>NORTE</b>	<b>9,26</b>
<b>QUITO</b>	<b>7,85</b>
<b>RIOBAMBA</b>	<b>9,95</b>
<b>SUCUMBÍOS</b>	<b>8,35</b>

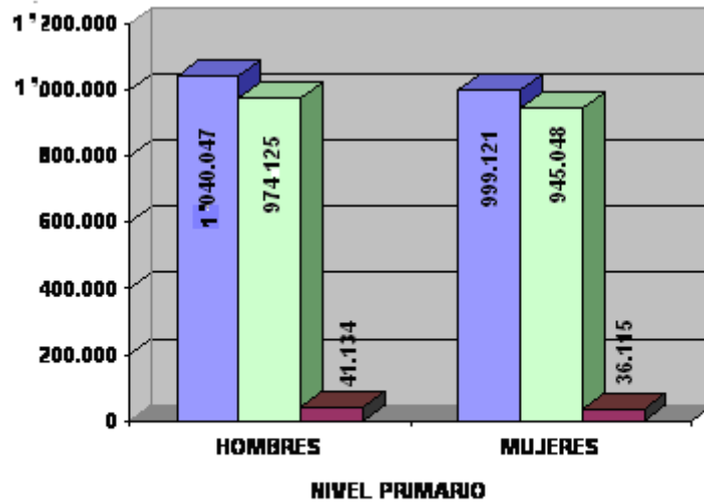
Fuente: El Ciudadano 2008-08, Pág.3.

19.- El costo promedio de 1kwh en el Ecuador es:

- A) 7,52
- B) 8,88
- C) 8,91
- D) 10,45

MIIIE1

**DESCOMPOSICIÓN DE MATRÍCULA DEL NIVEL PRIMARIO  
POR SEXO AÑO ESCOLAR 2006 - 2007**



Fuente: SINEC. ME.

20.- De la información de la gráfica se puede establecer que en el nivel primario se matricularon:

- A) 2' 039.168 alumnos
- B) 1' 980.284 alumnos
- C) 1' 040.047 alumnos
- D) 974.125 alumnos