

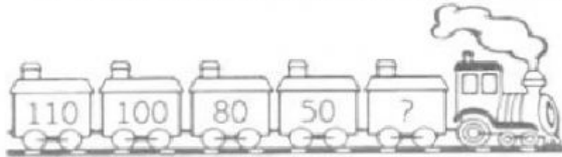


GRADO										
1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º

NOMBRES Y APELLIDOS	
---------------------	--

Un consejo antes de comenzar. Este no es un examen de colegio. No se trata de pasar o perder. No se espera que resuelvas todos los problemas. (Si lo logras, ¡verdad que estás muy bien!) Lo importante es que cada problema que tú resuelvas representa una verdadera victoria. Entre más respuestas tengas mayor probabilidad hay de ganar, Así que ámate a mostrar tus capacidades. ¡Manos a la obra!

1. Halla la mitad del número que falta.



- A) 20 C) 5
 B) 10 D) 15

2. La edad de Luis es 9 años y la de su bisabuelo es el mayor número de 2 cifras impares. ¿Cuál es la diferencia entre ambas edades?

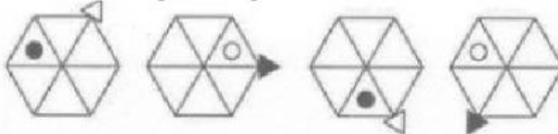
- A) 87 C) 88
 B) 90 D) 89

3. Efectúa e indica el doble de la cifra de las decenas.

$$A = 236 - 98 + 137$$

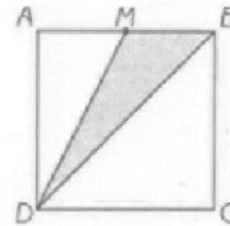
- A) 14 C) 7
 B) 2 D) 6

4. Que figura sigue



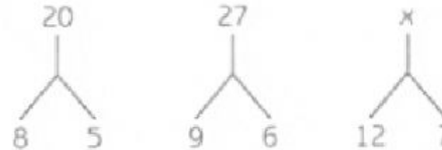
- A) C)
 B) D)

5. Halla el área de la región sombreada, si el cuadrado ABCD tiene por perímetro 72 cm y además M es punto medio del lado AB.



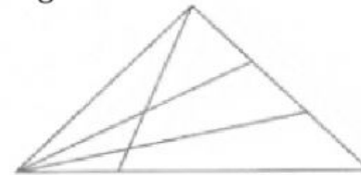
- A) 162 cm^2 C) 91 cm^2
 B) 36 cm^2 D) 81 cm^2

6. Halla el valor de x



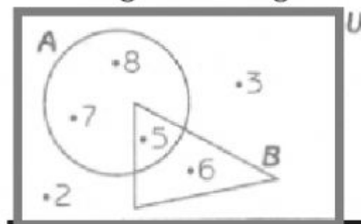
- A) 52 C) 42
 B) 38 D) 20

7. ¿Cuántos triángulos hay en la imagen?



- A) 14 C) 12
 B) 15 D) 13

8. Dado el siguiente diagrama



Indica cuántos de los siguientes enunciados son falsos

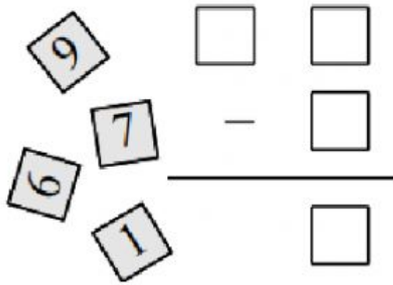
- I. $8 \notin B$ III. $n(A)=3$
 II. $6 \in A$ IV. $5 \in U$
 A) 4 C) 3
 B) 2 D) 1

9. Mateo tiene 2 billetes de \$100.000; 3 billetes de \$50.000 y un billete de \$10.000. Si Claudia tiene la misma cantidad de dinero que Mateo, pero en billetes de \$2000, ¿cuántos billetes tiene Claudia?

- A) 90 C) 60
 B) 180 D) 540

TABLA DE RESPUESTAS									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

10. Al ubicar las tarjetas adecuadamente, se tiene que la resta es



- A) 7 C) 1
 B) 4 D) 3