

Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: **1º A / B**

Fecha: \_\_\_\_\_ Valor: **58 puntos**

I. Realiza las siguientes restas (6 pts.)

32	64	93
<u>-18</u>	<u>-29</u>	<u>-39</u>

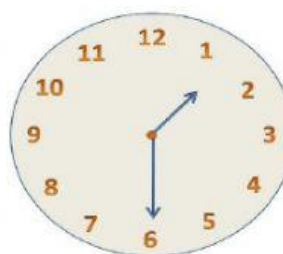
II. Resuelve las siguientes sumas llevando (6 pts.)

76	48	98
<u>+25</u>	<u>+53</u>	<u>+37</u>

III. Escribe la hora (en número) que indica el reloj (5 pts.)



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

IV. Cuántas monedas de 25 centavos tiene un balboa; \_\_\_\_\_

Cuántas monedas de 10 centavos hay en un balboa: \_\_\_\_\_

Cuántas monedas 50 centavos hay en un balboa; \_\_\_\_\_

V. Cuenta de 10 en 10(5 pts.)

10 centavos



10 centavos



10 centavos



10 centavos



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

VI. Marca con un ✓ que objeto pesa más( 4 pts.)

A.



B.



VII. Resuelve las siguientes divisiones (12 pts.)

$$20 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

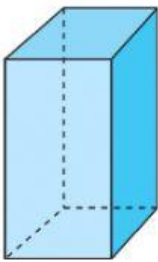
VIII. Anota el nombre de la figura plana que corresponda (3 pts.)

A. Tiene cuatro lados de igual medida \_\_\_\_\_

B. Tiene tres vértices. \_\_\_\_\_

C. Está formado solamente por líneas curvas \_\_\_\_\_

IX. Escribe la cantidad de caras que tiene cada cuerpo geométrico (2 pts.)



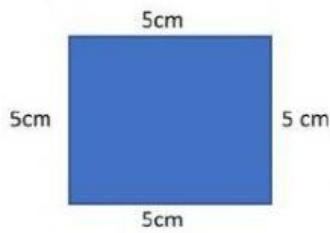
\_\_\_\_\_ caras



\_\_\_\_\_ cara

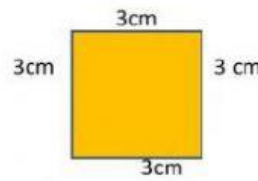
X. Calcula el perímetro de cada figura (15 pts.)

- Calcula el perímetro de cada cuadrado:



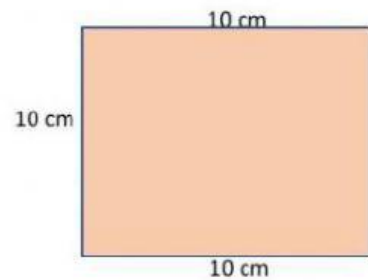
$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$