



**Escuela de Educación Básica Particular
JOSÉ MARTÍ
Examen Quimestral**

NOMBRE:

CURSO: CUARTO AÑO DE EDUCACIÓN BÁSICO

1. ENCUENTRE EL PATRÓN Y COMPLETE:

5, 10, _____, 20, _____, 30, _____, _____, _____.

90, 80, _____, _____, 50, _____, _____, _____.

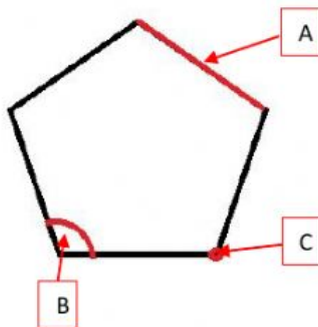
3, 6, 9, _____, _____, _____, _____.

2. RESUELVA LAS SIGUIENTES OPERACIONES COMBINADAS

➤ $50 - 20 + (15 \times 2) =$
 $50 - 20 + 30$

➤ $(36 + 6) - 10 \times 2 =$
 $30 - 10 \times 2$

3. ESCRIBA LAS PARTES DEL POLÍGONO



A

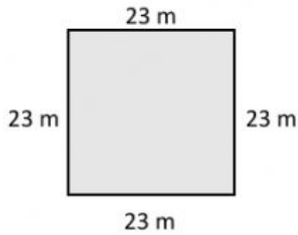
B

A

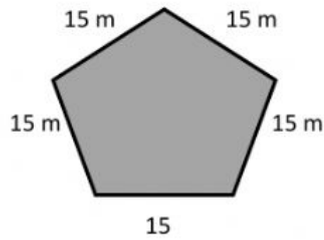


Escuela de Educación Básica Particular
JOSÉ MARTÍ
Examen Quimestral

4. CALCULE EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS



TOTAL



TOTAL

5. ESCRIBA LA RESPUESTA CORRECTA

$5 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 \times 2 = \square$

6. RESUELVA LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

$$\begin{array}{r} 731 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$