

	<b>SOPORTE PEDAGÓGICO</b>	<b>VERSIÓN: 00</b>
	<b>CÓDIGO: SP – CTS – RM – 1° SEC</b>	Página 1 de 2

<b>Área/sub-área</b>	<b>Raz. Matemático</b>
<b>Grado y sección</b>	<b>1° A - B</b>
<b>Semana</b>	<b>05 – III BIMESTRE</b>
<b>Profesor(a)</b>	<b>WILSON AVALOS CRUZ</b>

1. La suma de 5 números consecutivos es igual a 60. Determina el número intermedio.
  - a. 12
  - b. 13
  - c. 14
  - d. 15
  - e. 16
  
2. La suma de cuatro números pares consecutivos es igual a 156. Calcula el número mayor.
  - a. 40
  - b. 42
  - c. 44
  - d. 46
  - e. 48
  
3. El exceso del triple de un número sobre 42 es igual al exceso de 286 sobre dicho número. ¿Cuál es el número?
  - a. 80
  - b. 82
  - c. 85
  - d. 90
  - e. 94
  
4. Pedro gasta  $\frac{1}{5}$  del dinero que tenía y luego,  $\frac{1}{15}$  del resto, observando que le queda finalmente 112 soles. Calcula cuánto dinero tenía al principio.
  - a. S/ 110
  - b. S/ 120
  - c. S/ 130
  - d. S/ 140
  - e. S/ 150