



NOMBRE: _____

PRIMERA PARTE

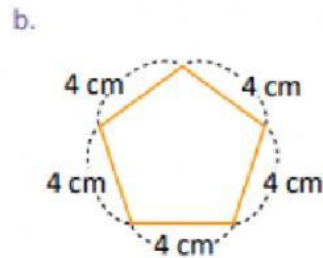
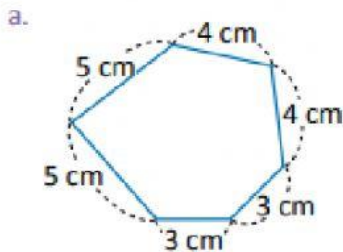
INDICACIÓN: Traslada el numeral de la izquierda al paréntesis de la derecha.

- | | | |
|--|-----|-----------------------|
| 1. Números naturales o cero que al dividirse entre 2, el residuo es 0. | () | Máximo común divisor |
| 2. Números naturales que al dividirse entre 2, el residuo es diferente de 0. | () | Mínimo común múltiplo |
| 3. Los múltiplos de números que coinciden se llaman | () | Múltiplos comunes |
| 4. El menor de los múltiplos comunes se llama | () | Números impares |
| 5. El mayor de los divisores comunes se llama | () | Números pares |

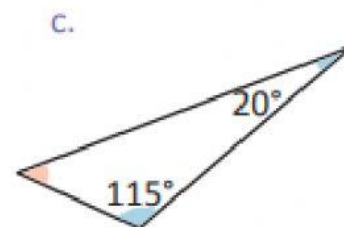
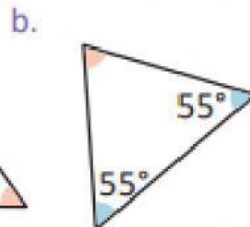
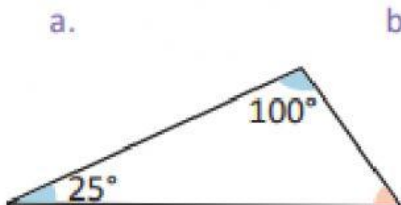
SEGUNDA PARTE

INDICACIÓN: Lee cada uno de los numerales y realiza el proceso de cada uno, la respuesta escríbela a lapicero.

1. Calcula el perímetro de cada uno de los siguientes polígonos.

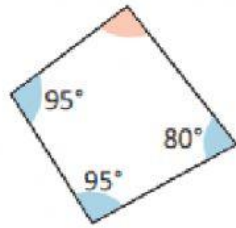


2. Calcula la medida del ángulo desconocido en cada uno de los siguientes triángulos.

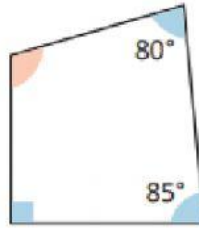


3. Calcula la medida del ángulo desconocido en cada uno de los siguientes cuadriláteros.

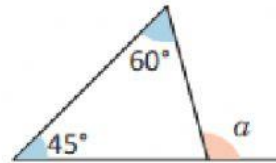
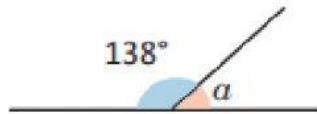
a.



b.

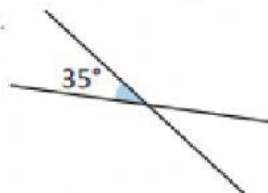


4. ¿Cuál es la medida del ángulo a?

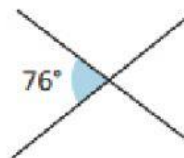


5. A partir del ángulo dado, colorea su ángulo opuesto por el vértice y escribe la medida de dicho ángulo

a.



b.



6. Completa el siguiente esquema de multiplicación.

$$\begin{array}{r}
 0,2 \times 6 = \square \\
 \times 10 \quad \quad \quad \uparrow \div 10 \\
 \square \times \square = \square
 \end{array}$$

6. Escribe el número según el orden en que se realiza la división.

○

D	U	d	c		
4	8	9	3	2	1
-	4	2		2	3
	6	9		U	d
	-	6	3		
		6	3		
		-	6	3	
			0		

○

D	U	d	c		
4	8	9	3	2	1
-	4	2		2	
	6			U	

○

D	U	d	c		
4	8	9	3	2	1
-	4	2		2	
	6	9		U	

Todo aquel que llega a una casa salesiana, llega de la mano de María Auxiliadora.