
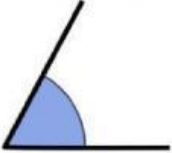
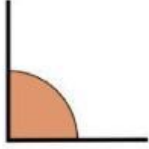



	COLEGIO SAN AGUSTÍN		CODIGO: GAC-FOR 4	
	PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA		FECHA 10-09-2024	
	EVALUACIÓN ACUMULATIVA		VERSIÓN : 01	PAG 1 de 1

Evaluación Acumulativa Matemáticas			
Nombre:		Grado:	
Fecha:		Docente:	
Nota:		Observación:	

1. Nombra correctamente cada ángulo.

2. Completa la tabla de polígonos.

FIGURA	NÚMERO DE LADOS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMEROS DE ÁNGULOS	NOMBRE
				
				
				

	COLEGIO SAN AGUSTÍN		CODIGO: GAC-FOR 4	
	PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA		FECHA 10-09-2024	
	EVALUACIÓN ACUMULATIVA		VERSIÓN : 01	PAG 2 de 1

3. Un polígono con 6 vértices ¿Qué nombre tiene?

- a. Triángulo
- b. Cuadrilátero
- c. Hexágono
- d. Pentágono

4. Un polígono con 8 vértices ¿Qué nombre tiene?

- a. Triángulo
- b. Cuadrilátero
- c. Hexágono
- d. Octágono

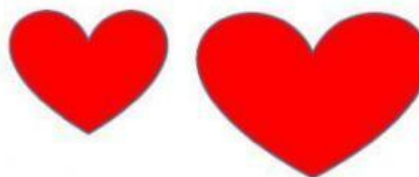
5. Clasifica si son congruentes o semejantes.


-----









	COLEGIO SAN AGUSTÍN		CODIGO: GAC-FOR 4	
	PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA		FECHA 10-09-2024	
	EVALUACIÓN ACUMULATIVA		VERSIÓN : 01	PAG 3 de 1

6. Resuelve las siguientes divisiones.

$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$
$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$

7. Escribe en el recuadro azul si la división es exacta o inexacta.

$\begin{array}{r} 79 \overline{) 2} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \overline{) 3} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \overline{) 5} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$
$\begin{array}{r} 78 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \overline{) 9} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$

8. Encierra los divisores de los siguientes números.

25	→	1	3	5	7	9	10	12	25
12	→	1	3	4	6	9	10	11	12
20	→	1	2	3	4	5	6	10	20
7	→	1	2	4	7	14	21	28	35