



Unidad Educativa Particular "La Consolata"
Periodo Lectivo 2020 - 2021

Lección Sumativa1 del Segundo Parcial correspondiente al
Primer Quimestre

Asignatura: Matemáticas

APELLIDOS Y NOMBRES: _____

Grado: _____

3º E.G. B

calificación

Fecha: _____

Paralelo: _____

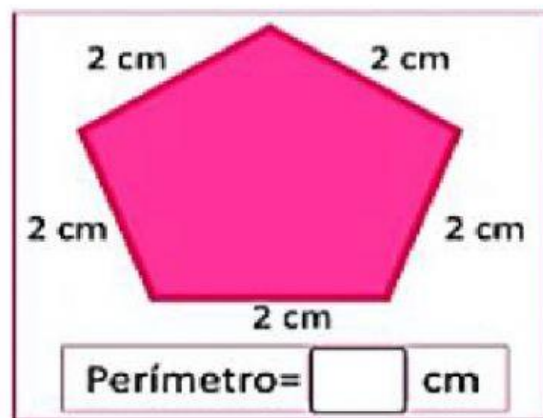
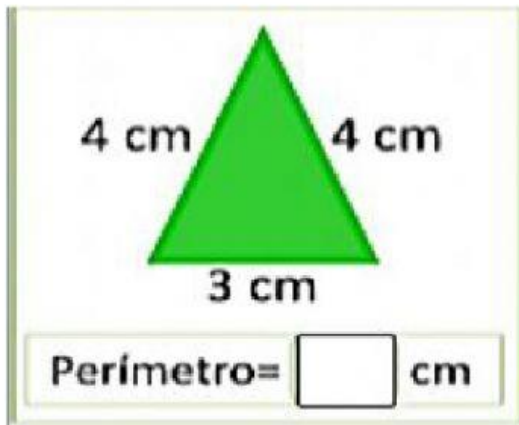
NOTA:

- ✓ Utilice material de apoyo como cuaderno y texto.
- ✓ Utilice lápices de colores en las preguntas que corresponda.
- ✓ Contestar de acuerdo a lo aprendido.
- ✓ En caso de tener dudas comunicarse con su tutor por interno.

Indicador: Reconocer el perímetro.

1.- Calcula el perímetro de los polígonos.

(2P 1c/u)



Indicador: Identifica la unidad y decena.

2.- Escribe los números formados por los siguientes órdenes de unidades.

(2P 0.5c/u)


5C	9D	5U	595
7C	8D	2U	
6C	7D	3U	
4C	5D	1U	

Indicador: Observa y reconocer los elementos de cada conjunto.

3.- Relacione los elementos de los conjuntos según correspondan. (3 P 1c/u)


Conjunto de salida

A



Conjunto de llegada

B



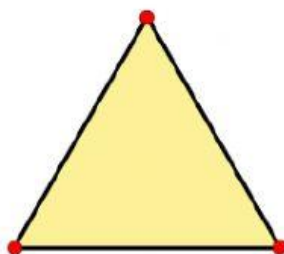
Indicador: Organiza y representa la unidades y las decenas.

4.- Identifico y ubico la cantidad representada en cada ábaco (2 P 0.5c/u)

Figure 1 shows the schematic representation of the four datasets. Each dataset is represented by a vertical column of colored squares (red, green, blue) corresponding to the three conditions (C, D, U). The number of squares in each column represents the number of subjects in that condition for that dataset. The datasets are: 195 (C: 10, D: 10, U: 10), 842 (C: 10, D: 10, U: 10), 418 (C: 10, D: 10, U: 10), and 363 (C: 10, D: 10, U: 10).

Indicador: Reconoce y selecciona la respuesta correcta las vértices, lados y ángulos de las figuras geométrica.

5.- ¿Cuántos lados, vértices y ángulos tiene esta figura geométrica? (1Punto)



- A. 2 lados, 3 vértices y 1 ángulo**
B. 1 lados, 2 vértices y 3 ángulos
C. 4 lados, 3 vértices y 1 ángulo
D. 3 lados, 3 vértices y 3 ángulos

Elaborado por:
Lic. Fátima Yagual

Revisado por: Lic. Julia Hernández
Coordinación Académica