



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

Lección Sumativa 1 del Segundo Parcial correspondiente al
Primer Quimestre

Asignatura: Matemáticas

APELLIDOS Y NOMBRES: _____

Grado: _____

4º E.G. B

calificación

Fecha: _____

Paralelo: _____

NOTA:

- ✓ Utilice material de apoyo como cuaderno y texto.
- ✓ Contestar de acuerdo a lo aprendido.
- ✓ En caso de tener dudas comunicarse con su tutor por interno.

Indicador: Reconocer la clase de ángulo.

1. Completa con las siguientes palabras.

(1.5P – 0.5c/u)

agudo

recto

obtuso

Este ángulo



es un ángulo

_____.

Este ángulo



es un ángulo

_____.

Este ángulo



es un ángulo

_____.

Indicador: Identifica el metro, decímetro y centímetro

2.- Escribe los números formados centímetros y decímetros.

(2P 0.5c/u)



• 1 m = 10 dm

• 1 m = 100 cm

1. Completa.

1 m = _____ cm

8 m = _____ dm

5 m = _____ cm

2 m = _____ dm

Indicador: identifica los elementos de la circunferencia.

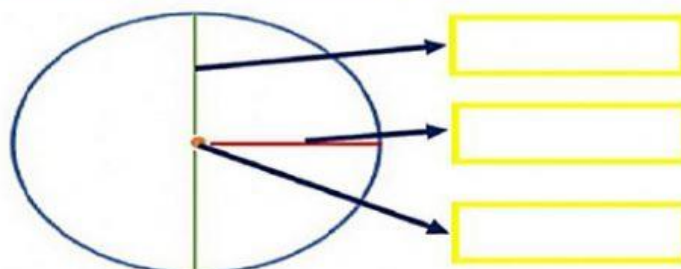
4.- ubica los elementos de la circunferencia

(1.5 P -0.5c/u)

radio

diámetro

centro



Indicador: Observa y reconocerlas propiedades de la adición.

(2 P 1c/u)

3.- Relacione las propiedades con cada ejemplo.

$$\begin{array}{c} 21 + 13 = 13 + 21 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 34 \quad \quad \quad 34 \end{array}$$

33	+	0	=	
16	+	0	=	

$$\begin{array}{c} (12 + 3) + 6 = 12 + (3 + 6) \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 15 + 6 \quad \quad 12 + 9 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 21 \quad \quad \quad 21 \end{array}$$

propiedades modulatoria

propiedades asociativa

propiedades conmutativa

Indicador: Reconoce y selecciona la respuesta

(3P -0.5c/u)

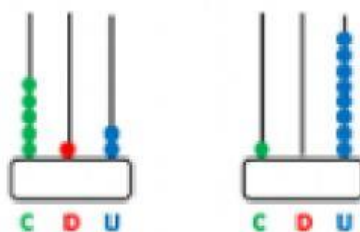
✚ ¿A qué grupo pertenecen estos objetos?

- A. Poliedros
- B. Cuerpos redondos
- C. Figuras planas
- D. Todas las anteriores



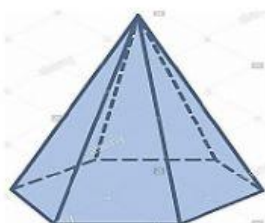
✚ Los números que se representan en los ábacos son respectivamente:

- A. 652 y 486
- B. 256 y 684
- C. 512 y 108
- D. 156 y 476



✚ Observa la pirámide. La afirmación incorrecta es:

- A. tiene seis caras laterales
- B. sus caras laterales son triángulos
- C. tiene una base hexagonal
- D. tiene siete cúspides



Elaborado por:
Lic. Fátima Yagual

Revisado por: Lic. Julia Hernández
Coordinación Académica