

**Lección Sumativa1 del Segundo Parcial correspondiente al
Primer Quimestre****Asignatura: Matemáticas****APELLIDOS Y NOMBRES:**

Fecha:

Grado:

Paralelo:

4º E.G. B

calificación

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)



$$\bullet 1\text{ m} = 10\text{ dm}$$

$$\bullet 1\text{ m} = 100\text{ cm}$$

1 Completa.

$$1\text{ m} = \boxed{}\text{ cm}$$

$$8\text{ m} = \boxed{}\text{ dm}$$

$$5\text{ m} = \boxed{}\text{ cm}$$

$$2\text{ m} = \boxed{}\text{ dm}$$

Indicador: identifica los elementos de la circunferencia.

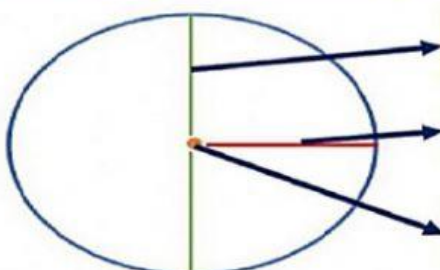
- 4.- ubica los elementos de la circunferencia

(1.5 P -0.5c/u)

radio

diámetro

centro



Indicador: Observa y reconoce las propiedades de la adición.

(2 P 1c/u)

3.- Relacione las propiedades con cada ejemplo.

$$21 + 13 = 13 + 21$$

propiedades modulativa

33	+	0	=	<input type="text"/>
16	+	0	=	<input type="text"/>

propiedades asociativa

$$(12 + 3) + 6 = 12 + (3 + 6)$$

propiedades conmutativa

Indicador: Reconoce y selecciona la respuesta

(3P -0.5c/u)

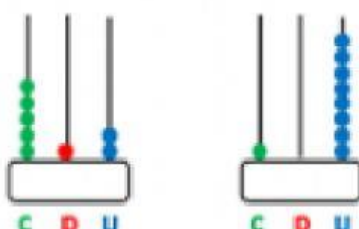
✚ ¿A qué grupo pertenecen estos objetos?

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



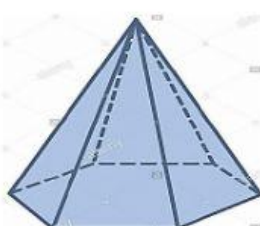
✚ Los números que se representan en los ábacos son respectivamente:

- 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