



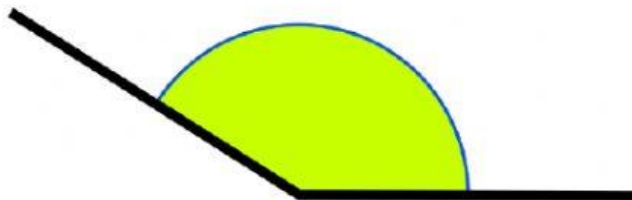
**ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA  
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”**

**EXAMEN DEL I QUIMESTRE  
MATEMÁTICA  
5TO. GRADO “A”**

Nombre: \_\_\_\_\_

Docente: Lic. Henry Morán Alcivar

1. El m.c.m. entre 4, 8 y 12 es:  
A. 12  
B. 24  
C. 36  
D. 48
2. Seleccione el número que no es compuesto  
A. 22  
B. 44  
C. 29  
D. 39
3. En 3000 metros hay  
A. 3 cm  
B. 3 Hm  
C. 3 Dam  
D. 3 Km
4. La figura que se muestra que ángulo es:  
A. Agudo  
B. Llano  
C. Obtuso  
D. Recto



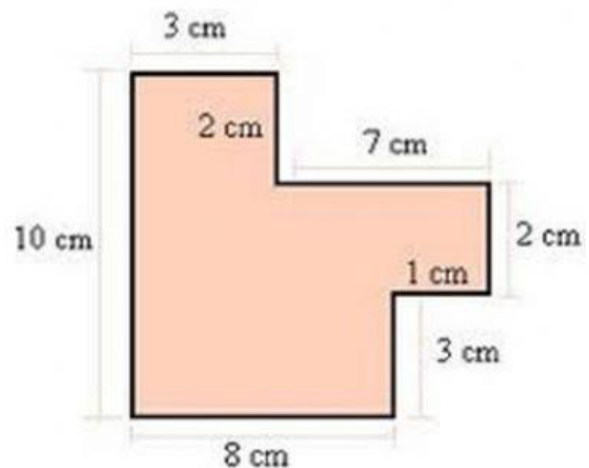
5. Complete la tabla

Múltiplos	metros	metros	Submúltiplos
	1000 m	1 m	mm
1 dam		1 m	cm

6. El cuadrilátero es:
- Triángulo
  - Círculo
  - Pentágono
  - Rectángulo
7. El resultado de la operación  $345\,678 - 106\,987$  es:
- 452 665
  - 238 691
  - 38 691
  - 283 691
8. La expresión  $4 + (12 \times 10) = (4 \times 12) + (4 \times 10)$  es:
- Propiedad Asociativa
  - Elemento Neutro
  - Propiedad Distributiva
  - Propiedad conmutativa

9. El perímetro de la siguiente figura es:

- 26 cm
- 36
- 16 cm
- 36 cm

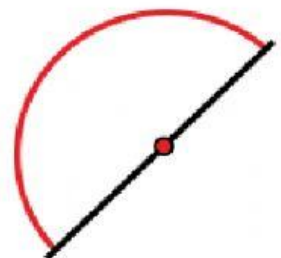
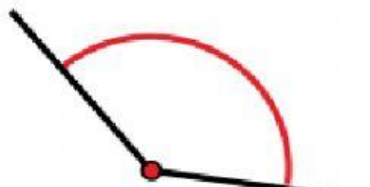
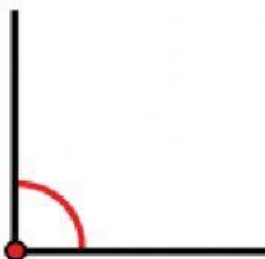


10. Convertir las siguientes medidas (Sólo colocar la respuesta)

456 hm a dm =

4500 mm a m =

11. Escriba el nombre de los siguientes ángulos



12. Dos amigas recorren la misma ruta pero salen de puntos opuestos. Al encontrarse, la primera ah recorrido 1750 m y la segunda 2892 m. ¿Cuál es la longitud de la ruta?
- A. 1142 m
  - B. 4642 m
  - C. 1162 m
  - D. 1124 m
13. Todo número que termina en 5 es divisible para:
- A. 2
  - B. 3
  - C. 5
  - D. 10
14. Un elemento no es de la división:
- A. Dividendo
  - B. Factor
  - C. Divisor
  - D. Cociente
15. Un divisor de 24 es:
- A. 3
  - B. 9
  - C. 22
  - D. 7
16. Al descomponer el 420 en factores primos se obtiene:
- A.  $2 + 2 + 3 + 5 + 7$
  - B.  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
  - C.  $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7$
  - D.  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7$
17. Los divisores de un número son aquellos números que:
- A. Suman entre sí
  - B. Multiplican por uno
  - C. Dividen exactamente
  - D. Tienen división inexacta

18. Elija la opción incorrecta

❖ Todo número terminado en 0 es divisible para:

- A. Para 2
- B. Para 5
- C. Para 4
- D. Para 10

19. Camilo tiene 525 panes y quiere repartirlo entre 25 personas. ¿Cuántos panes le toca a cada uno?

- A. 20
- B. 15
- C. 12
- D. 21

20. El m.c.d. entre 9 y 21 es:

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 21