



**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

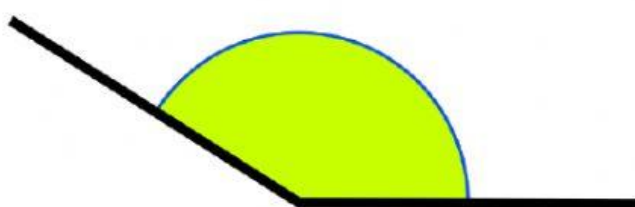
- A. 22
- B. 44
- C. 29
- D. 39

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:

- A. Triángulo
- B. Círculo
- C. Pentágono
- D. Rectángulo

7. El resultado de la operación $345\ 678 - 106\ 987$ es:

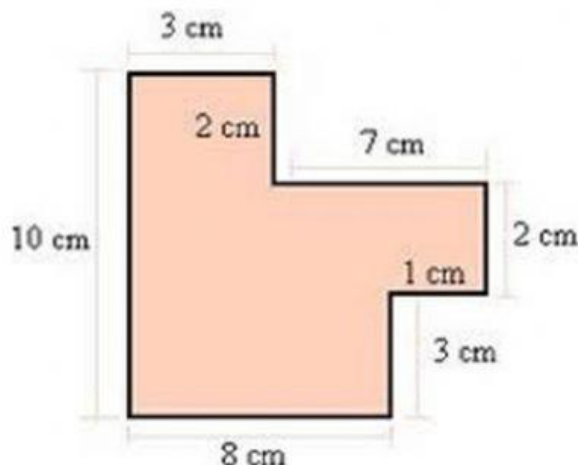
- A. 452 665
- B. 238 691
- C. 38 691
- D. 283 691

8. La expresión $4 + (12 \times 10) = (4 \times 12) + (4 \times 10)$ es:

- A. Propiedad Asociativa
- B. Elemento Neutro
- C. Propiedad Distributiva
- D. Propiedad conmutativa

9. El perímetro de la siguiente figura es:

- A. 26 cm
- B. 36
- C. 16 cm
- D. 36 cm

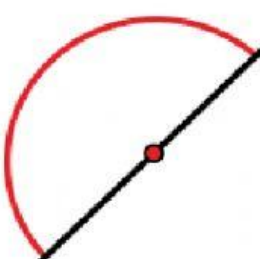
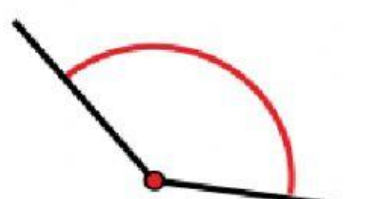
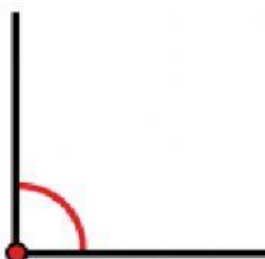


10. Convertir las siguientes medidas (Sólo colocar la respuesta)

$$456 \text{ hm} \text{ a dm} =$$

$$4500 \text{ mm} \text{ a m} =$$

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