

**FEBRERO Y MARZO****Instrucciones:**

Responda las preguntas rellenoando el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

1. ¿Qué número representa la notación desarrollada  $4CM + 5DM + 8UM + 3C + 4D + 2U$ ?

- A. 458423  
 B. 485342  
 C. 458342  
 D. 458243

2. ¿Cuál es la notación desarrollada del número **860403**?

- A.  $80000 + 60000 + 40 + 3$   
 B.  $800000 + 6000 + 40 + 3$   
 C.  $80000 + 6000 + 400 + 3$   
 D.  $800000 + 60000 + 400 + 3$

3. ¿Cuál es el número ochocientos cincuenta y cuatro mil doscientos treinta y cinco?

- A. 854235  
 B. 845235  
 C. 854325  
 D. 845325

4. ¿Cuál es el número cuatrocientos cinco mil quinientos uno?

- A. 405051  
 B. 405501  
 C. 450051  
 D. 450501

5. ¿Cuál es el resultado de  $9633 + 973$ ?

- A. 8660  
 B. 9506  
 C. 10606  
 D. 19363

6. ¿Cuál es el resultado de  $16506 + 253$ ?

- A. 16253  
 B. 16759  
 C. 31806  
 D. 41806

7. En el año 2001, Tegucigalpa tenía 1089200 habitantes y San Pedro Sula 490600 habitantes. ¿Cuántos habitantes en total había en las dos ciudades?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

8. En una granja se recogieron 9113 huevos el lunes y 11094 el martes. ¿Cuántos huevos se recogieron en los dos días?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

9. En una fábrica se empacaron 5800 libras de camarones en una semana y 7958 en la siguiente semana. ¿Cuántas libras de camarones se empacaron en las dos semanas?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

10. Encuentre el resultado de  $86934 - 5702$ .

R: \_\_\_\_\_

11. ¿Cuál es el resultado de  $28903 - 17521$ ?

- A. 11322
- B. 11382
- C. 11422
- D. 11482

12. A una escuela llegaron 3279 libros de texto de Español y Matemáticas. Si 1853 son de Matemáticas, ¿cuántos textos son de Español?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

13. En el año 2001, Comayagua tenía 77400 habitantes y Choluteca tenía 101600 habitantes. ¿Cuántos habitantes más tenía Choluteca que Comayagua?

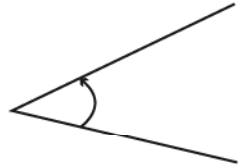
P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

14. Para construir una casa, don Manuel compró 14034 ladrillos y utilizó 12556. ¿Cuántos ladrillos le sobraron?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

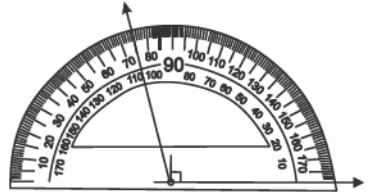
15. ¿Qué tipo de ángulo es el que se muestra?

- A. Obtuso
- B. Llano
- C. Agudo
- D. Recto



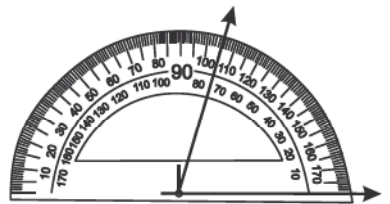
16. ¿Cuánto mide el ángulo presentado en la figura?

- A.  $120^\circ$
- B.  $110^\circ$
- C.  $105^\circ$
- D.  $100^\circ$

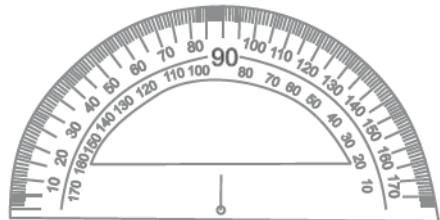


17. ¿Cuánto mide el ángulo presentado en la figura?

- A.  $70^\circ$
- B.  $75^\circ$
- C.  $80^\circ$
- D.  $85^\circ$

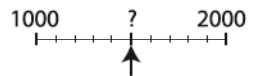


18. Construya un ángulo que mida  $80^\circ$  y señale su vértice y sus lados.



19. ¿Cuál es el número que indica la flecha?

- A. 1200
- B. 1500
- C. 1700
- D. 1800



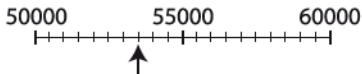
20. ¿Cuál es el número que indica la flecha?

- A. 2200  
 B. 2400  
 C. 2600  
 D. 2800



21. ¿Cuál es el número que indica la flecha?

- A. 54000  
 B. 53500  
 C. 53000  
 D. 52500



22. ¿Qué número es menor que 56836?

- A. 54942  
 B. 56900  
 C. 57524  
 D. 59837

23. ¿Qué número es mayor que 479345?

- A. 459346  
 B. 468576  
 C. 479298  
 D. 479497

**FIN DE LA PRUEBA**

**Tabla de resultados de la prueba  
 Febrero y marzo - Cuarto grado**

Insatisfactorio	Debe Mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 32	33 - 45	46 - 58	59 - 69
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>