

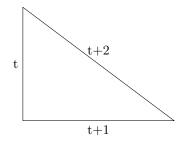
Prueba Bimestral I Matemáticas 9° Formulario **B**



Germán Avendaño Ramírez *

Esta prueba consta de preguntas tipo I (selección múltiple con única respuesta). Marque la respuesta que considere correcta en el cuadro de respuestas dado. Haga las operaciones en una hoja aparte. **NO** dañe ni marque este material

Conteste las preguntas 1-2 teniendo presente la figura (triángulo) $\,$



- 1. El perímetro de este triángulo es:
 - A. 4t + 3
 - B. 3t 3
 - C. 3t + 3
 - D. 4t 3
- 2. El área del triángulo de la figura mostrada es igual a:
 - A. $t^2/2$
 - B. $t^2/2 + t/2$
 - C. $t^2 + t/2$
 - D. $t^2 + t$
- 3. Una cinta de longitud $7\frac{1}{5}$ decímetros se divide en 6 partes de igual longitud. Cada parte mide:
 - A. $\frac{6}{5}$ decímetros
 - B. $\frac{5}{6}$ decímetros
 - C. $\frac{7}{5}$ decímetros
 - D. 3 decímetros

- 4. Un obrero empieza a trabajar el 1° de enero de 2005 con un sueldo de \$800.000 mensuales. Cada 6 meses recibe un aumento de $5\,\%$ sobre el sueldo anterior. En febrero de 2006, el obrero recibirá:
 - A. \$840000
 - B. \$882000
 - C. \$880000
 - D. \$892000
- 5. Seis amigos acordaron comprar su afiche favorito en partes iguales pero uno de ellos se arrepintió y a última hora cada uno de los restantes tuvo que pagar \$60 más. ¿Cuánto costaba el afiche?
 - A. \$ 1200
 - B. \$ 1400
 - C. \$ 1500
 - D. \$ 1800
- 6. Encuentre el número cuyo duplo más 8 es igual a 46
 - A. 15 B. 19 C. 18 D. 20
- 7. Si Ángela le da a Luisa \$1, ambas tienen lo mismo. Y si Luisa le da a Ángela \$1, Ángela tendrá el triple de lo que le queda a Luisa. ¿Cuánto tiene Ángela?
 - A. \$8 B. \$6 C. \$5 D. \$7
- 8. La menor de las fracciones es:
 - A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{5}{8}$ C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{51}{80}$
- 9. Entre las operaciones propuestas, la que da como resultado una fracción irreducible es:
 - A. $4 + 2^{-1}$
 - B. $4 (\frac{2}{3})^0$

^{*}Lic. Mat. U.D. y M.Sc. U.N.

C.
$$\frac{2}{3} + (\frac{8}{3} - \frac{1}{3})$$

D.
$$\sqrt{(\frac{1}{4})} + \frac{1}{2}$$

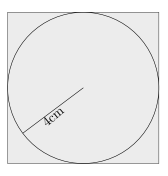
- 10. Si a, b, c, d son números negativos, la fracción será un número:
 - A. Positivo
 - B. Primo
 - C. Impar
 - D. Negativo
- 11. El precio de un radio se rebaja 20 %. Para volverlo al precio original, el nuevo precio debe aumentarse en:
 - A. 18 %
- B. 25 %
- C. 21 % D. 20 %
- 12. Se debe empapelar una pared con papel de colgadura cuadrado (área= $160 m^2$). Después de hacerlo se encuentra que es necesario cortar 2 metros desde uno de los extremos para fijarlo correctamente. ¿Cuál es el área de la pared en m^2 ?
 - C. 143 A. 117 B. 121 D. 165
- 13. En una encuesta se encontraron los siguientes datos: $\{1, 2, 2, 2, 3, 3, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 3, 2, 4, 2, 1, 1, 2, 1\}.$ La moda es:
 - A. 3 B. 4 C. 1 D. 2
- 14. La media de los siguientes datos $\{1, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 3, 1, 1, 2, 2, 3, 1, 1\}$ es:
 - A. 2 B. 1 C. 3 D. 15
- 15. La mediana de los siguientes datos $\{1, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1\}$ es:
 - A. 1 B. 2 C. 3 D. 15
- 16. La frecuencia absoluta de la nota 2 en la siguiente tabla es:

Nota	No alumnos
2	2
3	1
4	2

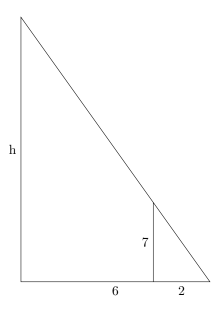
- A. 2 B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 3
- 17. En el trapecio ABCD que muestra la figura, BC = 4cm y AD mide el triple de BC. Si AB y CD miden cada uno 5 cm, el área del trapecio es:



- A. 20 cm^2 B. 24 cm^2 C. 36 cm^2 D. 40 cm^2
- 18. En la figura, el perímetro del cuadrado, si el radio del círculo inscrito mide 4 cm, es:



- A. 16 B. 12 C. 32 D. 20
- 19. El valor de h en la figura siguiente es:



- C. 25 A. 28 B. 30 D. 21
- 20. Calcula el valor del lado de un cuadrado cuya área es 60 cm^2
 - A. $2\sqrt{15}$ cm
 - B. 30 cm
 - C. 6 cm
 - D. 4 cm