

Animaplano 06 Matemáticas 11°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre:	Curso:	Fecha:

Cuestionario

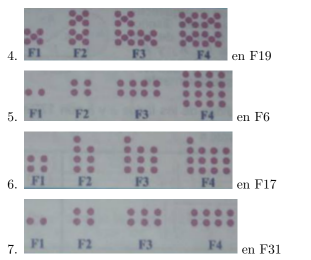
Resuelva 1–3 teniendo en cuenta la siguiente información



El gráfico representa tres tanques para almacenar agua con la misma medida de radio y con la misma altura para el cono y el cilindro; además la altura equivale al doble del radio (Recuerde que el volumen de un cilindro es $V_c = \pi \cdot r^2 h$, el volumen del cono es $V_{cono} = \frac{1}{3}\pi \cdot r^2 h$, y, el volumen de la esfera es $V_e = \frac{4}{3}\pi r^3$)

- 1. El tanque con mayor capacidad es
 - a) El cilindro (75)
 - b) El cono (81)
 - c) la esfera (**68**)
- 2. Si el valor del radio es 40m, el volumen del cono equivale a
 - a) $1600\pi/3$ (75)
 - b) $3200\pi/3$ (45)
 - c) $128000\pi/3$ (96)
- 3. Si se triplica la altura del cono, éste tendría una capacidad equivalente a
 - a) Un cilindro que mantiene la altura 2r (85)
 - b) Un cilindro que triplica su altura 2r (61)
 - c) Una esfera que duplica su radio (74)

Analiza las siguentes secuencias y en cada una escribe el número de puntos de la figura solicitada



Resuelva cada una de las siguientes situaciones

- 8. En una miscelánea por comprar 30 cuadernos obsequian uno. Si cada cuaderno cuesta \$500, ¿cuántos cuadernos se adquieren con \$45 000?
 - Para una composición química se requieren 2 unidades del químico A2 y una cantidad del químico A6
- 9. Si se han empleado 41 unidades de A6, ¿cuántas unidades se han empleado de A2?
- 10. Si se han empleado 182 unidades de A2, ¿cuántas unidades se han empleado de A6?
 - Resuelva las siguientes situaciones
- 11. Número de dos cifras cuya suma de sus cifras es 9 y su diferencia es 5.
- 12. El triple del séptimo número primo
- El decimo tercer número primo
 Las edades de los hermanos Juan y Luz Marina suman 34 años. Si Juan es 20 años mayor que Luz Marina,
- 14. La edad de Juan es?
- 15. La edad de Luz Marina es?

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

- 16. El valor de $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 x}{x 1} =$
- 17. $\lim_{x \to 5} \frac{x^2 + 3x 40}{x 5} =$
- 18. El valor de $\lim_{x \to 1} \left[\frac{x^2 x}{x 1} + \frac{x^2 + 3x 40}{x 5} \right] =$

Responda las preguntas 19–22 teniendo en cuenta: Sebastián y David juegan a sacar balotas de una bolsa oscura que tiene 6 balotas verdes, 5 blancas y 8 rojas.

- 19. La probabilidad de sacar al azar una balota verde es
 - a) 6 % (**24**)
 - b) 6/19 (**35**)
 - c) 1/6 (**36**)
- 20. Si se sacan 2 balotas al tiempo, la cantidad de posibles combinaciones es
 - a) 171 (**45**)
 - b) 342 (**34**)
 - c) 524 (**46**)
- 21. La probabilidad de sacar una balota de tal forma que esta NO sea verde es
 - a) 0.13 (**25**)
 - b) 60 % (**35**)
 - c) 13/19 (26)
- 22. Si se agregan 5 balotas amarillas, la probabilidad de sacar una balota roja es
 - a) 0.3 (18)
 - b) 1/3 (17)
 - c) 30% (9)
- 23. El quinto término de la progresión aritmética cuyo primer término $a_1=-2$ y su diferencia d entre término y término es 5
- 24. Un número perfecto es aquel cuya suma de sus divisores propios es igual al mismo número. El 1 cuenta como divisor propio, mientras que el mismo número no. El primer número perfecto es 6. ¿El segundo es?
- 25. La suma de las edades de Juan y Santiago es 90 años. Si Santiago es 10 años mayor que Juan, la edad de Juan es?

- 26. La edad de Santiago es?
- 27. El duodécimo número primo
- 28. Un rectángulo tiene un perímetro de 238 y un área de 3540. El largo del rectángulo es?
- 29. El ancho del rectángulo es?
- 30. El décimo quinto número primo
- 31. El quíntuple del sexto número primo
- 32. Un rectángulo tiene un area de 2376 y su ancho es 10 unidades menos que su largo. El largo del rectángulo es?
- 33. El ancho del rectángulo es?
- 34. El décimo sexto número primo
- 35. El triple del cuadrado del tercer número primo El perímetro de un rectángulo es 262 y su largo es una unidad más que su ancho
- 36. ¿El ancho es?
- 37. ¿Su largo es?

Las edades de Pedro y Domitila suman 134 años. Si hace 6 años, sus edades sumaban 122 años, siendo Pedro mayor que Domitila,

- 38. La edad de Pedro es:
- 39. La edad de Domitila es:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- 11.

- 81 · · · · · · · · · ·
- $91 \cdot 100$