altura? Nota: 1 metro cúbico son 1000 litros.

Guia para el Examen Final

(Fecha del examen: 10 dic, 2020)

1. ¿Cuántos litros de agua caben en una cisterna que mide 10×5 metros de base y 2 metros de

a)	100	b)	1000	c)	10,000	d)	100,000	e)	1,000,000
2. E	al número de so	lucio	nes de la ecua	ción	(x-1)(x+1)	+1=	$=x^2$ es		
a)	0	b)	1	c)	2	d)	3	e)	infinito
3. E	al número de so	lucio	nes de la ecua	ción	(x-1)(x+1)	$(x^2 +$	-2) = 0 es		
a)	0	b)	1	c)	2	d)	3	e)	infinito
4. –	$-4^{-1/2} =$								
a)	2	b)	-4	c)	1/4	d)	-1/2	e)	1/2
5. v	$\sqrt{18} =$								
a)	9	b)	6	c)	$3\sqrt{2}$	d)	$2\sqrt{3}$	e)	4.512
6. I	e los siguientes	4 nű	ímeros: 14/17,	15/1	8, 16/19, 17/2	0, ¿cı	uál es el más g	grand	e?
a)	El primero	b)	El segundo	c)	El tercero	d)	El cuarto	e)	Son todos iguales.
7. S	$(a+3b)^2 = 2,$	(a –	$(3b)^2 = 8$, ento	onces	$a^2 - 9b^2 =$				
a)		b)				d)	3	e)	4
8. S	i x > 2 y y = x	- (1	/x) entonces of	cuál c	de los siguiente	es no	es cierto?		
			y < 1				y < x	e)	$y < x^2$
9. (Sin calculadora!	!) El	entero más ce	rcano	o a $\sqrt{200}$ es				
a)	10	b)	13	c)	14	d)	15	e)	20
10 T	n número posit	tivo a	x tal que $(2x -$	- 1)(9	$2x+1) = 4r^2$	es			
a)		b)		c)	2	d)	3	e)	No existe tal número
α)	- <u>T</u>	\mathcal{O}_{j}	1	\circ	<u>-</u>	u)	9	\circ	110 CAISIC IM HUIHEIU

11.	11. Si $x=2.002019$, ¿cuál de los siguientes números es el más grande?													
	a)	2/(x+2)	b)	3/(x -	2)	c)	4/(2 -	- x)	d)	5/x		e)	$6x^3$	
12	12. Una camisa se vende en dos tiendas, A y B, por el mismo precio. Un día, la tienda A sube precio de la camisa un 10%. Después de un mes, viendo que sus ventas han bajado, la tienda A baja el precio de la camisa un 10%. La tienda B no ha cambiado sus precios durante tod este tiempo. ¿En cuál de las dos tiendas la camisa ahora es más cara?									la tienda				
	a)	En la A.			b)	En la	В.			c)	Da lo r	nism	.0.	
	d)	Depende del	preci	o origin	al de	el prod	ucto			e)	Ningur	ıa de	los an	teriores
13.	13. Una camisa se vende en dos tiendas, A y B, por el mismo precio. Un día, la tienda A sube e precio de la camisa un 10 % y la tienda B lo baja 10 %. Después de un mes, la tienda A baja el precio 10 % y la tienda B lo sube 10 % ¿En cuál de las dos tiendas la camisa ahora es má cara?								la A baja					
	a)	En la A.			b)	En la	В.			c)	Da igu	al.		
	d)	Depende del	preci	o origin	al de	el prod	ucto			e)	Ningur	ıa de	los an	teriores
14.	14. Una camisa se vende en una tienda. Un día, la tienda sube el precio de la camisa 10%. Para regresarlo al precio original, ¿cuántos porcientos hay que bajarle ahora el precio?													
	a)	10%			b)	Más	que 10 9	%.		c)	Menos	que	10 %.	
	d)	Depende del	preci	o origin	al de	el prod	ucto			e)	Ningur	ıa de	los an	teriores
15.	Co	nsidere el conj	unto	de núm	eros	:								
				$\left\{-2\right\}$	2, 4, 6	$,\frac{1}{2},\sqrt{7}$	$\sqrt{3}, \sqrt{3}, 0,$	$\frac{15}{27}$, $-\frac{1}{27}$	$\frac{1}{5}, 1, 4$	7				
	Lis	tar los elemen	tos de	el conju	nto e	que soi	n:							
	a)	Números nat	urales	3	b)	Racio	onales			c)	Entero	s no	negati	vos
	d)	Irracionales			e)	Enter	os			f)	Reales.			
16.	Exp	presa en notac	ción c	ientífica	ı. Eje	emplo:	234,00	0 = 2.5	$3 \cdot 10^5$, 0.00	234 = 2	.34 ·	10^{-3} .	
a) 0.0000742 b) $183,000$ c) 0.01 d) $5/10^{100}$ e) $10^{100}/5$								/5						
	f) 12300 (son 100 ceros después del 123)													
	g) 0.00001 (son 100 ceros despúes del punto decimal)													
17.	Usa	ar notación cie	entífic	a para	$_{ m simp}$	lificar.	Dar la	respue	esta s	in exp	onentes.			
	a)	$(25 \cdot 10^{-3})(1.$	$2 \cdot 10$	⁶)	b)	$\frac{24,00}{0.0}$	00,000			c)	$\frac{3.12 \cdot 1}{1.2 \cdot 10}$	$\frac{10^6}{10^{-2}}$		

18. Esc	ribir en forma exp	onen	cial. Ejemplo:	$\frac{1}{\sqrt{2}} = 2$	$-\frac{1}{2}$
a)	$\sqrt[3]{x^7}$	b)	$\sqrt[7]{6^{-2}}$	c)	$\sqrt{x^{12}}$
19. Esc	ribir en forma rad	ical (sin exponente	es). Ejem	plo: 6 ⁻¹

- $6 \cdot 6^{-1/3} = \frac{1}{6^{1/3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{6}}$

- b) $(8m^2n)^{7/4}$
- c) $(x+y)^{-5/3}$

d)

 $\sqrt[20]{a^5}$

- 20. Simplificar y escribir sin exponentes negativos o fraccionales. Ejemplo: $x^{1/2}(x^{-1/2}+2)=1+$ $2\sqrt{x}$.
 - a) $\left(\frac{20x^5y^{-3}}{4y^{1/2}}\right)^2$
- b) $4x^{-2/3}\left(x^{1/2} + \frac{11}{4}x^{2/3}\right)$ c) $\sqrt{\frac{49}{9}}$
- d) $\sqrt[3]{-\frac{27}{125}}$
- e) $\sqrt{27}\sqrt{3}$ f) $(3-\sqrt{2})(3+\sqrt{2})$
- g) $(\sqrt{3}+2)^2$.
- h) $x^{2/5} + x^{7/5}$
- i) $a^{-1/2} + a^{3/2}$.

21. Resolver

a)
$$\frac{x}{12} + \frac{1}{5} = \frac{x}{5}$$

b)
$$-2(2x-4) = 5[6(x-(7x-8)) - 9x]$$

c)
$$-8 \le \frac{2x-9}{2} \le -7$$

d)
$$(2x/3) - (4x/5) = 6/7$$

e)
$$(3x-7)/2 = 3x+7$$

f)
$$2x/3 \le 4x + 5 < x + 3$$

g)
$$(3x-7)/2 < 3x+7 \text{ y } x > 1$$

- 22. Calcular (sin calculadora). Dar el resultado en notación decimal.
 - $\sqrt[4]{7^8}$ a)

0.000020.0005

c) $(1.1 \times 10^{-7})(3 \times 10^{9})$

- (0.00007)(501,000,000)
- 23. Escribir en forma radical (usando raíces).
 - $10^{1/2}$
- b) $x^{-2/3}$
- c) $(3/4)^{4/3}$
- d) $-(-1/3)^{-1/3}$
- 24. Escribir en forma exponencial y simplificar lo más que puedes.
- b) $\sqrt[3]{\sqrt{1/81}}$ c) $\sqrt{\sqrt{2}\sqrt{8}}$
- d) $\sqrt[5]{16}\sqrt[5]{2}$

e) (reto) $\sqrt{\sqrt{11} + \sqrt{5}}$

25. Escriba el número 1.7171717... como una fracción simple reducida (un número de la forma a/b, con a, b números enteros positivos sin factor común).

```
(Sugerencia. Denotamos x = 1.717171717... Entonces 100x = 171.7171717... = 170 + x.)
```

- 26. En una tienda venden dos tipos de café: tipo A cuesta 50 pesos el kilo y tipo B cuesta 100 pesos el kilo. El dueño quiere preparar 20 kilos de mezcla de estos dos tipos, tal que cueste 80 pesos el kilo. ¿Cuántos kilos de tipo A y cuántos kilos de tipo B debe usar para hacer la mezcla?
- 27. La masa de lo tierra es $\approx 5.97 \cdot 10^{24}$ kg (lo que "pesa"). La masa del sol es $\approx 1.98 \cdot 10^{30}$ kg. ¿Cuántas veces más grande es la masa del sol que la masa de la tierra?
- 28. (Con calculadora.) El salario anual de un trabajador empieza con 30,000 pesos y aumenta por $10\,\%$ cada año.
 - a) ¿Cuánto va a ganar en el décimo año?
 - b) ¿Cuánto es el total de dinero que va ganar en 10 años de trabajo?
- 29. En una tienda se vende nuez a 165 pesos el Kg y uva pasa a 50 pesos el Kg.
 - a) ¿Cuántos Kg de pasa hay que agregarle a 20 Kg de nuez para obtener una mezcla que se vende a 150 pesos el Kg?
 - b) ¿Qué porcentage de nuez tendrá esta mezcla?
- 30. El número de bacterias en un cultivo se duplica cada 30 minutos. Empezando con 1000 bacterias,
 - a) ¿cuántas bacterias habrán en el cultivo después de 3 horas?
 - b) ¿En cuanto tiempo (approx.) la cantidad de bacterias será 1 millon de veces más grande que su cantidad inicial?