Escuela Rafael Díaz Serdán





Prof. Julio César Melchor Pinto

Instrucciones

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. De ser necesario, desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada pregunta o en una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

F	Puntuación											
7	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
	Puntos	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
	Puntos obtenidos											

1. [10 puntos] Resuelve las operaciones con raíces que se presentan a continuación. Expresa tu resultado en una fracción simplificada.

(a)
$$\sqrt{\frac{25}{196}} =$$

(c)
$$\sqrt{\frac{225}{64}} =$$

Solución:

$$\sqrt{\frac{25}{196}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{196}} = \frac{5}{14}$$

(c)
$$\sqrt{\frac{225}{64}} =$$

(b) $\sqrt{3.24} =$

(d)
$$\sqrt{1.96} =$$

Solución:

Ya que $18 \cdot 18 = 324$. Similarmente, $1.8 \cdot 1.8 = 3.24$.

$$\sqrt{3.24} = \sqrt{1.8^2}$$
$$= 1.8$$



2. [10 puntos] Aplica la definición de la potencia de un número para cada uno de los siguientes incisos y obtén el resultado correspondiente.

(a) $(-6)^3 =$

Solución:

$$(-6)^3 = (-6) \times (-6) \times (-6)$$

= $(-6) \times 36$
= -216

(b) $(-11)^3 =$

(c) $-2^6 =$

Solución:

$$-2^{6} = -2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$= -4 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$= -8 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$= -16 \times 2 \times 2$$

$$= -32 \times 2$$

$$= -64$$

(d) $-1^4 =$

- 3. [10 puntos] Relaciona con una línea recta el prefijo del Sistema Internacional (SI) con su magnitud.
 - (a) Nano n

- (b) Hecto(c) Deci
- (d) Mega □
- (e) Micro □
- (f) Pico
- (g) Centi □
- (h) Mili \Box
- (i) Giga □
- (j) Deca \Box

- \Box 10⁹
- \Box 10⁻¹²
- \Box 10⁻³
- \Box 10³
- 10^{-9}
- _____10
- \square 10²
- \Box 10¹
- \Box 10⁶
- \Box 10⁻¹
- \Box 10⁻²

4. [10 puntos] Escribe el **número decimal** equivalente a cada una de las siguientes fracciones. Expresa tu resultado como un decimal exacto o utilizando la notación para decimales periódicos segun sea el caso.

(a)
$$\frac{90}{66} = \frac{1.36}{66)90.00}$$

$$\frac{66}{24.0}$$

$$\frac{19.8}{4.20}$$

$$\frac{3.96}{24}$$

(c) $\frac{23}{4} =$

(b)
$$\frac{23}{6} = \frac{\text{Solución:}}{\begin{array}{c} 3.8\overline{3} \\ 6)23.00 \\ \hline 18 \\ \hline 5.0 \\ \hline 4.8 \\ \hline 20 \\ \hline \\ 18 \\ \hline \end{array}}$$

- (d) $\frac{11}{36} =$
- 5. [10 puntos] Resuelve las siguientes potencias de números racionales.

(a)
$$0.3^4 =$$
Solución:
$$0.3^4 = 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3$$

$$= 0.0081$$

(b)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^4 =$$
Solución:
$$\left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1}{3 \times 3 \times 3 \times 3}$$

$$= \frac{1}{81}$$

(c)
$$0.1^3 =$$

$$(d) \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \boxed{ }$$

6. [10 puntos] Realiza las siguientes multiplicaciones de potencias. Expresa tu resultado en notación exponencial (a^n) .

(a)
$$x^{-11} \cdot x^3 =$$

Solución:
$$x^{-11} \cdot x^3 = x^{-11+3}$$

$$= x^{-2}$$

(b) $a^0 \cdot a =$	
· ´	

7. [10 puntos] Realiza las siguientes divisiones de potencias . Expresa tu resultado en notación exponencial (a^n) .

(a)
$$\frac{99^{-5}}{99^{-8}} =$$

Solución:
$$\frac{99^{-5}}{99^{-8}} = 99^{-5-(-8)}$$

$$= 99^{-5+8}$$

$$= 99^{3}$$

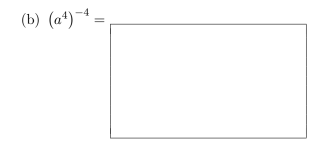
(b) $\frac{11^{-8}}{11^2} =$	
112	

8. [10 puntos] Realiza las siguientes potencias de potencias. Expresa tu resultado en notación exponencial (a^n) .

(a)
$$(z^2)^{-3} =$$

Solución:
$$(z^2)^{-3} = z^{2\cdot -3}$$

$$= z^{-6}$$



9. [10 puntos] Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con potencias de diez.

(a)
$$(9 \cdot 10^9) \cdot (-2 \cdot 10^{-3}) =$$

Solución:

$$(9 \cdot 10^{9}) \cdot (-2 \cdot 10^{-3}) = 9 \cdot (-2) \cdot (10^{9} \cdot 10^{-3})$$
$$= -18 \cdot 10^{9-3}$$
$$= -18 \cdot 10^{6}$$
$$= -1.8 \cdot 10^{7}$$

(b) $(-2 \cdot 10^2) \cdot (-4 \cdot 10^{-6}) =$

(c)	$-8 \cdot 10^2$	
(c)	$\overline{2\cdot 10^{-3}}$	_

Solución:

$$\frac{-8 \cdot 10^2}{2 \cdot 10^{-3}} = -4 \cdot 10^{7-6}$$
$$= -4 \cdot 10^1$$
$$= -40$$

(d) $\frac{6 \cdot 10^4}{-3 \cdot 10^{-2}} =$

10. [10 puntos] Expresa los siguientes números en notación científica.

(a) 0.000000054

(c) 0.000000002002 =

Solución:

 $0.000000054 = 5.4 \cdot 10^{-8}$

(b) 53,010,000 =

(d) 96,470,000,000,000 =

Solución:

 $53,010,000 = 5.301 \cdot 10^7$