ALGEBRA

Chapter 2

2nd

SECONDARY

Sesión I

LEYES DE EXPONENTES PARA LA RADICACIÓN





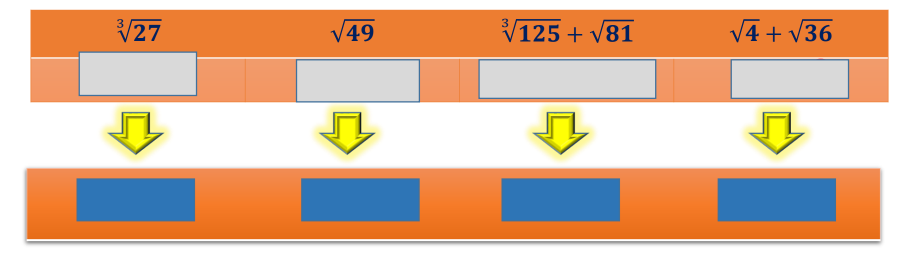
HELICO MOTIVATING





¿Puedes descifrar el Nombre encriptado?

Del primer número que obtengas, debes escribir la letra inicial. Del segundo, escribir la segunda letra y así sucesivamente



Rpta. TITO

HELICO THEORY

CHAPTHER 2

Session I







1.- DEFINICIÓN

$$\frac{n}{\sqrt{a}} = r \Leftrightarrow r^n = a$$

Cuando n es par, a debe ser positivo.

Donde:

n:índice (n ∈ Z; n≥2)

a:radicando

r:raíz

Ejemplos
$$\checkmark \sqrt[3]{125} = 5$$

$$\sqrt[3]{-27} = -3$$

$$\checkmark \sqrt[4]{-16} = \nexists \mathbb{R}$$

NOTA:Para $n \in \mathbb{Z}^+ \land n > 2$

$$\sqrt[n]{0} = 0$$

$$\sqrt[n]{1} = 1$$

Observación:



2.- EXPONENTE FRACCIONARIO:

Si las raíces existen en R.

$$a^{\frac{m}{n}} = {\binom{n}{\sqrt{a}}}^{m}$$

;
$$m,n \in \mathbb{Z} \wedge n \geq 2$$

$$\checkmark 27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = 3$$

$$\sqrt{16^{\frac{3}{4}}} = \sqrt[4]{16}^3 = 2^3 = 8$$



3.- PROPIEDADES: Si las raíces existen en R.

Raíz de una multiplicación

Raíz de una División

$$n\sqrt{\frac{x^m}{y^s}} = \frac{n\sqrt{x^m}}{\sqrt[n]{y^s}}$$

Raíz de una Raíz

$$\int_{0}^{\infty} t w_{\sqrt{X}} = s \cdot t \cdot w_{\sqrt{X}}$$

Ejemplos

$$> \sqrt[5]{32 \cdot x^{15}} = \sqrt[5]{32} \cdot \sqrt[5]{x^{15}} = 2 x^3$$

HELICO PRACTICE

CHAPTHER 2

Session I





1. Reduzca
$$A = \sqrt[3]{-27} + \sqrt[4]{16} + \sqrt[7]{128}$$

RESOLUCIÓN

$$A = -3 + 2 + 2$$

$$A = 1$$



2. Efectúe:
$$E = (\frac{1}{4})^{1/2} + (\frac{1}{27})^{1/3} + (\frac{1}{36})^{1/2}$$

$$E = \sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt{\frac{1}{27}} + \sqrt{\frac{1}{36}}$$

$$E = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3+2+1}{6}$$

$$E = 1$$



3. Halle el equivalente de: $R = \int_{1}^{5} \frac{32x^{10}b^{20}}{x^5b^5}$

RESOLUCIÓN

$$R=\sqrt[5]{32x^5b^{15}}$$

$$R = \sqrt[5]{32} \cdot \sqrt[5]{x^5} \cdot \sqrt[5]{b^{15}}$$

$$R=2xb^3$$

Rpta.:
$$2xb^3$$



4. Calcule el valor de A-B, si:

$$A = \sqrt[3]{4x^7} \cdot \sqrt[3]{2x^2}$$
 ; $x \neq 0$

$$B = \frac{\sqrt[5]{64x^{32}}}{\sqrt[5]{2x^{17}}}$$

RESOLUCIÓN

$$A = \sqrt[3]{4.2 x^{7+2}} = \sqrt[3]{8x^9} = 2x^3$$

$$B = \int_{0}^{5} \frac{64}{2} x^{32-17} = \int_{0}^{5} \sqrt{32x^{15}} = 2x^3$$

Luego: A - B = 0

Rpta.:





5. Reduzca
$$F = \sqrt[3]{\sqrt[4]{x^{23}}} \cdot \sqrt{\sqrt[12]{x}} ; x \neq 0$$

RESOLUCIÓN

$$F = \sqrt[3]{\sqrt[4]{x^{23}}} \cdot \sqrt[2]{12\sqrt{x^1}}$$

$$F = \sqrt[24]{x^{23}} \cdot \sqrt[24]{x^1} = \sqrt[24]{x^{23} \cdot x^1}$$

$$F = \sqrt[24]{x^{24}} = x$$

Rpta.:

6. Al reducir la expresión: $E = 16^{1/4} + 4^{1/2} + 8^{1/3}$ el resultado indica la propina del alumno Jorge. ¿Cuánto recibe de propina Jorge?

$$E = \sqrt[4]{16} + \sqrt{4} + \sqrt[3]{8}$$

$$E = 2 + 2 + 2$$

$$E = 6$$

Rpta.: Jorge recibe 6 soles



Reduzca

$$E = \sqrt[2]{\frac{2}{\sqrt{x}}} \cdot \sqrt[3]{\frac{2}{\sqrt{x}}} \cdot \sqrt[2]{\frac{2}{\sqrt{x}}} ; x \neq 0$$

si la diferencia del índice y exponente final indica la cantidad de propina que recibe Marco.

$$E = \sqrt[4]{x}$$
. $\sqrt[6]{x}$. $\sqrt[8]{x}$ Donde: MCM(4;6;8)=24

$$E = \sqrt[6]{\frac{4}{\sqrt{x}}} \cdot \sqrt[4]{\frac{6}{\sqrt{x}}} \cdot \sqrt[3]{\frac{8}{\sqrt{x}}}$$

$$E = \sqrt[24]{x^6}$$
. $\sqrt[24]{x^4}$. $\sqrt[24]{x^3} = \sqrt[24]{x^{6+4+3}}$

$$E = \sqrt[24]{x^{13}}$$

Rpta.: Marco recibe 11 soles