1. Simplifica la siguiente expresión con potencias:

$$\frac{a^3b^4c^4}{a^{-2}b^5\sqrt{(c)}}$$

a. Reescribimos la raiz como una potencia elevada a la fracción de exponente fraccionario:

$$\frac{a^{-v}c^{-v}}{a^{-2}b^5c^{\frac{1}{2}}}$$
b. Simplificamos los términos a, b y c
 usando la división de potencias con la misma base $\frac{n^x}{n^y}=n^{x-y}$:

 $\frac{a^3}{a^{-2}} = a^{3-(-2)} = a^5$

$$\frac{b^4}{b^5} = b^{4-5} = b^{-1}$$

$$\frac{c^7}{c^{\frac{1}{2}}} = c^{7-(\frac{1}{2})} = c^{\frac{14}{2} - \frac{1}{2}} = c^{\frac{13}{2}}$$

$$a^5b^{-1}c^{rac{13}{2}}$$

 $\frac{n^x}{n^y} = n^{x-y}$:

c. Resultado:

d. Podemos ir un paso más allá y eliminar exponentes negativos y fraccionarios:

$$5\sqrt{13}$$

2. Calcular el cociente de potencias:
$$2^3 3^2\,$$

a. Como en el anterior ejercicio simplificamos usando la división de potencias con la misma base

 $\frac{2^3 3^2}{3^2 2^2} = 2^{3-1} \cdot 3^{2-2} = 2^2 \cdot 3^0$ b. Cualquier número elevado a 0 es igual a 1 por lo que la operación se resolvería como

$$2^2 \cdot 3^0 = 4$$

3. Calcular:

$$\frac{2\left(\frac{3}{9}\right):3}{\left(\frac{9}{4}\right)^2\left(\frac{2}{5}\right)^{-1}}$$

a. Resolver el numerador:

resultado:

$$\frac{2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}}{\left(\frac{9}{4}\right)^2 \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}} = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}}{\left(\frac{9}{4}\right)^2 \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}} = \frac{\frac{2}{9}}{\left(\frac{9}{4}\right)^2 \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}}$$

b. Resolver el denominador:

$$\frac{\frac{2}{9}}{\frac{405}{32}} = 2 \cdot \frac{32}{9} \cdot 405 = \frac{64}{3645}$$

 $\frac{\frac{2}{9}}{\left(\frac{9}{2}\right)^2 \left(\frac{2}{2}\right)^{-1}} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{81}{16} \frac{5}{2}} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{405}{22}}$

c. Dividimos fracciones multiplicando el numerador por el inverso del denominador y obtenemos el

4. Calcular y: $\log_2 y^3 = 6$

a. El exponente de
$$y$$
 pasa a multiplicar el logaritmo:
$$3 \cdot \log_2 y = 6$$

b. Dividimos ambos lados de la ecuación entre 3:

$$\log_2 y = 2$$

 $y = 2^2 = 4$

 $\log_{10} \sqrt[4]{8} \Rightarrow 10^x = \sqrt[4]{8}$

 $10^x = 8^{\frac{1}{4}}$

5. Sea $\log_{10} 2 = 0.3010$, calcula el siguiente logaritmo: $\log_{10} \sqrt[4]{8}$

c. Resolvemos usando $\log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b$:

c. Resolvemos expresando ambos términos en logaritmos

a. Resolvemos el logaritmo usando una incognita x como resultado:

 $x = \frac{1}{4} \cdot \log(8)$

 $x = \frac{1}{4} \cdot \log(2^3)$

 $x \cdot \log(10) = \frac{1}{4} \cdot \log(8)$

e. Aplicamos la regla de los logaritmos sabiendo que $8=2^3\,$

d. log(10) es igual a 1:

b. Aplicamos $\sqrt[n]{m} = m^{\frac{1}{n}}$

f. Tenemos el valor de
$$\log(2)$$
 en el enunciado, por lo que sustituimos y resolvemos:

 $x = \frac{1}{4} \cdot 3 \cdot \log(2) = \frac{3}{4} \cdot 0.3010 = 0.22575$

6. Convierte los siguientes ángulos de radiantes a grados sexagesimales: 3 rad, $2\pi/5$ rad, $3\pi/20$.

Para convertir ángulos radianes a grados sexagesimales usamos la siguiente fórmula: 1 rad =
$$\frac{180}{\pi}$$
 • 3 rad:

 $3 \cdot \frac{180}{\pi} = \frac{570}{\pi} = 171.89^{\circ}$

 $\frac{3\pi}{20} \cdot \frac{180}{\pi} = \frac{2\pi}{20} \cdot 180 = 56.54^{\circ}$

7. Sabiendo que $\cos \alpha = \frac{1}{4}$ y que el ángulo está en el primer cuadrante,

calcular las restantes razones trigonométricas para dicho ángulo.

• $\frac{2\pi}{5}$ rad: $\frac{2\pi}{5} \cdot \frac{180}{\pi} = \pi \cdot \frac{180}{5} = 113.09^{\circ}$

a. Usamos la identidad pitagórica:

un ángulo de 30°.

hipotenusa por lo que podemos obtenerla:

• 3 rad:

• $\frac{3\pi}{20}$ rad:

b. Sustituimos el valor conocido para obtener
$$\sin\alpha$$
 :
$$\sin^2\alpha + \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 1$$

 $\sin^2 \alpha = 1 - \frac{1}{16}$

 $\sin^2 \alpha = \frac{16}{16} - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$

 $\sin \alpha = \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{16}} = \frac{\sqrt{15}}{4}$

 $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{1}{\sqrt{15}} = \frac{1}{\sqrt{15}} \cdot \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{15}} = \frac{\sqrt{15}}{15}$

 $\sec\alpha = \frac{1}{\cos}\alpha = \frac{1}{\frac{1}{}} = 4$

 $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$

c. Calculamos el resto de razones trigonométricas: $\tan \alpha = \frac{\sin}{\cos} = \frac{\frac{\sqrt{15}}{4}}{\frac{1}{1}} = \sqrt{15}$

$$\csc\alpha = \frac{1}{\sin}\alpha = \frac{\frac{1}{\sqrt{15}}}{4} = \frac{4}{\sqrt{15}} \cdot \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{15}} = 4\frac{\sqrt{15}}{15}$$
8. Calcula la altura de una torre de refrigeración de una central nuclear sabiendo que la sombra mide 271 metros cuando los rayos solares forman un ángulo de 30°.

En este caso la sombra que proyecta será el cateto de la base de un triángulo rectángulo. Sabemos que el ángulo agudo que forma la sombra de la torre será de 30°. Los dos ángulos agudos deben sumar 90° entre ellos, por lo que si uno es de 30° el otro tendrá 60°.

Además sabemos que para un triágulo rectángulo el cos relaciona el cateto adyacente con la

 $\cos \alpha = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}}$

 $\cos 30 = \frac{271}{7}$ $0.866 = \frac{271}{h}$ $h = \frac{271}{0.866} = 312.933$

9. Calcula sin usar la calculadora ni tablas trigonométricas: $\cos\frac{5\pi}{12},\cos\frac{7\pi}{6}$ **a.** $\cos 5\frac{\pi}{12}$:

Ahora con el Teorema de Pitágoras calculamos el otro cateto, que queda definido por la torre:

 $h^2 = c^2 + c^2$

 $\cos(45^\circ + 30^\circ) = \cos 45^\circ \cdot \cos 30^\circ - \sin 45^\circ \cdot \sin 35^\circ =$

 $=\frac{\sqrt{2}}{2}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{\sqrt{2}}{2}\cdot\frac{1}{2}=$ $=\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

 $= \left(\frac{\sqrt{3}}{16} - \frac{3\sqrt{3}}{16}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{8}$

b. $\cos \frac{7\pi}{6}$: $=\cos(60^\circ)\cdot\cos(60^\circ)\cdot\cos(60^\circ)\cdot\cos(30^\circ)-\sin(60^\circ)\cdot\sin(60^\circ)\cdot\sin(60^\circ)\cdot\sin(30^\circ)=$

$$312^2 = c^2 + 271^2$$

$$c^2 = 97927.078 - 73441 = 24486.078$$

$$c = \sqrt{24486.078} = 156.480$$
 9. Calcula sin usar la calculadora ni tablas trigonométricas: $\cos \frac{5\pi}{12}$, co a. $\cos 5\frac{\pi}{12}$: Sabemos que 2π es igual a 360 grados, por lo que:
$$\cos 5\frac{\pi}{12} = \cos \left(\frac{2\pi}{12} + \frac{2\pi}{12} + \frac{\pi}{12}\right) = \cos(30^\circ + 30^\circ + 15^\circ)$$

Ahora utilizamos angulos conocidos y la fórmula del coseno de suma de ángulos:

$$\frac{\cos(7\pi)}{6} = \cos\left(\frac{2\pi}{6} + \frac{2\pi}{6} + \frac{2\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right) = 60^{\circ}) \cdot \cos(60^{\circ}) \cdot \cos(30^{\circ}) - \sin(60^{\circ}) \cdot \sin(6$$