## 1. Simplifica la siguiente expresión con potencias:

$$\overline{a^{-2}b^5\sqrt{(c)}}$$
a. Reescribimos la raíz como una potencia elevada a la fracción de exponente fraccionario:

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

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

$$rac{b^4}{b^5}=b^{4-5}=b^{-1}$$
  $rac{c^7}{c^{rac{1}{2}}}=c^{7-\left(rac{1}{2}
ight)}=c^{rac{14}{2}-rac{1}{2}}=c^{rac{13}{2}}$   $a^5b^{-1}c^{rac{13}{2}}$ 

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

c. Resultado:

2. Calcular el cociente de potencias:

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

 $\frac{2^3 3^2}{3^2 2^2} = 2^{3-1} \cdot 3^{2-2} = 2^2 \cdot 3^0$ 

$$\frac{2^33^2}{3^22}=2^{3-1}\cdot 3^{2-2}=2^2\cdot 3^0$$
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:

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

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

$$(\overline{4})$$
  $(\overline{5})$ 

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

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

b. Resolver el denominador:

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

 $\log_2 y^3 = 6$ 

 $3 \cdot \log_2 y = 6$ b. Dividimos ambos miemberos de la ecuación entre 3:

t. Resolvemos usando 
$$\log_a v=c\Leftrightarrow u=b$$
: 
$$y=2^2=4$$
 5. Sea  $\log_{10}2=0.3010$ , calcula el siguiente logaritmo:  $\log_{10}\sqrt[4]{8}$ 

 $\log_2 y = 2$ 

c. Resolvemos expresando ambos términos en logaritmos:  $x \cdot \log(10) = \frac{1}{4} \cdot \log(8)$ 

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

a. El exponente de y pasa a multiplicar el logaritmo:

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

6. Convierte los siguientes ángulos de radiantes a grados sexagesimales: 3

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

e. Aplicamos la regla de los logaritmos sabiendo que  $8=2^3$ :  $x = \frac{1}{4} \cdot \log(2^3)$ 

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

$$\frac{0}{\pi} = \frac{570}{\pi} = 171.8$$

 $\frac{2\pi}{5} \cdot \frac{180}{\pi} = \frac{2 \cdot 180}{5} = 72^{\circ}$ 

 $\frac{3\pi}{20} \cdot \frac{180}{\pi} = \frac{3 \cdot 180}{20} = 27^{\circ}$ 

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

• 3 rad:

•  $\frac{2\pi}{5}$  rad:

•  $\frac{3\pi}{20}$  rad:

rad,  $2\pi/5$  rad,  $3\pi/20$ .

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

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

 $\sin^2 \alpha + \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 1$ 

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

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

 $\sec \alpha = \frac{1}{\cos} \alpha = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 4$ 

 $\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{\frac{1}{\sqrt{15}}}{4} = \frac{4}{\sqrt{15}} \cdot \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{15}} = 4\frac{\sqrt{15}}{15}$ 

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

será el cateto de la base de nbra de la torre será de 30 no es de 30° el otro tendrá o rectángulo el cos relacionerla:
$$\cos \alpha = \frac{\text{cateto adyacent}}{\text{hipotenusa}}$$

$$\cos 30 = \frac{271}{\text{hipotenusa}}$$

$$0.866 = \frac{271}{\text{hipotenusa}}$$

hipotenusa =  $\frac{271}{0.866}$  = 312.933

 $h^2 = c^2 + c^2$  $312^2 = c^2 + 271^2$  $c^2 = 97927.078 - 73441 = 24486.078$  $c = \sqrt{24486.078} = 156.480$ 

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

 $\cos 5\frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{2\pi}{12} + \frac{2\pi}{12} + \frac{\pi}{12}\right) =$  $=\cos(30^{\circ} + 30^{\circ} + 15^{\circ})$ Ahora utilizamos angulos conocidos y la fórmula del coseno de suma de ángulos:

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

Calculamos cos 210°:

Podemos utilizar el ángulo mitad, aplicado sus reglas:

$$\cos 105^\circ = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos 210^\circ}{2}}$$
:
$$\cos 210^\circ = (\cos 180^\circ \cdot \cos 30^\circ) - (\sin 180^\circ \cdot \sin 30)$$

$$\cos 210^\circ = -1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \left(0 \cdot \frac{1}{2}\right)$$

$$\cos 210^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
de 105:
$$\cos 105^\circ = \pm \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \pm \left(\sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{4}}\right) = \pm \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}$$

Sabemos que el coseno de 105° está en el segundo cuadrante, por lo que su signo será negativo. Por lo que  $\cos 105^\circ = -\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$  es el resultado válido.

El seno de  $105^{\circ}$  está en el segundo cuadrante es positivo, por lo que elegimos como resultado  $\sin 105^\circ = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}.$ 

Para el seno:

Hallamos el coseno de 105:

 $\tan 105^{\circ} = \pm \sqrt{\frac{\left(2 + \sqrt{3}\right)^{2}}{\left(2 - \sqrt{3}\right)\left(2 + \sqrt{3}\right)}}$ 

Solución:  $\sin 105^\circ = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$  $\cos 105^\circ = -\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$ 

a. Como en el anterior ejercicio simplificamos usando la división de potencias con la misma base 
$$\frac{n^x}{n^y}=n^{x-y}$$
 :

a. Resolver el numerador:

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

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

d. log(10) es igual a 1:

4. Calcular y:

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

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

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

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

c. Calculamos el resto de razones trigonométricas: 
$$\tan\alpha=\frac{\sin}{\cos}=\frac{\frac{\sqrt{15}}{4}}{\frac{1}{2}}=\sqrt{15}$$

un ángulo de 30°.

**a.**  $\cos 5\frac{\pi}{12}$ :

**b.**  $\cos \frac{7\pi}{6}$ :

210°:

Sabemos que  $2\pi$  es igual a 360 grados, por lo que:

b. Sustituimos el valor conocido para obtener  $\sin \alpha$ :

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 hipotenusa por lo que podemos obtenerla: 
$$\cos\alpha = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}}$$
 
$$\cos30 = \frac{271}{\text{hipotenusa}}$$

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

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

$$= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

 $\frac{\cos(7\pi)}{6} = \cos\left(\frac{2\pi}{6} + \frac{2\pi}{6} + \frac{2\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right) =$ 

 $=\cos(60^\circ)\cdot\cos(60^\circ)\cdot\cos(60^\circ)\cdot\cos(30^\circ)-\sin(60^\circ)\cdot\sin(60^\circ)\cdot\sin(60^\circ)\cdot\sin(30^\circ)=$ 

 $=\left(\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}\right)-\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot\frac{1}{2}\right)=$ 

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

10. Calcular el seno, el coseno y la tangente de 105° en función del ángulo

 $\sin\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}$ 

 $\cos\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}}$ 

 $\tan\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}}$ 

$$\sin 105^{\circ} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 210^{\circ}}{2}}$$

$$\cos 210^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 105^{\circ} = \pm \sqrt{\frac{1 - \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{2}} = \pm \sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{4}} = \pm \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}$$

Calculamos la tangente sustituyendo en la fórmula y racionalizando el denominador: 
$$\tan 105^\circ = \pm \sqrt{\frac{1+\frac{\sqrt{3}}{2}}{1-\frac{\sqrt{3}}{2}}} = \pm \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}}$$

$$\tan 105^\circ = \pm \sqrt{\frac{4+3+4\sqrt{3}}{1}} = \pm \sqrt{7+4\sqrt{3}}$$
 Nos quedamos con el valor negativo ya que la 105° está en el segundo cuadrante, por lo que 
$$\tan 105^\circ = \sqrt{7+4\sqrt{3}}.$$
 Solución:

$$\sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{1 + \sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}}$$

$$\sqrt{\frac{\left(2 + \sqrt{3}\right)\left(2 - \sqrt{3}\right)\left(2 - \sqrt{3}\right)}{1}} = \pm 1$$

 $\tan 105^\circ = \sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$