



PHYSICS

3rd
SECONDARY

FEEDBACK



 **SACO OLIVEROS**



1 Indique la lectura correcta de las unidades $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}^3}$

En la lectura se omite

Se lee "por"

- A) kilogramo metro cuadrado entre ampere segundo cúbico
- B) kilogramo metro al cuadrado por segundo cubo
- C) kilogramo metro cuadrado por ampere segundo al cubo
- D) kilogramo metro por ampere segundo
- E) kilogramo metro cuadrado entre ampere por segundo al cubo

RESOLUCIÓN

C) kilogramo metro cuadrado por ampere segundo al cubo

**2**

La cantidad física del trabajo mecánico representado por W , se mide con la relación de unidades mostradas $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$. Determine las dimensiones de W .

RESOLUCIÓN

$$W \rightarrow \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$\text{kg} \rightarrow [\text{masa}] = M$$

$$\text{m} \rightarrow [\text{longitud}] = L$$

$$\text{s} \rightarrow [\text{tiempo}] = T$$

Determinando la dimensión de W .

$$[W] = \frac{[\text{kg}][\text{m}^2]}{[\text{s}^2]}$$

$$[W] = \frac{[\text{kg}][\text{m}]^2}{[\text{s}]^2}$$

Reemplazando por su expresión dimensional a las unidades del S.I

$$[W] = \frac{ML^2}{T^2}$$

$$[W] = ML^2T^{-2}$$

**3**

Se da una cantidad física R que tiene unidades en el SI de $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$. Determine la dimensión de R.

RESOLUCIÓN

$$R \rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$$

$$\text{kg} \rightarrow [\text{masa}] = M$$

$$\text{m} \rightarrow [\text{longitud}] = L$$

$$\text{s} \rightarrow [\text{tiempo}] = T$$

Determinando la dimensión de R.

$$[R] = \frac{[\text{kg}]}{[\text{m}][\text{s}^2]}$$

$$[W] = \frac{[\text{kg}]}{[m][s]^2}$$

Reemplazando por su expresión dimensional a las unidades del S.I

$$[R] = \frac{M}{LT^2}$$

$$\therefore [R] = ML^{-1}T^{-2}$$



4

Mediante el análisis dimensional se obtiene ecuaciones físicas como también se verifican ecuaciones físicas, en la ecuación, determine la dimensión de $[BC]$ si la ecuación es $B = kE + \frac{ZD^3}{C}$ dimensionalmente correcta y homogénea. (D es longitud y Z es masa).

RESOLUCIÓN

$$D \rightarrow [\text{longitud}] = L$$

$$Z \rightarrow [\text{masa}] = M$$

$$\text{De: } B = kE + \frac{ZD^3}{C}$$

Por el principio de homogeneidad

$$[B] = [kE] = \left[\frac{ZD^3}{C} \right]$$

↑
↑

De la igualdad:

$$[B] = \frac{[Z][D]^3}{[C]}$$

$$[B][C] = [Z][D]^3$$

$$[BC] = [Z][D]^3$$

Reemplazando

$$\therefore [BC] = ML^3$$

**5**

Si la ecuación dimensional es $Y = \gamma EZ - P$ correcta y homogénea, determine la dimensión de la cantidad física Y , donde E es área y Z es aceleración. (γ es adimensional).

RESOLUCIÓN

$$E \rightarrow [\text{área}] = L^2$$

$$Z \rightarrow [\text{aceleración}] = LT^{-2}$$

$$\gamma \rightarrow [\text{adimensional}] = 1$$

De: $Y = \gamma EZ - P$

Por el principio de homogeneidad:

$$[Y] = [\gamma EZ] = [P]$$

De la igualdad:

$$[Y] = [\gamma][E][Z]$$

Reemplazando

$$[Y] = 1(L^2)(LT^{-2})$$

$$\therefore [Y] = L^3 T^{-2}$$



6

Una partícula está sometida a una fuerza F , dada por la ecuación dimensionalmente homogénea $F = -kx + \frac{b}{x^2}$, donde x : distancia. Determine la dimensión de b

RESOLUCIÓN

$$F \rightarrow [\text{fuerza}] = \text{MLT}^{-2}$$

$$x \rightarrow [\text{distancia}] = L$$

De la ecuación:

$$F = -kx + \frac{b}{x^2}$$

Por el principio de homogeneidad:

$$[F] = [kx] = \left[\frac{b}{x^2} \right]$$

De la igualdad:

$$[F] = \left[\frac{b}{x^2} \right]$$

$$[F] = \frac{[b]}{[x^2]}$$

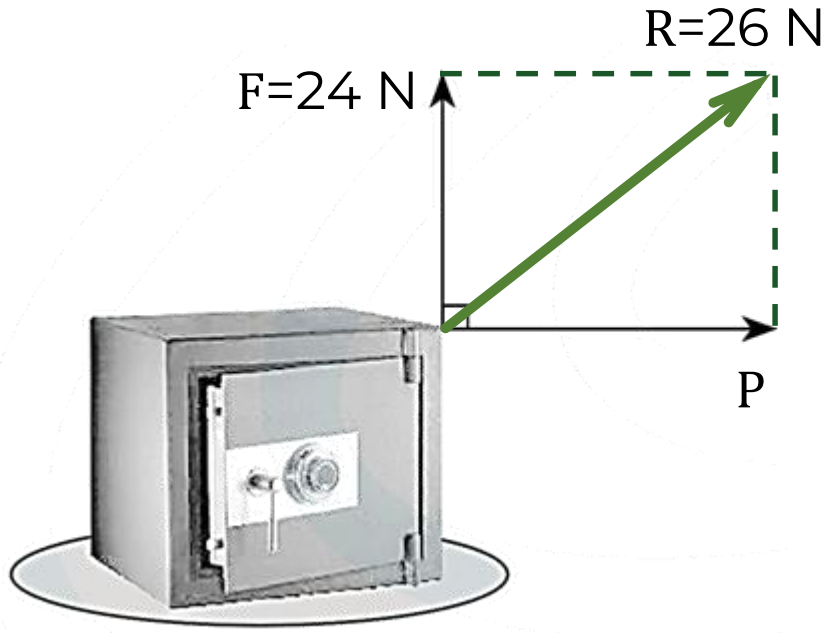
$$\rightarrow [b] = [F][x]^2$$

$$[b] = \text{MLT}^{-2} \cdot L^2$$

$$[b] = \text{ML}^3\text{T}^{-2}$$

7

Del gráfico mostrado.



determine el módulo de \vec{P} si la resultante de los vectores \vec{F} y \vec{P} es de 26 N.

RESOLUCIÓN

Aplicamos:

$$R = \sqrt{(P^2) + (F^2)}$$

Reemplazando

$$26 \text{ N} = \sqrt{(P)^2 + (24 \text{ N})^2}$$

Al cuadrado:

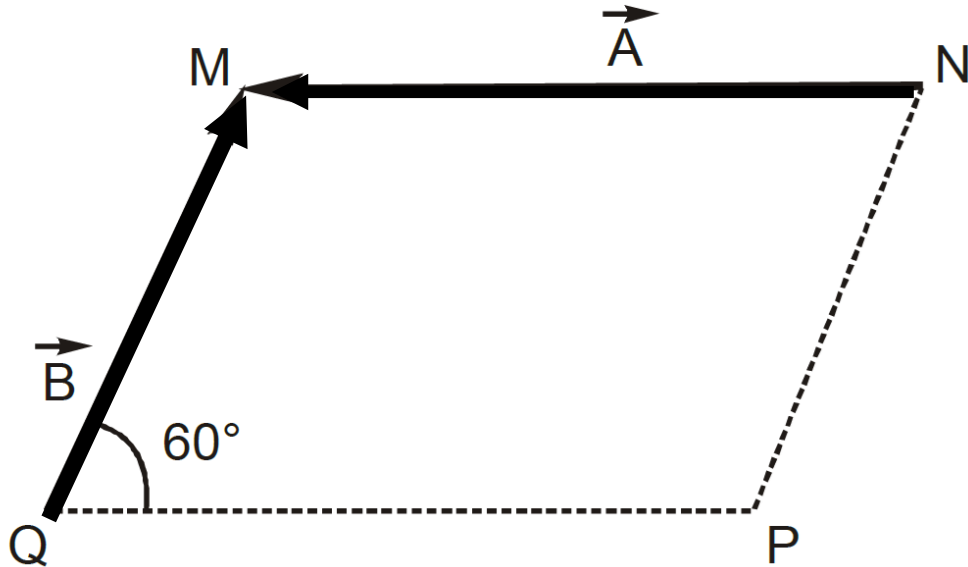
$$676 \text{ N}^2 = P^2 + 576 \text{ N}^2$$

$$P^2 = 100 \text{ N}^2$$

$$P = 10 \text{ N}$$

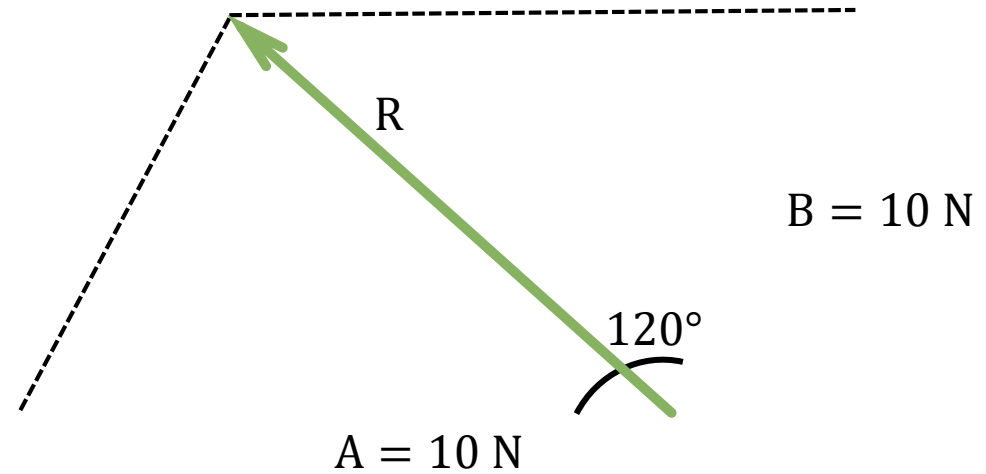
8

En la figura, determine la magnitud del vector resultante, sabiendo que MNPQ es un paralelogramo y $A = B = 10 \text{ N}$.



determine el módulo de la resultante.

RESOLUCIÓN



Aplicamos:

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos 120^\circ}$$

Reemplazando:

$$R = \sqrt{(10 \text{ N})^2 + (10 \text{ N})^2 + 2(10 \text{ N})(10 \text{ N})(-0,5)}$$

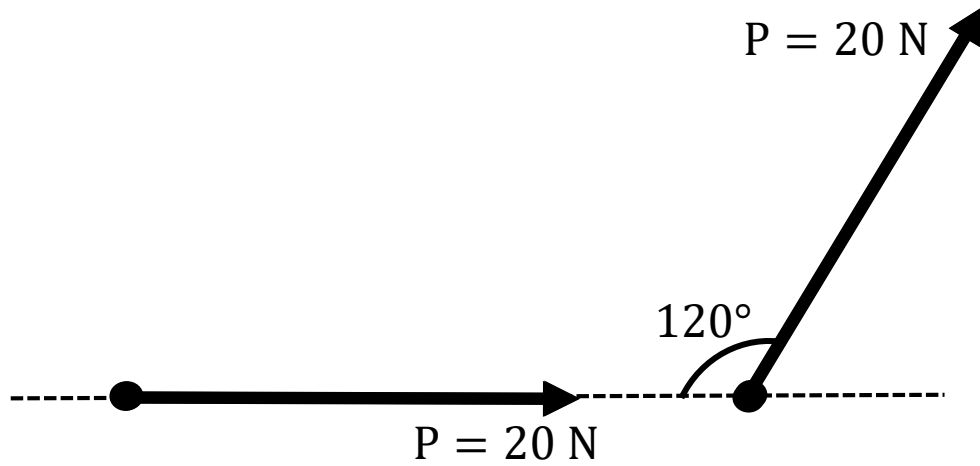
$$R = \sqrt{100 \text{ N}^2 + 100 \text{ N}^2 - 100 \text{ N}^2}$$

$$R = \sqrt{100 \text{ N}^2}$$

$$R = 10 \text{ N}$$

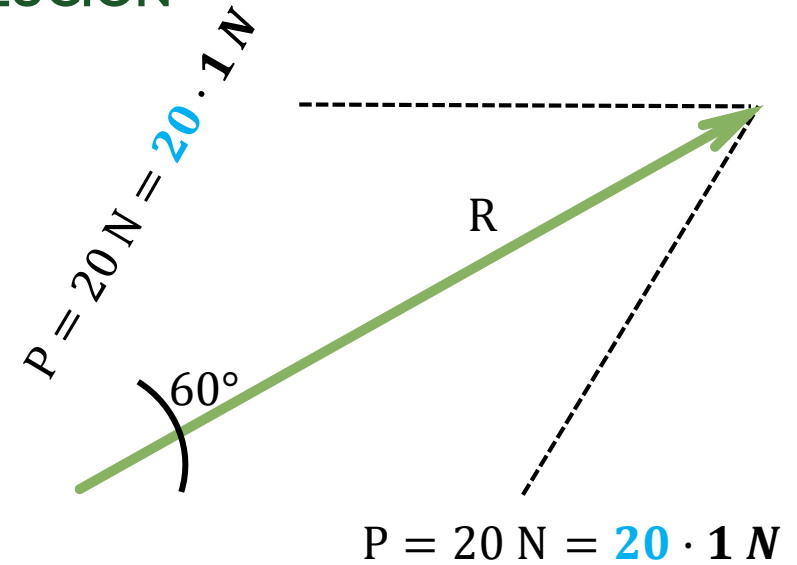
9

De las fuerzas mostradas en el gráfico



determine el módulo de la resultante.

RESOLUCIÓN



Aplicamos Ley de cosenos:

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta}$$

$$R = 20 \cdot \sqrt{1^2 + 1^2 + 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \cos 60^\circ} \text{ N}$$

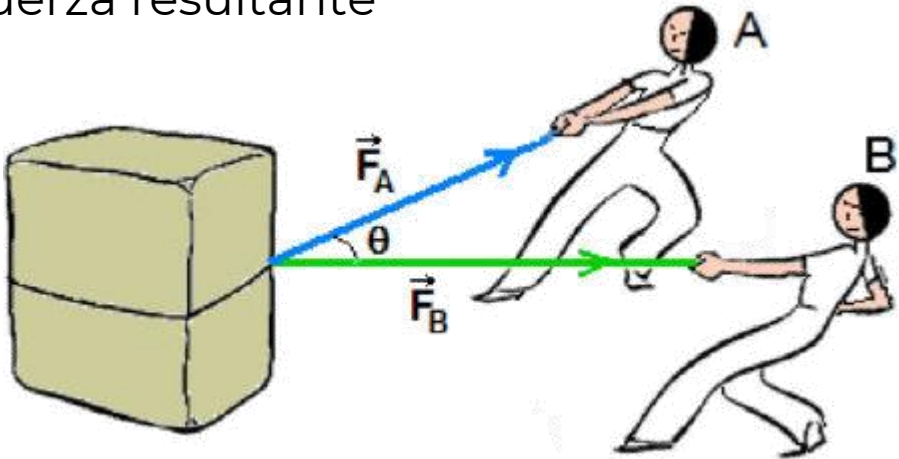
$$R = 20 \cdot \sqrt{2 + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)} \text{ N}$$

$$R = 20\sqrt{2 + 1} \text{ N}$$

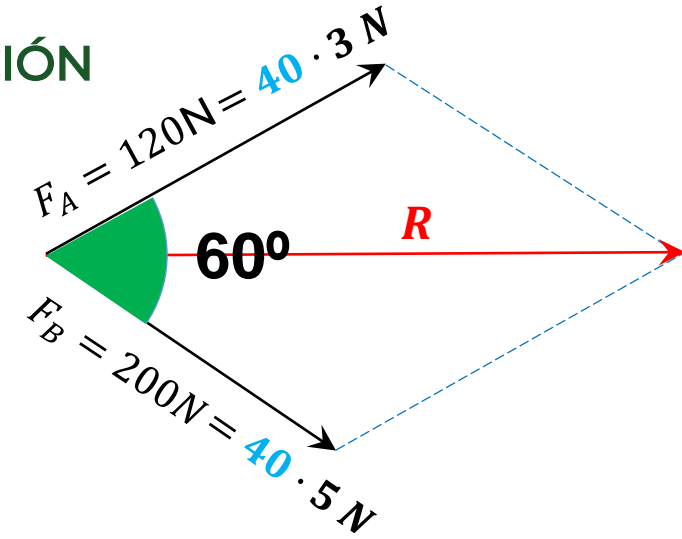
$$\therefore R = 20\sqrt{3} \text{ N}$$

10

Dos hombres A y B jalan horizontalmente dos cuerdas inextensibles atadas a un bloque de concreto. Las cuerdas forman entre sí un ángulo $\theta = 60^\circ$, como muestra la figura. El hombre ejerce una fuerza de magnitud $F_A = 120 \text{ N}$ y el hombre B ejerce una fuerza de magnitud $F_B = 200 \text{ N}$. Determine la magnitud de la fuerza resultante



RESOLUCIÓN



Aplicamos

$$F = \sqrt{F_A^2 + F_B^2 + 2F_A F_B \cos 60^\circ}$$

$$F = 40 \sqrt{5^2 + 3^2 + 2(5)(3)(0,5)} \text{ N}$$

$$F = 40 \sqrt{25 + 9 + 15} \text{ N}$$

$$F = 40 \sqrt{49} \text{ N}$$

$$F = 40 \cdot 7 \text{ N}$$

$$F = 280 \text{ N}$$