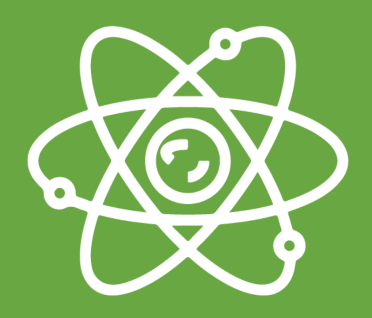


PHYSICS



ASESORIA

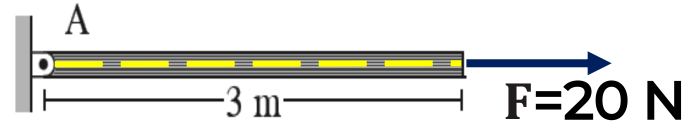


@ SACO OLIVEROS





Determine el momento de la fuerza F, respecto al punto A, si la barra tiene una longitud de 3 m.



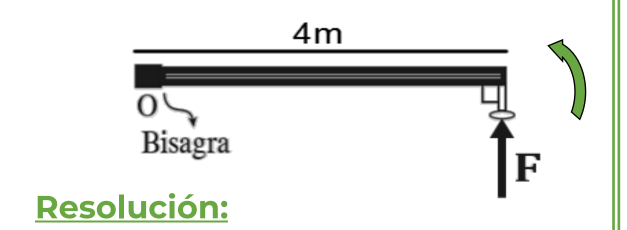
Resolución:

La línea de acción de la fuerza \vec{F} pasa por el centro de momentos; por lo cual no le transmite rotación.

$$M_A^{\overrightarrow{F}} = \overrightarrow{O}$$



En el gráfico se muestra una vista superior de una puerta. Determine el momento de la fuerza F=30 N respecto al punto O.



La fuerza \vec{F} , respecto al punto O, produciria un giro **antihorario** a la puerta.

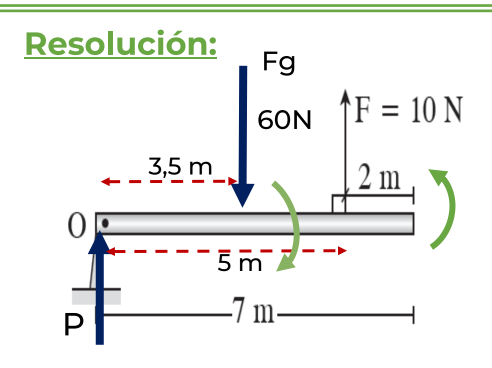
$$M_o^{\overrightarrow{F}} = +F.d$$

$$M_o^{\vec{F}} = +30N.4$$
m

$$M_o^{\overrightarrow{F}} = +120N$$
m



Determine el momento resultante sobre la barra homogénea de 6 kg y de 7 m de longitud respecto al punto O. ($g=10 \text{ m/s}^2$)



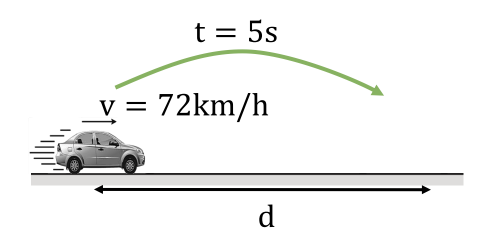
$$M_O^R = M_O^P + M_O^{F_g} + M_O^F$$
 $M_B^R = 0 + (-60\text{N}.3,5\text{m}) + (+10\text{N}.5\text{m})$
 $M_B^R = (-210\text{Nm} + 50\text{Nm})$

$$M_B^R = -160 \text{N.m}$$



Un auto se mueve con una rapidez de 72 km/h durante 4s. Determine la distancia que recorre si realiza un MRU.

Resolución:



Convertimos a m/s:

$$Vkm/h = V.\left(\frac{5}{18}\right)m/s$$

$$72\frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}\left(\frac{\mathbf{5}}{\mathbf{18}}\right) = 20 \; \mathrm{m/s}$$

Para el auto, en MRU:

$$d = v.t$$

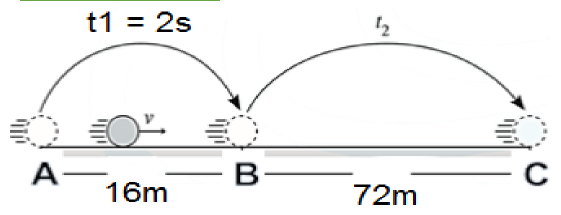
$$d = 20\frac{m}{s}.5 s$$

$$\therefore d = 100 m$$



El móvil que se muestra realiza un MRU. Determine el tiempo t_2 .

Resolución:



En el MRU:

La rapidez es constante

Entonces:

$$v_{AB} = v_{BC}$$

Para el móvil:
$$v_{AB} = v_{BC}$$

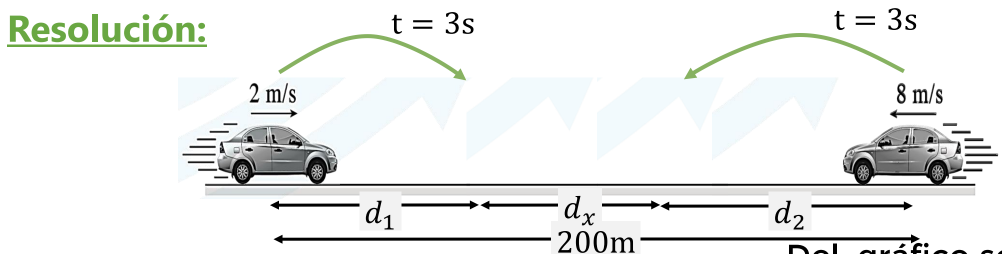
$$\rightarrow \frac{d_{AB}}{t_{AB}} = \frac{d_{BC}}{t_{BC}}$$

Reemplazando:
$$\frac{16m}{2s} = \frac{72m}{t_2}$$
$$t_2 = \frac{(72m)(2s)}{16m}$$

$$\therefore t_2 = 9s$$



¿Qué distancia estarán separados los móviles con MRU, luego de 3 s, a partir del instante mostrado?



Para el auto con 2 m/s:

$$d = v.t$$

$$d_1 = \frac{2m}{s}.3s$$
$$d_1 = 6m$$

Para el auto con 8 m/s:

$$d = v \cdot t$$

$$d_2 = \frac{8m}{s}.3s$$

$$d_2 =$$

Del gráfico se deduce que:

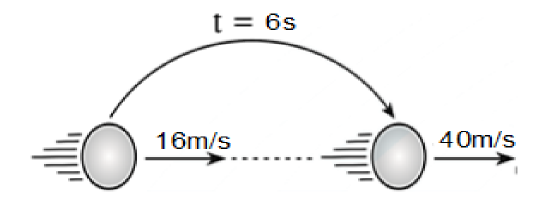
$$d_1 + d_x + d_2 = 200m$$

Reemplazando:

$$6m + d_x + 24m = 200m$$



Se muestra una partícula con MRUV, determine el módulo de su aceleración.



Resolución:

La rapidez del móvil aumenta, entonces el movimiento es acelerado De la figura;

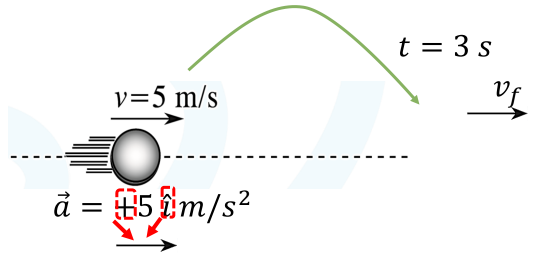
$$v_f = v_o \pm at$$

$$40 \frac{m}{s} = 16 \frac{m}{s} + a.6s$$

$$24 \frac{m}{s} = a.6s$$

$$\therefore a = 4 m/s^2$$

Se muestra una esferita que realiza un MRUV con aceleración de $+5\hat{\imath}\,m/s^2$, determine su rapidez luego de 3 s a partir del instante mostrado.



Resolución:

Como la \vec{v} y la \vec{a} tienen la mismo sentido y dirección; entonces el **movimiento es acelerado**

Para el móvil:

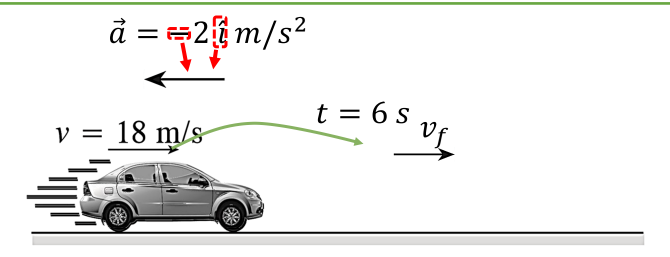
$$v_f = v_o + at$$

$$v_f = 5\frac{m}{s} + 5\frac{m}{s^2} \cdot 3s$$

$$v_f = 5\frac{m}{s} + 15\frac{m}{s}$$

$$\therefore v_f = 20 \ m/s$$

Si el auto que se muestra experimenta un MRUV con aceleración de $-2\hat{\imath}\,m/s^2$, determine el módulo de su velocidad luego de 6 s a partir del instante mostrado.



Resolución:

Como la \vec{v} y la \vec{a} tienen sentidos opuestos; entonces el movimiento es desacelerado

Para el auto:

$$v_f = v_o + at$$

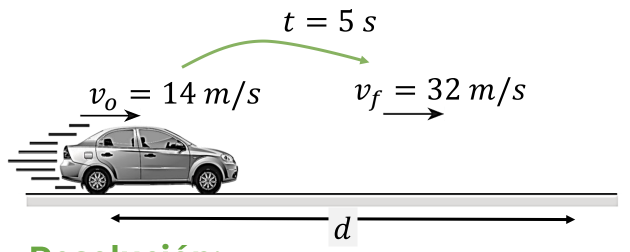
$$v_f = 18 \frac{m}{s} - 2 \frac{m}{s^2} \cdot 6s$$

$$v_f = 18 \frac{m}{s} - 12 \frac{m}{s}$$

$$\therefore v_f = 6 m/s$$



Una partícula con MRUV en un instante presenta una rapidez de 14 m/s y luego de 5 s su rapidez es 32 m/s. Determine qué distancia recorre en dicho intervalo.



Resolución:

Como la rapidez aumenta; entonces el *movimiento es acelerado*.

Para el auto:

$$d = \left(\frac{v_o + v_f}{2}\right)t$$
$$d = \left(\frac{14 \, m/s + 32 \, m/s}{2}\right). \, 10 \, s$$

$$d = (23 \, m/s).10 \, s$$

$$\therefore d = 230 m$$



