

١

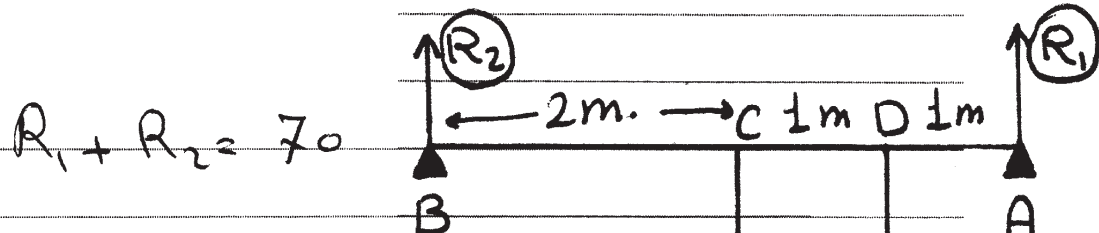
1-

(C) ١٦٥ ⚫

2-

((C) -2 ⚫

3-



$$R_1 + R_2 = 70$$

$$M_A = 0$$

$$20 \times 1 + 50 \times 2 - R_2 \times 4 = 0$$

$$120 = 4R_2 \Rightarrow R_2 = 30 \text{ kg-P}$$

$$\therefore R_1 = 40 \text{ kg-P}$$

٢

4-

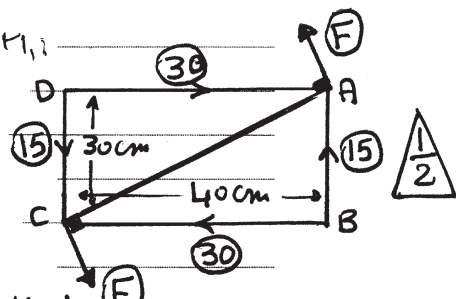
\therefore les deux forces 15 et 15

forment un couple de moment M_1 :

$$M_1 = 15 \times 40 = 600 \text{ dyne-cm. } \left(\frac{1}{2}\right)$$

\therefore les deux forces 30 et 30

forment un couple de moment M_2 :



$$M_2 = -30 \times 30 = -900 \text{ dyne-cm. } \left(\frac{1}{2}\right)$$

le système équivaut un couple de moment M

$$M = M_1 + M_2 = 600 - 900 = -300 \text{ dyne-cm.}$$

$$\| \vec{F} \| = 300 \text{ dyne-cm. } \left(\frac{1}{2}\right)$$

En équilibre les deux forces F et F

forment un couple équivalent le couple

resultant et de sens contraire

$$\therefore M_1 + M_2 = 0$$

$$\therefore F \times 50 = 300$$

$$F = 6 \text{ dyne. } \Delta$$

(تراعي الحلول الأخرى)

(٣)

5-

(a) -1

6-

(c) 5

7-

(a) $\vec{P} = \vec{B} - \vec{A} = \vec{A} - \vec{B}$

$$\vec{P} = (1; -1, 4) - (2; -3, 1)$$

$$= (-1; 2; 3) \quad \textcircled{1}$$

$$\vec{M}_B = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} \quad \textcircled{2}$$

$$= -11\vec{i} + 5\vec{j} - 7\vec{k} \quad \textcircled{3}$$

$$\text{la longueur de la perpendiculaire} = \frac{\|\vec{M}_B\|}{\|\vec{P}\|} \quad \textcircled{4}$$

$$= \frac{\sqrt{(-11)^2 + (5)^2 + (-7)^2}}{\sqrt{(2)^2 + (3)^2 + (-1)^2}} \approx 3,7 \text{ units de longueur}$$

(٤)

(b)

$$DB = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15 \text{ cm}$$

$$DC = \sqrt{(25)^2 - (15)^2} = 20 \text{ cm}$$

$$FF = 5 \sin \theta = 5 \times \frac{20}{25} = 4 \text{ cm}$$

$$M_C = 0$$

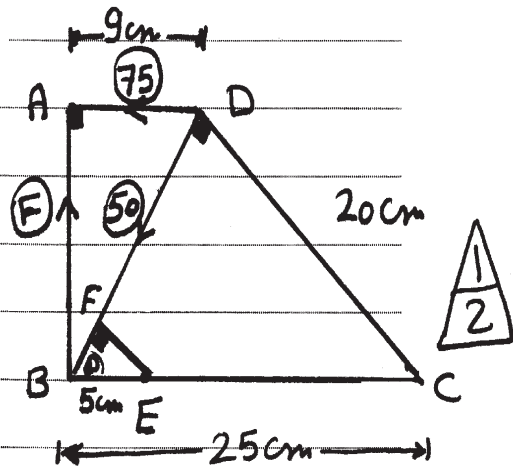
$$\therefore 50 \times 20 + 75 \times 12 - F \times 25 = 0$$

$$F = 76 \text{ Newton}$$

$$M_E = -76 \times 5 + 75 \times 12 + 50 \times 4$$

$$M_E = 720 \text{ Newton.cm}$$

(تراعى الحلول الأخرى)



٥

8-

(b) 12



9-

(a) (3; 3)



10-

(a) ∵ l'échelle en équilibre

$$(i) \therefore x = 0; y = 0$$

$$R_1 = \frac{1}{4} R_2 \quad \text{--- (1)}$$

$$R_2 + \frac{2}{3} R_1 = P \quad \text{--- (2)}$$

de (1) et (2)

$$4R_1 + \frac{2}{3} R_1 = P$$

$$\therefore \frac{14}{3} R_1 = P \implies R_1 = \frac{3}{14} P \text{ et } R_2 = \frac{6}{7} P \quad \text{--- (3)}$$

$$(ii) \quad r_{AB} = 0 \quad \text{--- (4)}$$

(On suppose que la longueur de l'échelle est $2l$)

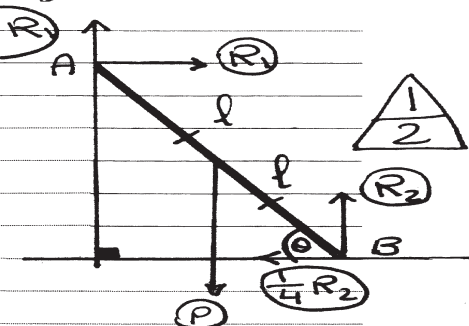
$$\therefore -R_1(2l \sin \theta) - \frac{2}{3} R_2(2l \cos \theta) + P(l \cos \theta) = 0 \quad \text{--- (5)}$$

$$-\frac{3}{14} P(2l \sin \theta) - \frac{2}{3} \times \frac{3}{14} P(2l \cos \theta) + lP \cos \theta = 0$$

$$-\frac{3}{7} \tan \theta - \frac{2}{7} + 1 = 0 \quad (\text{on divise par } (P.l \cos \theta))$$

$$\frac{3}{7} \tan \theta = \frac{5}{7}$$

$$\tan \theta = \frac{5}{3} \quad \therefore m(\angle \theta) = 59^\circ \quad \text{--- (6)}$$



(b)

de l'équilibre

$$x = 0, y = 0$$

$$R_x = T \cos \theta ; R_y = P - T \sin \theta$$

On suppose que la longueur de la bâche est l

$$\therefore M_A = 0$$

$$\therefore -P(l \cos \theta) + T \sin \theta (2l \cos \theta) + T \cos \theta$$

$$(2l \sin \theta) = 0 \quad \text{(on divise par } l \cos \theta \text{)}$$

$$\therefore -P + 4T \sin \theta = 0$$

$$\therefore P = 4T \sin \theta \Rightarrow T = \frac{P}{4 \sin \theta}$$

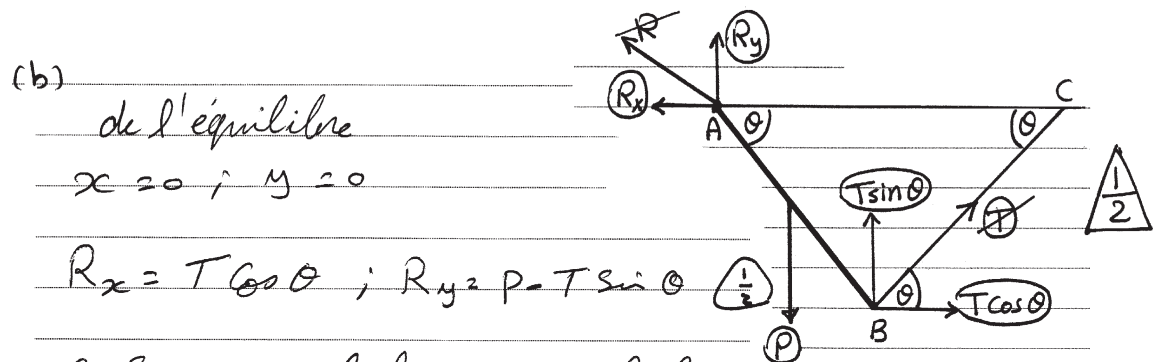
$$R_x = \frac{P \cos \theta}{4 \sin \theta} = \frac{P}{4} \cdot \operatorname{ctg} \theta$$

$$R_y = P - \frac{P}{4 \sin \theta} \times \sin \theta = \frac{3}{4} P$$

$$R = \sqrt{(R_x)^2 + (R_y)^2} = \sqrt{\frac{P^2}{16} \operatorname{ctg}^2 \theta + \frac{9}{16} P^2}$$

$$R = \frac{P}{4} \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \theta + 9} \cdot \frac{1}{2}$$

(تراعى الحلول الأخرى)



٧

11-

(a) 84



12-

(c) 90



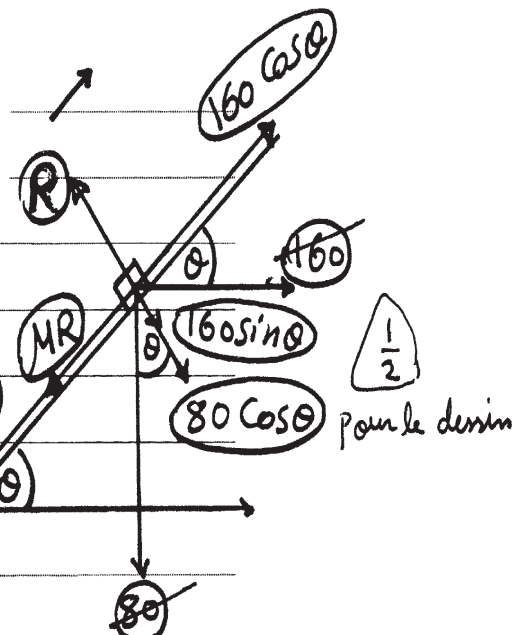
13-

$$R = 80 \cos \theta + 160 \sin \theta$$

$$R = 80 \times \frac{4}{5} + 160 \times \frac{3}{5}$$

$$R = 160 \text{ N entre}$$

\therefore de mouvement vers le haut



$$\therefore 160 \cos \theta = \mu_s R + 80 \sin \theta$$

$$\mu_s R = 160 \times \frac{4}{5} - 80 \times \frac{3}{5} = 80$$

$$160 \mu_s = 80 \Rightarrow \mu_s = \frac{1}{2}$$

٨

14-

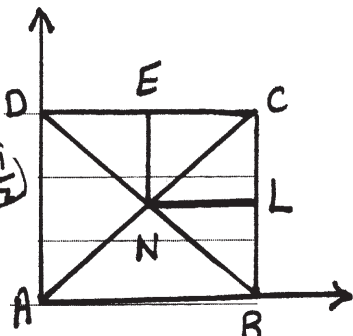
$$\text{L'aire du rectangle } NLC E = \frac{4 \times 6}{8 \times 4} = \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\text{L'aire du rectangle } ABCD = \frac{(4k)(6) + (-k)(9)}{(4k) + (-k)} = 5 \text{ cm} \quad (2)$$

$$x_G = \frac{(4k)(6) + (-k)(9)}{(4k) + (-k)} = 5 \text{ cm} \quad (1)$$

$$y_G = \frac{(4k)(4) + (-k) \times 6}{(4k) + (-k)} = \frac{10}{3} \text{ cm} \quad (2)$$

	4k	-k
x	6	9
y	4	6



\therefore le centre de gravité de la partie restante

est $(5, \frac{10}{3})$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{10}{3} : 5 = \frac{2}{3} \quad (1)$$

(تراعى الحلول الأخرى)

٩

15-

(c) $[0; 12]$



16-

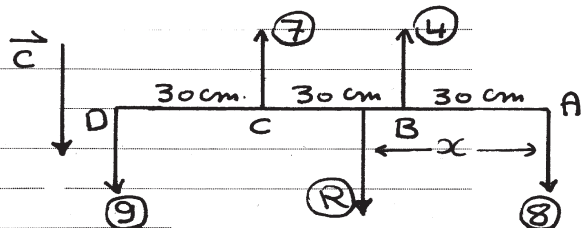
(c) La somme des moments des forces par rapport au point quelconque s'annule et la résultante des forces s'annule



17-

$$\vec{R} = 8\vec{e} + 9\vec{e} - 7\vec{e} - 4\vec{e}$$

$$\vec{R} = 6\vec{e}$$



$\therefore R = 6$ Newton et applique à la ligne

d'action de deux forces 8 N et 9 N



on suppose que la résultante applique

au point à la distance x du point A

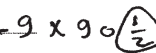
\therefore la somme des moments des forces par

rapport A = le moment résultant par

rapport A



$$6x = (-4)(30) + (-7)(60) + 9 \times 90$$



$$\therefore 6x = 270 \Rightarrow x = 45 \text{ cm.}$$



١٠

18-

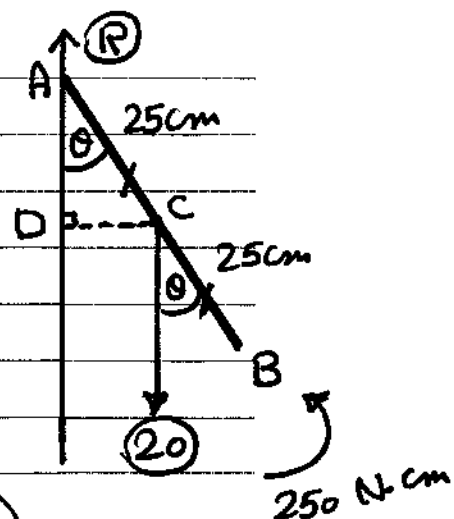
→ la barre est équilibre

→ les forces R et 20 N

forment un couple de

moment 250 N.cm

où $R = \text{poids} = 20\text{ N}$ (1)



→ R vertical vers le haut

$$H_1 + H_2 = 0 \quad (1)$$

$$-20 \cdot CD = -250$$

$$20 \times 25 \sin \theta = 250 \quad (1)$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$\theta = 30^\circ \text{ ou } \theta = 150^\circ \quad (1)$$

(تراعي الحلول الأخرى)

(انتهت الإجابة وتراعي الحلول الأخرى)