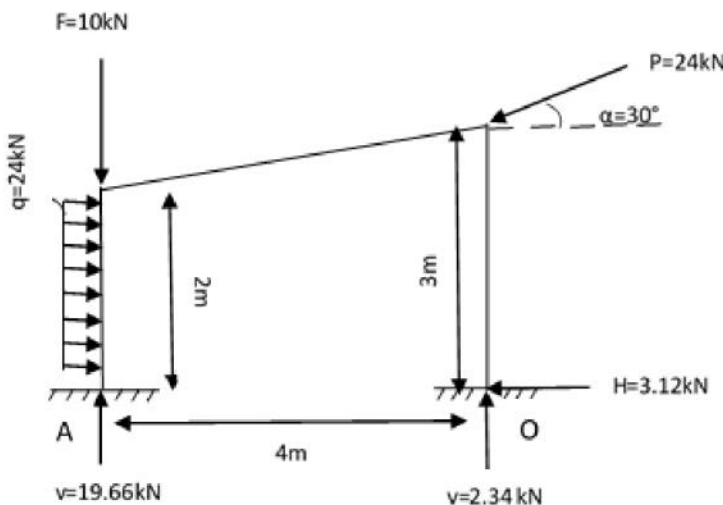


الجزء الأول : ميكانيك مطبقةالتمرين الأول: (8ن)

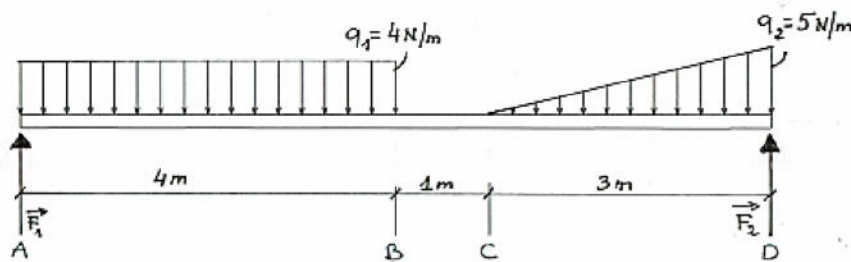
تؤثر على هيكل البناء القوى المبينة جانبا:

المطلوب:

- (1) حل القوة P إلى مركبتين ثم احسب شديهما.
- (2) احسب R محصلة القوة الموزعة q (مع توضيح المسافة)
- (3) ارسم الشكل المكافئ للشكل المقابل.
- (4) احسب Rx محصلة القوى الأفقيّة (الطريقة التحليلية)
- (5) احسب Ry محصلة القوى العمودية (الطريقة التحليلية)
- (6) احسب مجموع العزوم بالنسبة إلى النقطة O
- (7) تحقق أن مجموع العزوم بالنسبة إلى النقطة A يساوي الصفر.

يتم اخذ $\sin 30= 0.5$ و $\cos 30= 0.87$ التمرين الثاني: (6ن)

لدينا الرافدة المبينة في الشكل:

لتكن القوى: $F_1 = 11 \text{ N}$, $F_2 = 4 \text{ N}$, $q_1 = 4 \text{ N/m}$, $q_2 = 5 \text{ N/m}$. مطبقة على الرافدة أعلاه.

- (1) احسب P_1 محصلة القوة الموزعة q_1
- (2) احسب P_2 محصلة القوة الموزعة q_2
- (3) مثل القوى المحصل عليها في شكل مكافئ، مع توضيح المسافات لكل قوة.
- (4) احسب R_1 محصلة القوتين P_1 و P_2 وعين نقطة تأثيرها.
- (5) احسب R_2 محصلة القوتين F_1 و F_2 وعين نقطة تأثيرها.
- (6) احسب R_3 محصلة القوتين R_1 و R_2 وعين نقطة تأثيرها.
- (7) مثل القوى R_1 , R_2 , R_3 في الشكل.

الجزء الثاني : بناءالتمرين الأول: (4ن)

ضع العلامة (x) في المكان المناسب:

غير مفتوحة للجمهور	مفتوحة للجمهور	بناء	أشغال عمومية	المشروع
				قاعة انتظار بالمطار
				سكة حديدية
				عمارة ب 07 طوابق
				جسر
				مستشفى
				قاعات المحاضرات
				نفق
				مسجد

التمرين الثاني: (2ن)

- (1) ما هو الحدث البارز في الصورة.
- (2) كيف تفسر حدوثه.
- (3) اقترح حلًا للحد من هذه الظاهرة.

تعتبر نسبة الماء المتواجدة بالتربة وسيط أساسى لحالتها وتغيراتها. لذا نأخذ عينة من التربة لإجراء التجربة التالية:

☞ أحسب نسبة الماء (المحتوى المائي W) إذا علمت أن كتلة التربة الرطبة (بالماء) 110g وكتلتها وهي جافة 85g .

بالتفويق