

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة: تكنولوجيا (هندسة مدنية)

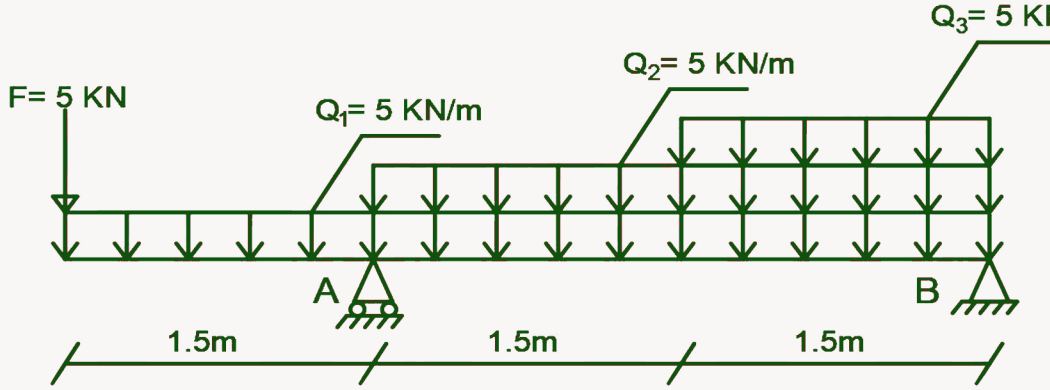
ميكانيك تطبيقية (12 نقطة)

دراسة رافدة خرسانية مسلحة

تهدف الدراسة مقاومة الرافدة الخرسانية المسلحة الممثلة في الشكل المقابل والمستندة على مسندين حيث:

المسند A: بسيط

المسند B: مزدوج (مضاعف)



المطلوب:

(1) أحسب ردود الأفعال في المسندين A و B.

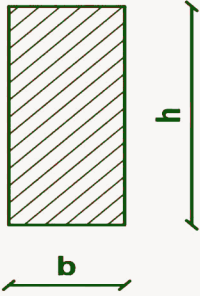
(2) اكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

(3) ارسم منحنيات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

(4) استنتج T_{max} و M_{fmax} .

(5) حدد قيمة b و h ، علما أن $M_{fmax} = 13,125 \text{ KN.m}$ ، $\bar{\sigma} = 1600 \text{ dan / cm}^2$ ،

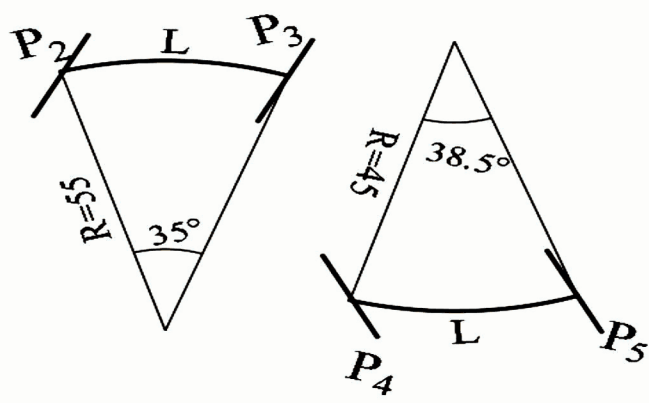
- تعطى $h = 2b$



بناء (8 نقاط)

- يمثل المشروع في إنجاز طريق من P1 إلى P7

أرقام المقاطع	المسافات الجزئية (m)	مناسيب التربة الطبيعية (m)	مناسيب تربة المشروع (m)
01	30	111	115
02	113
03	25	114	113
04	115	113
05	35	113
06	20	112
07	113



- $P_4 \rightarrow P_7: p = 2.32\%$ (انحدار)

- أكمل الجدول مع رسم المظهر الطولي وحساب

المظاهر الوهمية مع شرح كل المراحل.

		↑					
أرقام المقاطع	مناسيب	القرينة الطبيعية	مناسيب خط المشروع	المسافات الجزئية	المسافات المتراكمة	مبول المشروع	التراصفات و المنعجات

110