

قسم 3 ت ر ه م

اختبار الفصل الثالث

المدة 4 سا و30د

الموضوع الاول

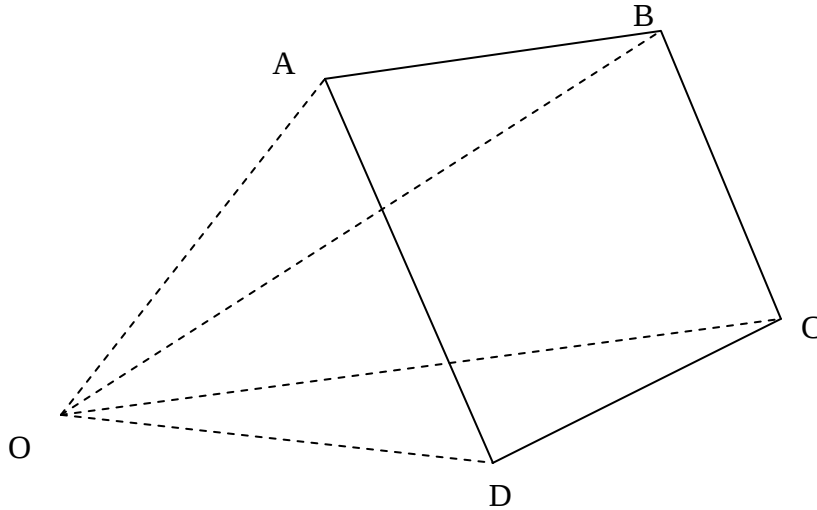
مقدمة

في إطار الأنشطة الرياضية بالمؤسسة حاولت الإدارة انجاز قاعة مغطاة ذات هياكل معدنية مما تطلب الدراسات التالية

الدراسة الطبوغرافية 5

من أجل مسح الأرضية استعمل جهاز طبوغرافي وضع في المحطة O ذات الإحداثيات التالية

ثم رصدت A و إحداثياتها (160.00 175.00) O (120.00 115.00)



OB=135m

OC=145m

OD=95m

الزوايا

AOB=35grd

BOC=48grd

COD=28grd

س1 حساب السميت G_{OA}

س2 حساب إحداثيات بقية النقاط

س3 حساب مساحة الأرضية

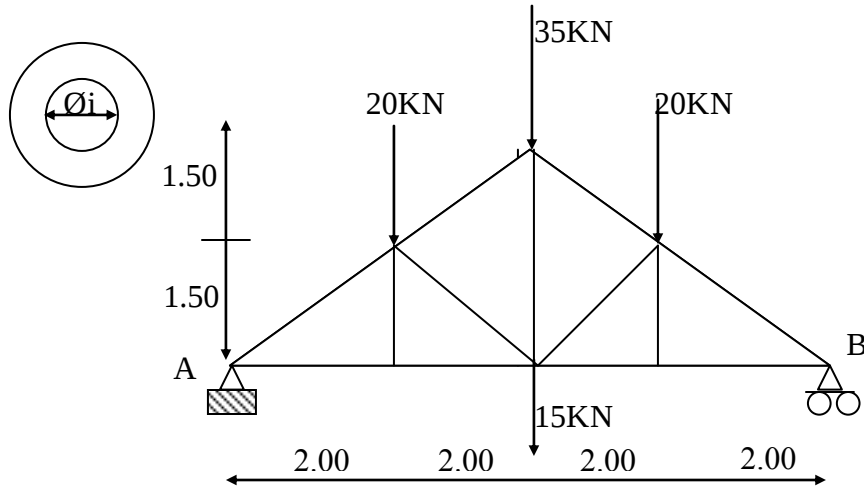
الدراسة الميكانيكية 7

غماء القاعة من مادة الألمنيوم المعالج ذو الخصائص التالية
مقطعه عبارة عن أنبوب كما هو موضح في الشكل الموالي
من خلال الرسم الميكانيكي التالي يطلب حساب القوى الداخلية

$$G = 800 \text{ dan : cm}^2$$

$$E = 0.8 \times 10^6 \text{ dan : cm}^2$$

$$\varnothing i = 40 \text{ mm}$$



سجل النتائج في جدول ثم حدد العارضة الأكثر تضرر
احسب نصف القطر الخارجي
احسب الاستطالة المطلقة Δ ثم النسبية $\square$

دراسة الطريق 5ن
من اجل ربط القاعة بالساحة أنجزت طريق خاصة
مستوى المشروع في احدى النقاط 115.50 و مستوى الارض الطبيعية في نفس النقطة 114.70
و تميل متنازلة من اليمين نحو اليسار ب 15%
حسب المعلومات المكتسبة ارسم المقطع العرضي

التكنولوجيا 3ن

اذكر العناصر المكونة للمدارج
اذكر المراحل الخاصة بتجربة القص

قسم 3 ت ر ه م

الاختبار الأخير في التكنولوجيا

المدة 4 سا و30د

الموضوع الثاني

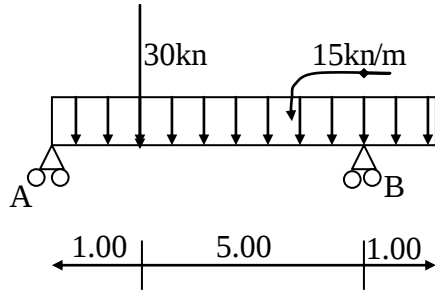
مقدمة

بمحيط المؤسسة أنجزت ورشة خاصة بالبناء الجاهز من اجل توسعة الثانوية و اقترح عليك القيام ببعض الدراسات و المتمثلة في
الدراسة الميكانيكية
الدراسة الطبوغرافية
البناء
الخرسانة

الميكانيك 8 ن

كل الهياكل (الاعمدة و الروافد) عبارة عن مجنبات معدنية من نوع IPN خصائصها كالتالي

$$I_x = 1600 \text{ dan : cm}^2$$
$$E = 0.8 \times 10^6 \text{ dan : cm}^2$$

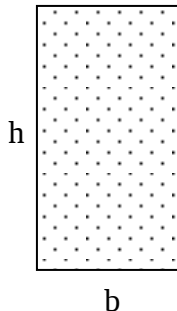


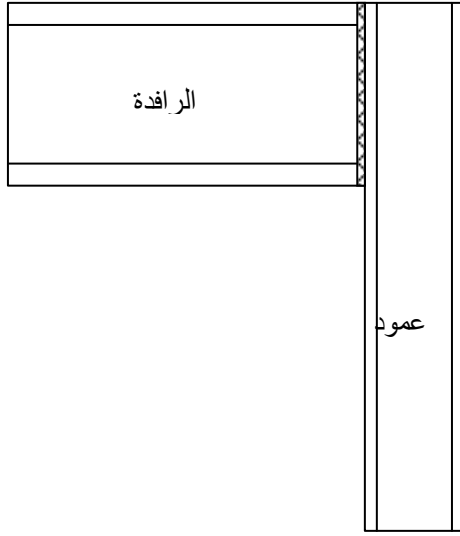
- من خلال الرسم الميكانيكي التالي احسب
- * ردود الافعال
- * دراسة معادلات العزم و الجهد القاطع
- * التمثيل البياني
- * تحديد القيم العظمى

من الجدول عين المجنب المناسب
ثم احسب الاجهاد المعمول بيه

ان كانت الرافدة ذات مقطع مستطيل حيث الارتفاع h يساوي b 1.5 (العرض) و $I_x = 250 \text{ dan : cm}^2$

حدد أبعاد الرافدة المناسبة





دراسة الاجهادات 2
تم ربط العمود مع الرافدة بواسطة براغي عالية المقاومة
عددها 6 نعتبر القوة المطبقة في العقدة A هي رد الفعل
في نفس النقطة من الرافدة السابقة والمقدر ب
احسب أقطار البراغي المناسبة تعطى

$$\tau = 1800 \text{ dan/cm}^2$$

الخرسانة

- قواعد الاعمدة من الخرسانة المسلحة و بالتالي تكون معرضة لجملة من التأثيرات ميكانيكية او فزيائية
- ما نوع التأثيرات الميكانيكية و ما مصدرها
 - اجرية تجربة الضغط على عينة خرسانية و كانت النتيجة $f_{c28} = 42 \text{ Mpa}$
 - اذكر ابعاد العينة الخاصة بالتجربة
 - ما المدة الزمنية التي أجريت فيها التجربة
 - اكتب العلاقة الخاصة باجهاد الخرسانة للضغط f_{bc} موضحا كل عناصر العلاقة

الدراسة الطبوغرافية 4ن

في المسند A يوجد عمود NIP ارتفاعه 6 متر و من اجل مراقبة شاقوليته وضع الجهاز في احدى
النقاط المقابلة و سجلت القراءات التالية $\text{Hz sup} = 120.25 \text{ grd}$ $\text{Hz inf} = 120.25 \text{ grd}$
ثم وضع الجهاز في نقطة اخرى و سجلت $\text{Hz sup} = 130.75 \text{ grd}$ $\text{Hz inf} = 130.55 \text{ grd}$
ما طبيعة الشاقولية من الجهتين
احسب مقدار الانحراف c بالملمتر
ان كانت درجة حرية مركز ثقل العمود دائرة قطرها 3 ملم ما الحكم على استقرار العمود

رجاؤنا لكم بالتوفيق و النجاح