

كلية الهندسة - جامعة مصراته
قسم الهندسة الميكانيكية / الصناعية والتصنيع
الامتحان النهائي لمقرر مقاومة مواد

الزمن : 120 دقيقة

* تأكد من وجود ملحق قائمة الأشكال

السؤال الأول (12 درجة)

قضيب من الصلب بقطر 75mm موضوع بداخل أنبوب من الألومنيوم بقطر داخلي 80mm وخارجي 100mm يتعرض لقوة ضغط عودية 500kN احسب الإجهاد في الصلب والألومنيوم إذا علمت أن :
 $E_s = 200Gpa$ $E_a = 75Gpa$ $L_s = 500mm$ $L_a = 500.3mm$

السؤال الثاني (12 درجة)

المقطع المركب (شكل 1) مصنوع من الألومنيوم و الفولاذ معرض لعزم إحناء نتج عنه إجهاد في الألومنيوم 60Mpa احسب الإجهاد في الفولاذ وعزم الانحناء .

السؤال الثالث (12 درجة)

القطاع (شكل 2) معرض لقوة لا محورية N 900kN تؤثر على بعد 50mm من القاعدة أحسب أكبر و أقل إجهاد في القطاع.

السؤال الرابع (12 درجة)

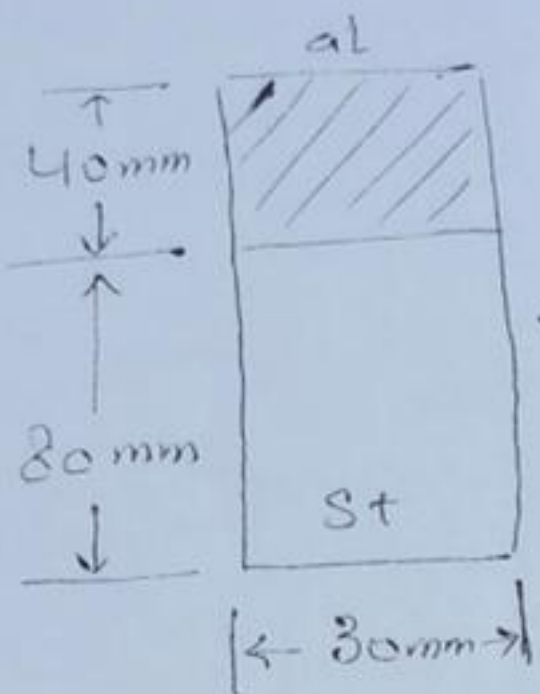
المقطع (شكل 3) يتعرض لقوة قص N 27kN ارسم منحني توزيع إجهادات القص.

السؤال الخامس (12 درجة)

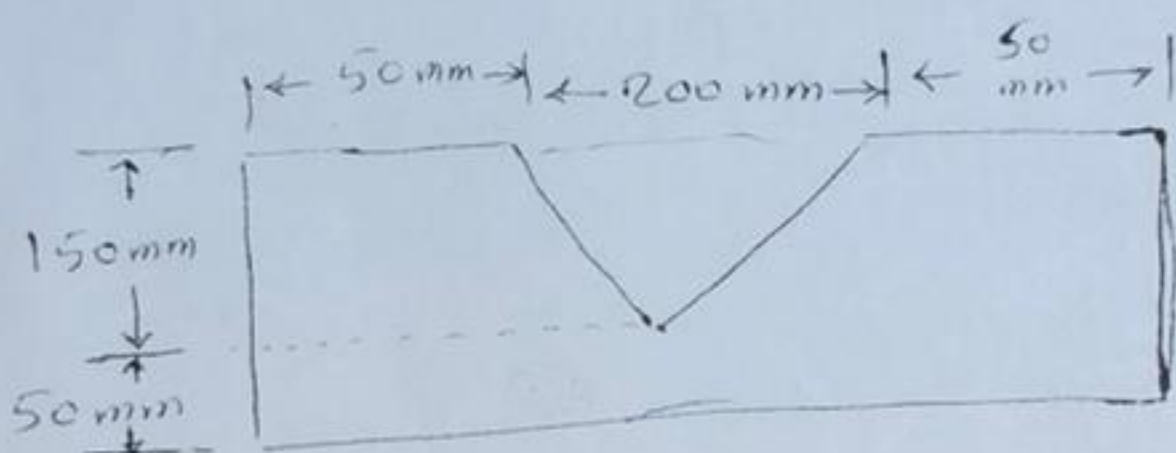
قضيب مصمم من الصلب قطره 27mm بداخل أنبوب من الألومنيوم قطره الخارجي 40mm وسمكه 5mm ينفلن 850kw عند سرعة 70rpm احسب أقصى إجهاد قص في كل قضيب
 $G_a = 30Gpa$ $G_s = 100Gpa$

انتهت الأسئلة

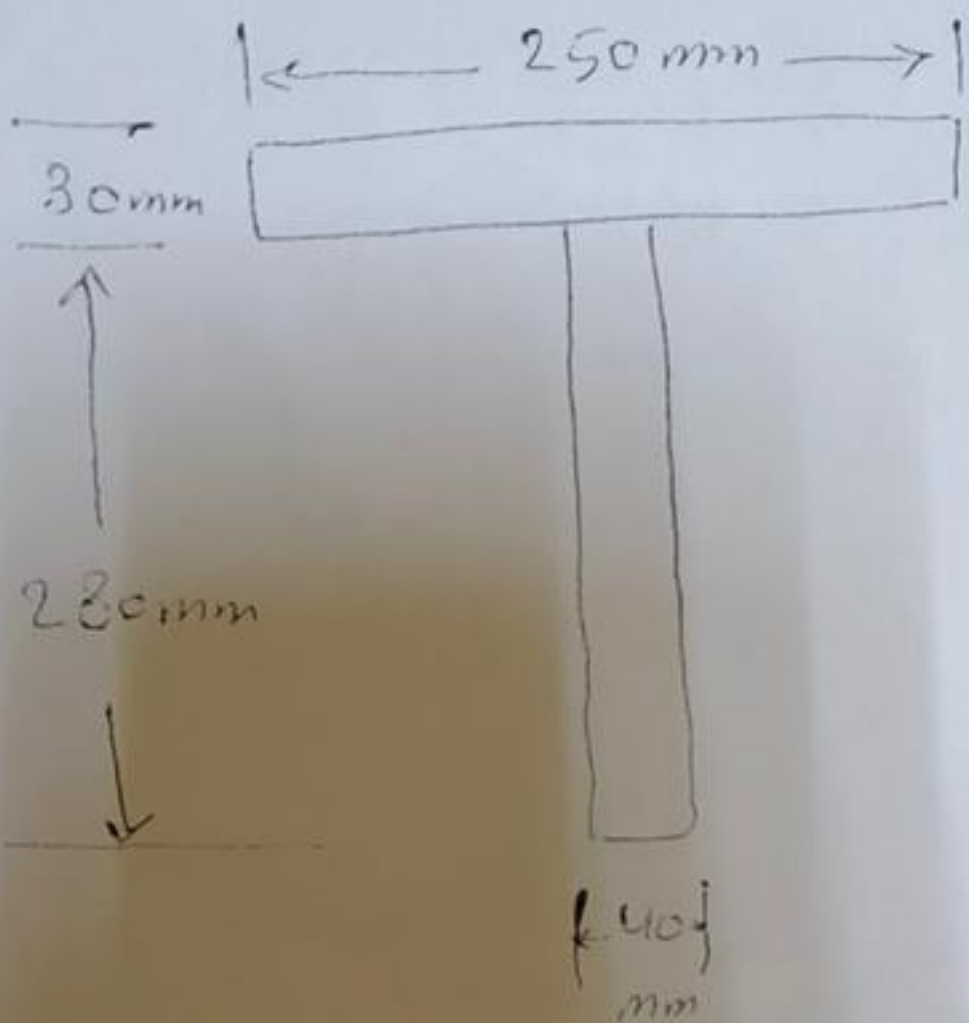
مقدمة في الميكانيكا



(1) مکعب



(2) مکعب



(3) مکعب

f_{40}
mm