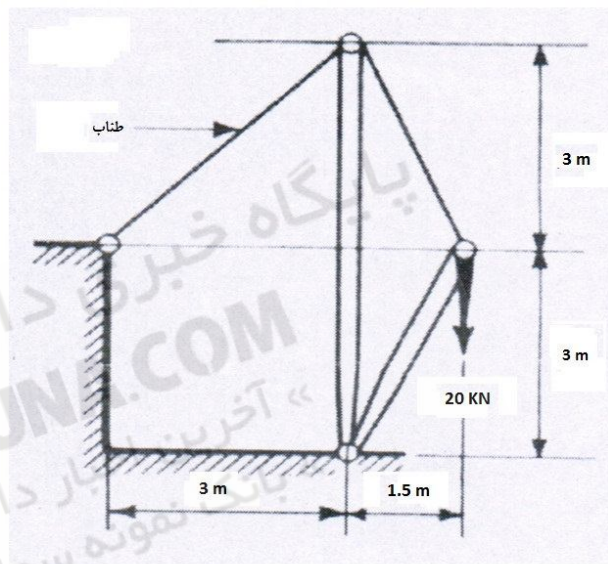
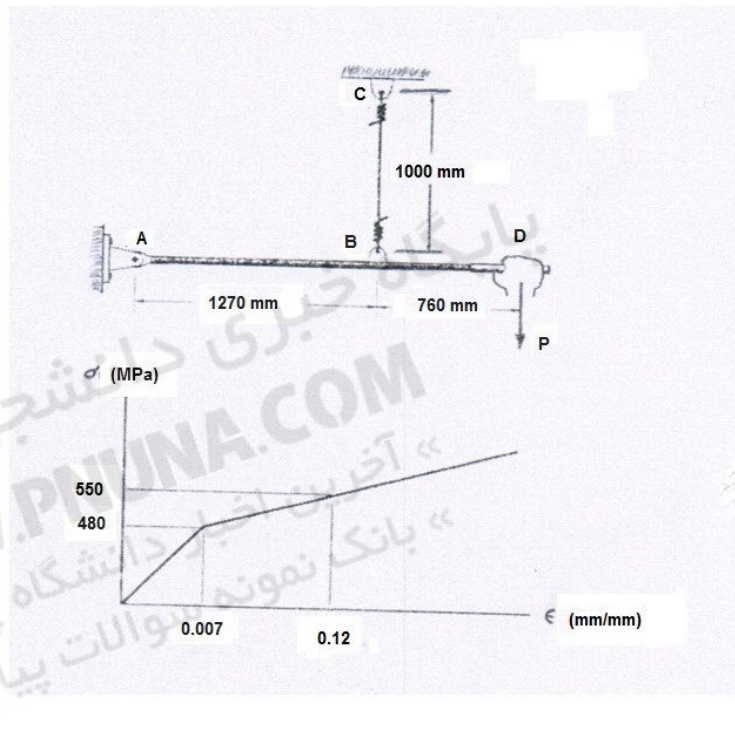


استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- مطلوب است تعیین تنش در اعضای فشاری دکل نشان داده شده در شکل. تمام اعضا در یک صفحه قرار دارند و اتصالات آنها مفصلی است. اعضای فشاری از لوله هایی به قطر ۲۰۰ میلی متر مربع تشکیل شده اند. از وزن اعضا صرف نظر کنید.**

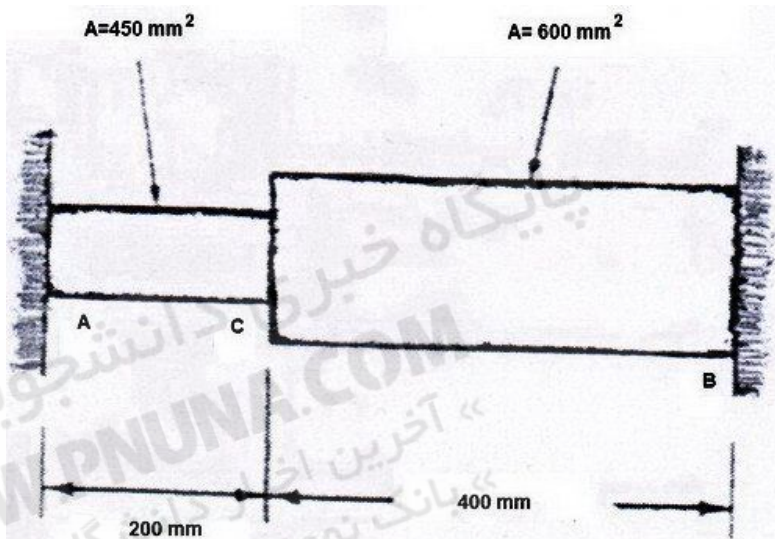


- ۲.۵۰ - مفتول BC از مجموعه زیر دارای قطری برابر $3mm$ و نمودار تنش - کرنشی مطابق شکل است. تغییر مکان قائم دسته D را در صورتی که نیروی P به صورت تدریجی تا مقدار (الف) $P=2KN$ (ب) $P=2.7KN$ برسد، تعیین کنید.



نمره ۲۰۰ $\alpha = 11.7 \times 10^{-6} \frac{1}{C}$ و $E = 200 GPa$ و $\sigma_y = 250 \text{ MPa}$ -۳ میله فولادی کشسان - موسمان با

در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد بدون تنش به تکیه گاه صلب متصل شده است. دمای هر دو میله به ۱۲۰ درجه سانتیگراد افزایش می یابد. مطلوبست (الف) تنش در قسمت AC ب) تغییر مکان نقطه C



سری سوال: ۱ بک

پیام نور

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی عمران-راه و ترابری، مهندسی صنایع، مهندسی چندهخشی، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش و تحقیق

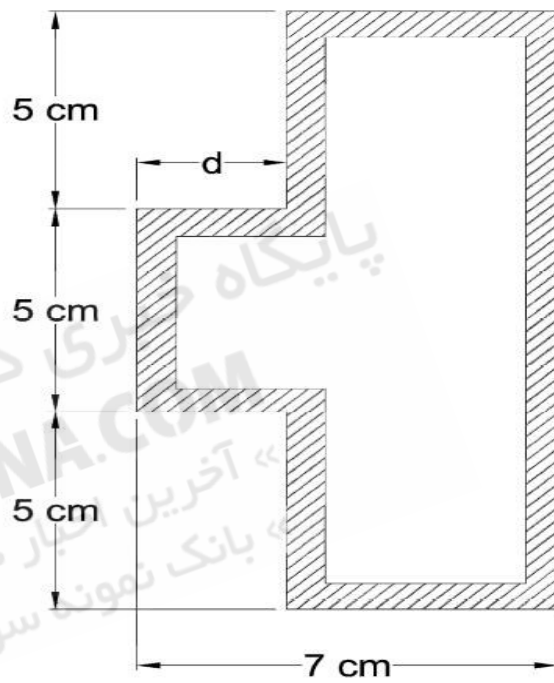
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

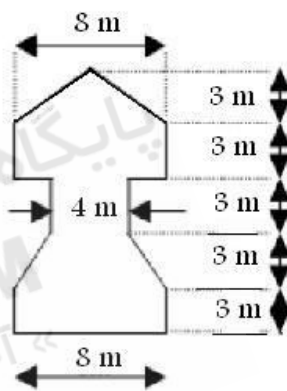
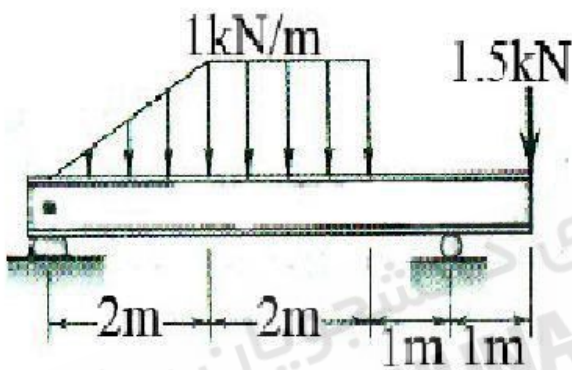
عنوان درس: مقاومت مصالح ۱

پروژه ۱۱۲۰۰۹۵

- ۴- یک عضو منشوری توخالی با سطح مقطع نشان داده شده به شکل یک صفحه فلزی با ضخامت ۲ میلیمتر فرم داده شده است. اگر بیچش ۱,۵ کیلونیوتن متر بر آن اعمال شود، حداقل بعد l_0 را پیدا کنید تا تنش برشی در عضو از ۶۰ نیوتون بر متر میلی متر مربع تجاوز نکند.

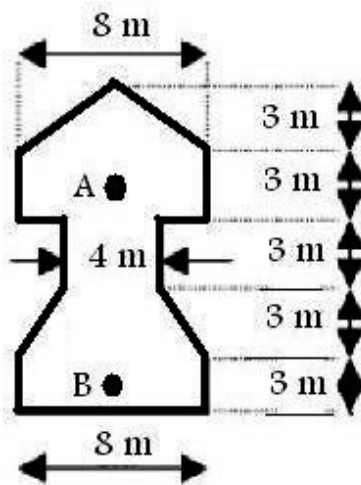


- ۵ - **نمره ۳,۵۰** تیری مطابق شکل زیر، در معرض بارهای گستردگی و نقطه ای قرار دارد. اگر سطح مقطع تیر، به شکل داده شده باشد، مقدار ماکریم تنش خمشی کششی و فشاری وارد شده بر تیر را بباید و بیان نمایید در چه فاصله ای از لبه سمت چپ تیر اتفاق می افتد.



سطح مقطع تیر

- ۶ - **نمره ۱,۵۰** مقدار تنش برشی را در دهانه وسط تیر داده شده در سوال ۵ و در نقاط A (۱۰.۵ m) و B (۱.۵ m) فاصله تا لبه پایینی) و (فاصله تا لبه پایینی) بباید.



سطح مقطع تیر

۷- دایره تنش مور را برای هر یک از حالات تنش نشان داده شده در شکل رسم نمایید. با استفاده از این دو ایرال (الف) تنش ها و صفحات اصلی را به دست آورید و نتایج را به صورت نموداری در روی جزء سطح مربوطه نشان دهید.

ب) تنش های برشی حداکثر و صفحات مربوطه و تنش های قائم همراه با آن را به دست آورید و نتایج را به صورت نموداری در روی جزء سطح مربوط به تنش برشی حداکثر، نشان دهید.

