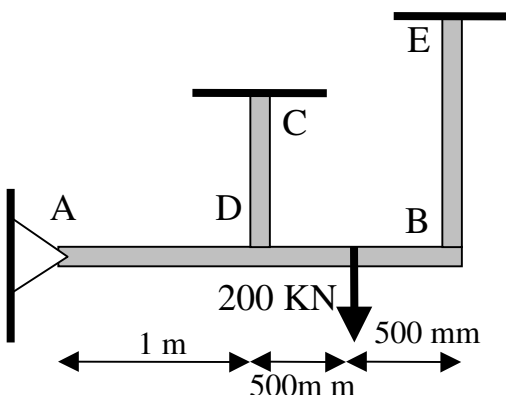


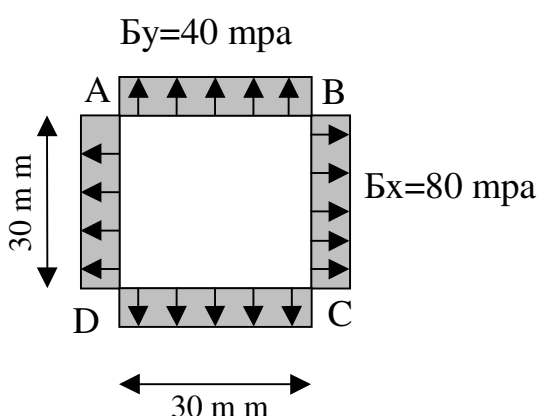


شرح سوالات

ردیف

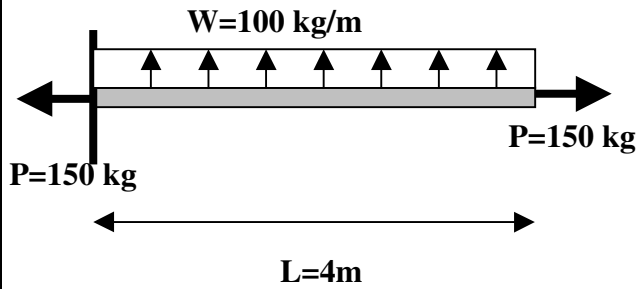


میله AB در شکل زیر کاملاً صلب فرض می‌شود و قبل از اینکه بار 200 KN مطابق شکل بر روی آن وارد شود افقی میباشد. اتصال A مفصلی و میله AB به وسیله میله فولادی EB و میله مسی CD نگهداشته شده است. طول CD و EB به ترتیب 1 m و 2 m میباشد. مساحت مقطع CD برابر 250 mm^2 و مساحت مقطع EB برابر 500 mm^2 میباشد. تنשها را در هر یک از میله های قائم تعیین کنید. از وزن AB صر فنظر نمایید. ضریب ارتباطی مس 109 N/m² و ضریب ارتباطی فولاد 120 109 N/m²

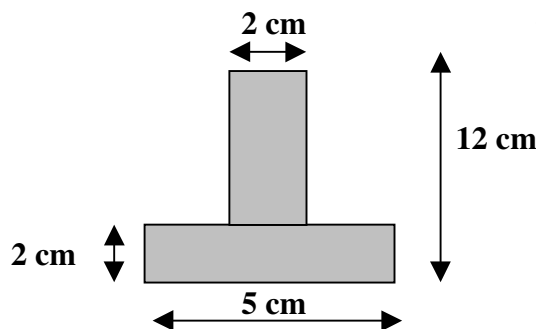


مربعی به ضلع 30 mm را بر روی یک بدنه یک ظرف تحت فشار فولادی بزرگ ترسیم نموده ایم. پس از افزایش فشار شرایط تنش دو محدودی در مربع مطابق شکل خواهد بود اگر $E=200 \text{ GPa}$ و $v=0.3$ باشد مطلوب است ممکن است تغییر طول در:

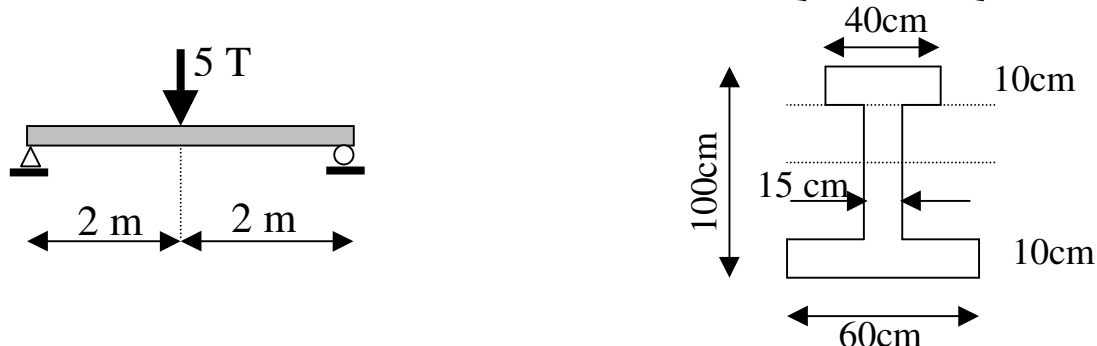
الف- قطر AC ب- ضلع BC ج- ضلع AB



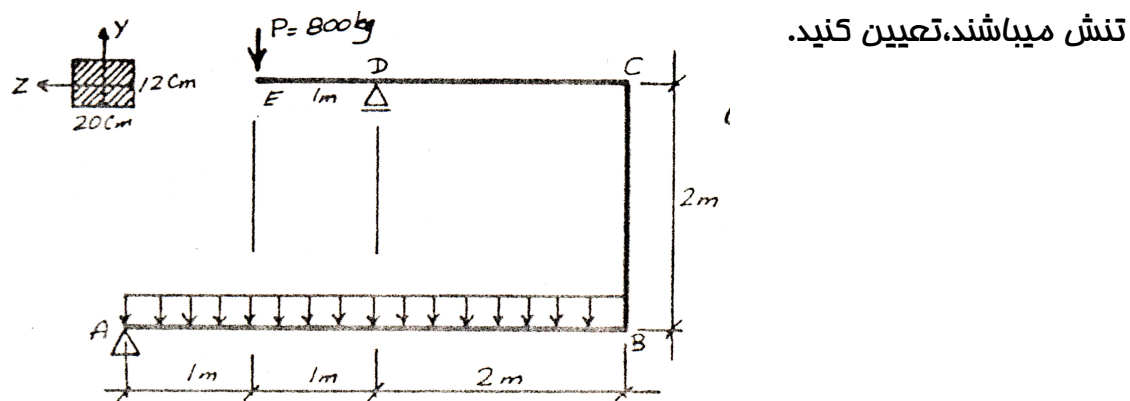
مطلوب است تعیین مدادکثر تنشهای فشاری و گششی در تیر طره ای نشان داده شده در شکل زیر در صورتی که مقدار بازگستردگی وارد بر تیر به مقدار 100 kg/m و مقطع آن به صورت T شکل باشد.



در مقطع تیر شکل زیر تنش برشی (ابرای تیر) مدل زیر در محل تماس بال به جان (مقطع I-I) و در محل تارهای (مقطع II-II) از مقطع I شکل نامتناهن زیر به دست آورید.



در سیستم تیر میله شکل زیر مدادکثر و مدادکل تنشهای قائم (I) در مقاطع بمیانی که در محضر



تنش میباشد، تعیین کنید.