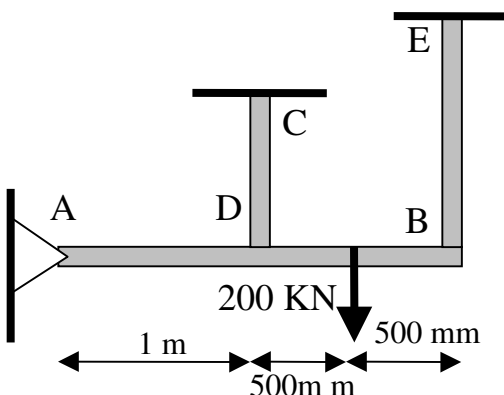


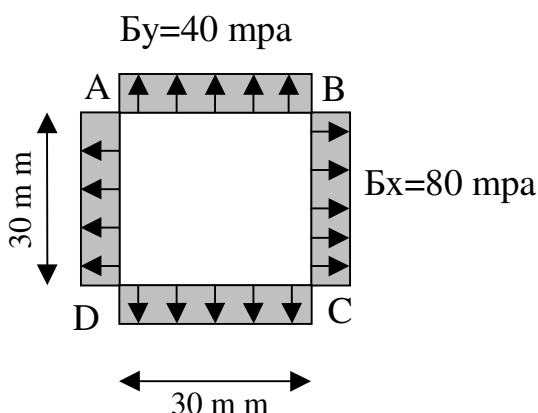


شرح سوالات

ردیف

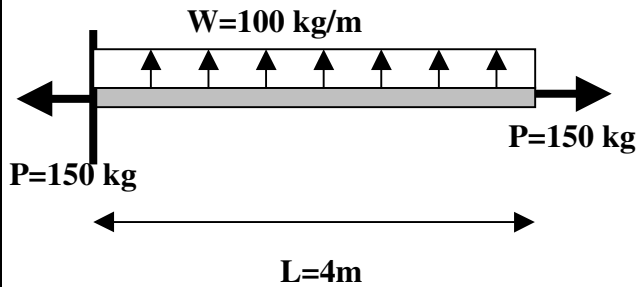


میله AB در شکل زیر کاملاً صلب فرض می‌شود و قبل از اینکه بار 200 KN مطابق شکل بر روی آن وارد شود افقی میباشد. اتصال A مفصلی و میله AB به وسیله میله فولادی EB و میله مسی نگهداشت شده است. طول CD و EB به ۲ m میباشد، مساحت مقطع CD برابر ۲۵۰ mm² و مساحت مقطع EB برابر ۵۰۰ mm² میباشد. تنשها را در هر یک از میله های قائم تعیین کنید. از وزن AB صر فنظر نمایید. ضریب ارتباطی مس ۱۰۹ N/m² و ضریب ارتباطی فولاد ۱۲۰ ۱۰۹ N/m² ۲۰۰ میباشد.

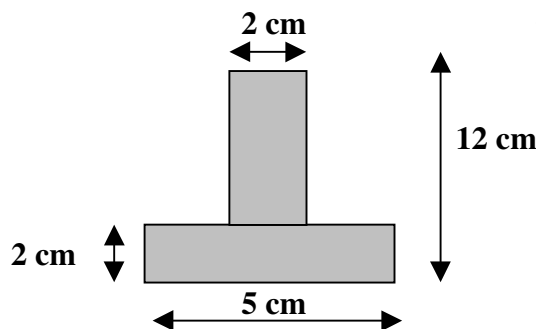


مربعی به ضلع 30 mm را بر روی یک بدنه یک ظرف تحت فشار فولادی بزرگ ترسیم نموده ایم. پس از افزایش فشار شرایط تنش دو محدودی در مربع مطابق شکل خواهد بود اگر E=200 GPa و $\nu=0.3$ باشد مطلوب است مماس به تغیر طول در:

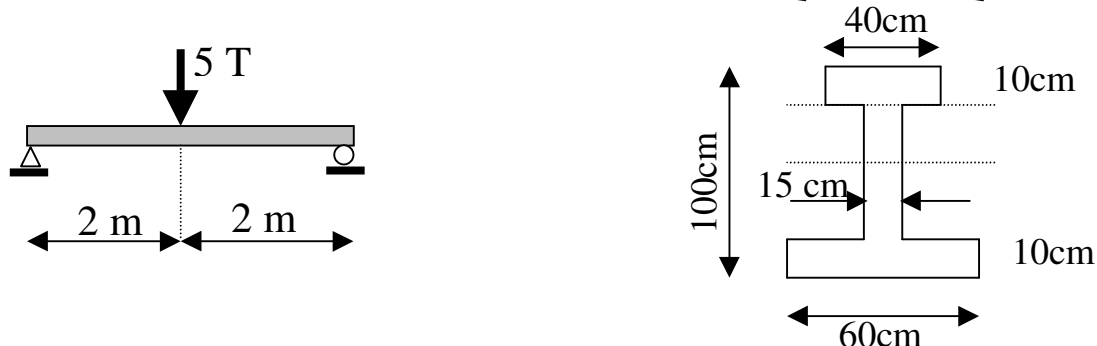
الف-ضلع AB ب-ضلع BC د-قطر AC



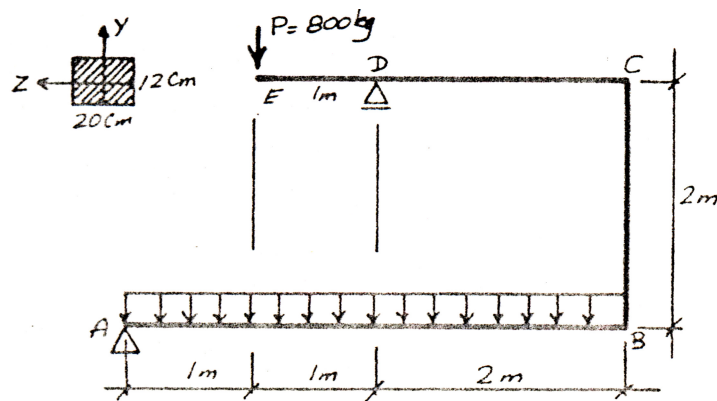
مطلوب است تعیین مدادکثر تنشهای فشاری و گششی در تیر طره ای نشان داده شده در شکل زیر در صورتی که مقدار بازگستردگی وارد بر تیر به مقدار 100 kg/m و مقطع آن به صورت T شکل باشد.



در مقطع تیر شکل زیر تنش برشی (ابرای تیر) مدل زیر در محل تماس بال به جان (مقطع ۱-۱) و در محل تارهای (مقطع ۲-۲) از مقطع I شکل نامتناهن زیر به دست آورید.



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



تنش میباشد، تعیین کنید.