

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

دروس: استاتیک

سری سوال: یک ۱

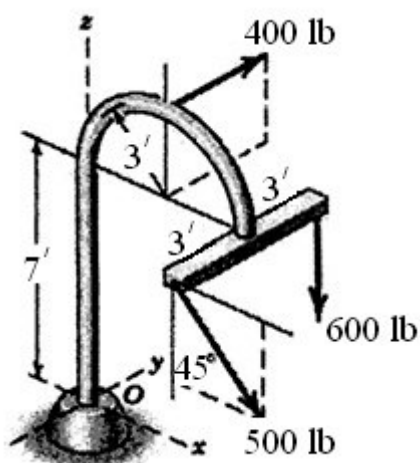
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۸۰

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی، مهندسی راه و ترابری ۱۱۲۲۰۰۵ -، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک .. مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن جریه، مهندسی رباتیک ۱۳۱۵۰۰۹

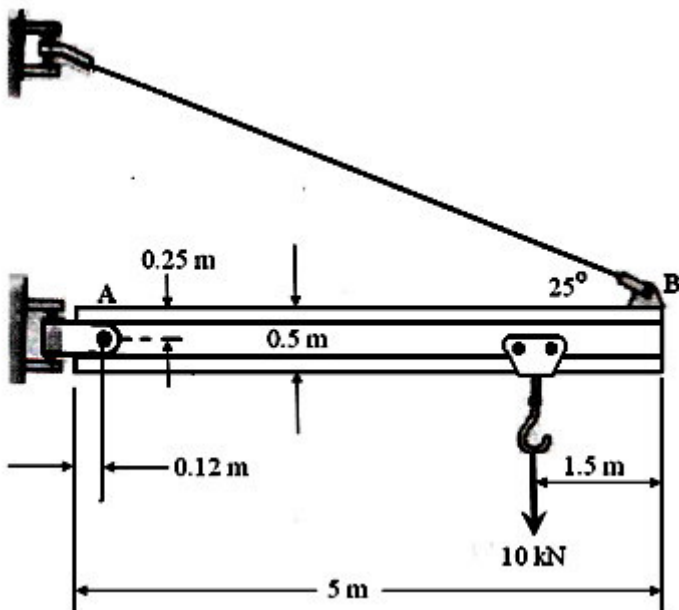
استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۲.۵۵ نمره

۱- با توجه به آرایش نیروها در شکل زیر، مقدار گشتاور نهایی ایجاد شده حول نقطه O را بدست آورید.



۲.۵۵ نمره

۲- برای جرثقیل بازویی شکل مقابل، مقدار کشش کابل و عکس العمل های وارد بر مفصل A را بدست آورید. تیر AB یک تیرآهن استاندارد با مقطع I و به ارتفاع ۰.۵m. است که جرم واحد طول آن برابر  $95\text{kg/m}$  است.

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

دروس: استاتیک

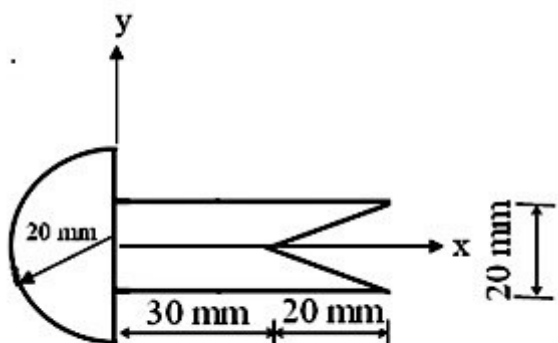
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۸۰

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی، مهندسی راه و ترابری ۱۱۲۲۰۰۵ -، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی رباتیک ۱۳۱۵۰۰۹

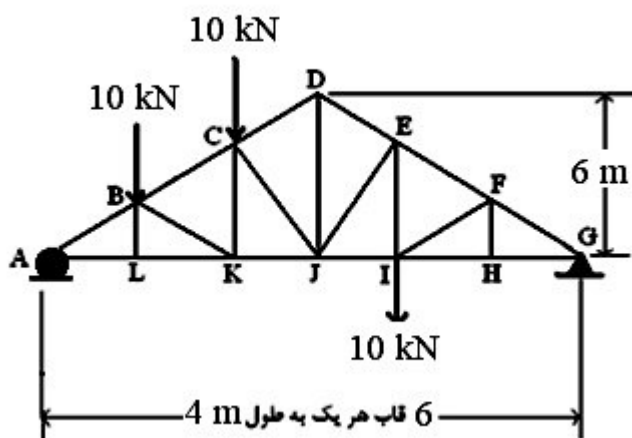
۲.۵۵ نمره

۳- مختصه مرکز X برای سطح شکل نشان داده شده در زیر را بدست آورید.



۳.۱۸ نمره

۴- با استفاده از روش مقطع زدن، مقدار نیرو در سه عضو CJ و KJ و CD از خرپای شکل زیر را بدست آورید کششی و فشاری بودن اعضاء را تعیین نمایید.



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۶

دروس: استاتیک

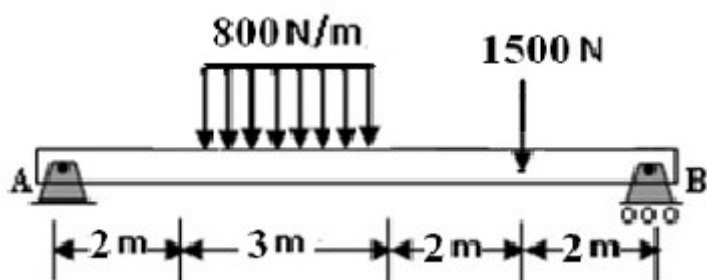
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۸۰

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی، مهندسی راه و ترابری ۱۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک .. مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی رباتیک ۱۳۱۵۰۰۹

نمره ۰.۶۴

۵- تیری مطابق شکل زیر، در معرض بارهای گسترد و مت مرکز قرار دارد. مطلوب است:



- الف- محاسبه عکس العملهای تکیه گاه A  
 ب- محاسبه عکس العملهای تکیه گاه B  
 ج- ترسیم نمودار نیروی بر شی  
 د- ترسیم نمودار گشتاور خمشی

نمره ۲.۵۳

۶- ممان اینرسی شکل زیر را حول محور x ها بدست آورید. مبدا مختصات را روی مرکز سطح مستطیل ایستاده، یعنی مستطیل هاشور خورده، در نظر بگیرید

