

تعداد سوالات: تستی: — تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: — تشریحی: ۱۲۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: استاتیک

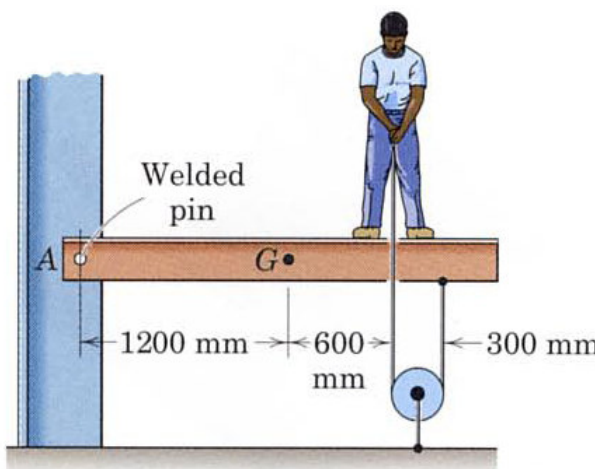
رشته تحصیلی، کد درس: بخش صنایع (۱۱۲۲۰۰۵)

مجاز است.

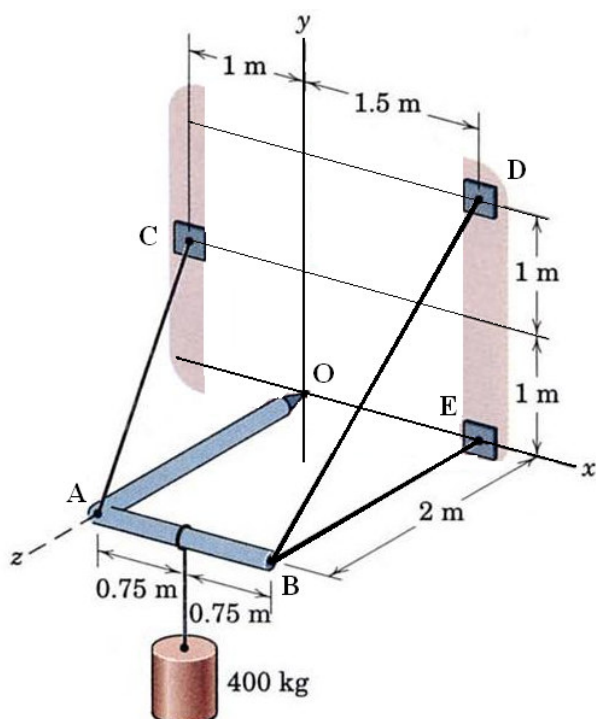
استفاده از ماشین حساب

گڈ سری سؤال: بک (۱)

^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.



۱. تیر فولادی شکل زیر را با پین A به ستون متصل کرده اند و سپس پین را هم به ستون جوش داده اند. جرم تیر ۲۰۰ کیلو گرم است و مرکز جرم آن در نقطه G قرار دارد. برای آزمودن جوش، شخصی به جرم ۸۰ کیلو گرم طنابی را که مطابق شکل از سوراخ داخل تیر عبور کرده است با نیروی ۳۰۰ نیوتون می کشد.



۲. در قاب سه بعدی روپرتو بار ۴۰۰ کیلوگرم توسط سیستم تحمل می شود. به موارد زیر پاسخ دهید.

الف- نیروهای تکیه گاهی در مفصل O را بدست آورید.
(نمودار ۱/۵)

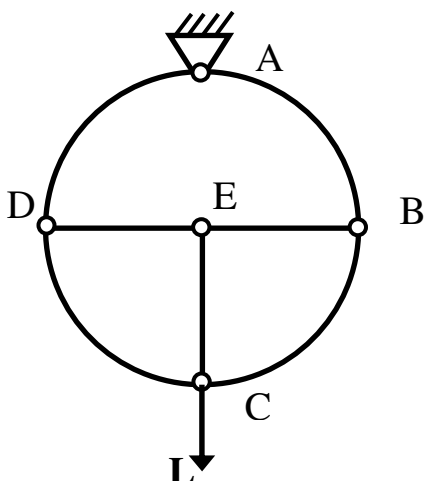
ب- نیروهای موجود در سه کابل AC و BD و BE را بدست آوردید. (نمره : ۱/۵)

تعداد سوالات: تستی: — تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۱۲۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

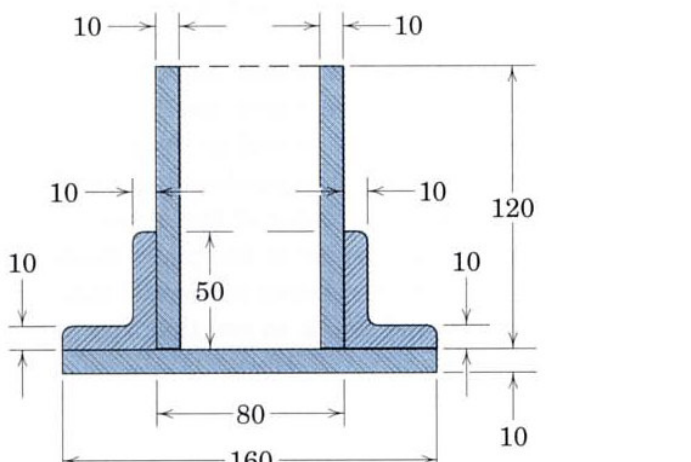
کد سری سوال: یک (۱)



۳. خرپای شکل روپرو را درنظر بگیرید. این خرپا از چهار عضو در پیرامون یک دایره و سه عضو شعاعی تشکیل شده است. نیروی L به این خرپا وارد شده است. مقادیر خواسته شده زیر را برحسب L بدست آورید.

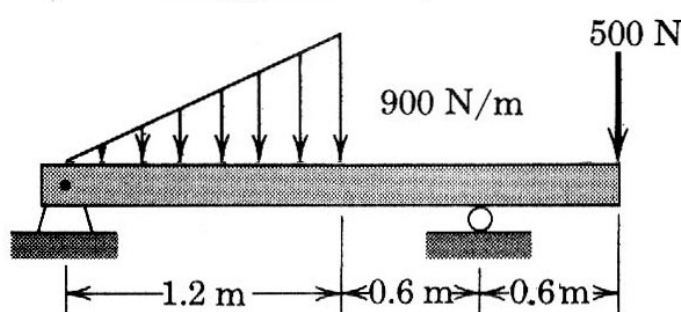
الف - عکس العمل تکیه گاهی در مفصل را بیابد. (نمره: ۰/۵)

ب - نیرو در عضو DE را محاسبه نمایید. (نمره: ۱/۵)



۴. در شکل روپرو مقطع یک قطعه ساختمانی نشان داده شده است. این قطعه متشکل از چند قطعه مختلف است. مرکز سطح این قطعه مرکب را بدست آورید. ابعاد داده روی شکل به میلیمتر هستند. (نمره: ۲)

ب) ممان اینرسی این قطعه مرکب را نسبت به محور X مرکز سطح (نسبت به محور افقی که از مرکز سطح می گذرد) بدست آورید. (نمره: ۲)



۵. با بارگذاری نشان داده شده روی تیر:

الف - نیروهای عکس العمل تکیه گاهی را بیابد. (نمره: ۰/۵)

ب - دیاگرام نیروی برشی در طول تیر را ترسیم کنید.

(نمره: ۱/۵)

ج - دیاگرام لنگر خمی در طول تیر را ترسیم نمایید.

(نمره: ۱/۵)