

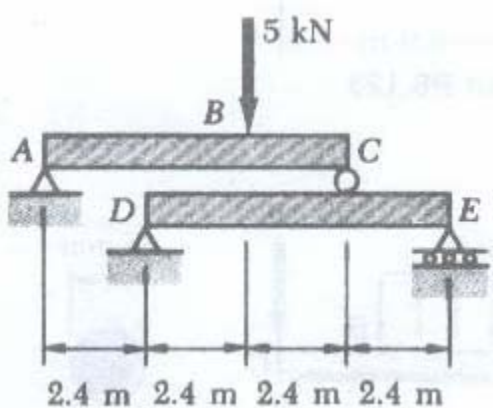
## تمرین سری اول – مقاومت مصالح ۲

دانشگاه صنعتی شریف  
دانشکده مهندسی مکانیک

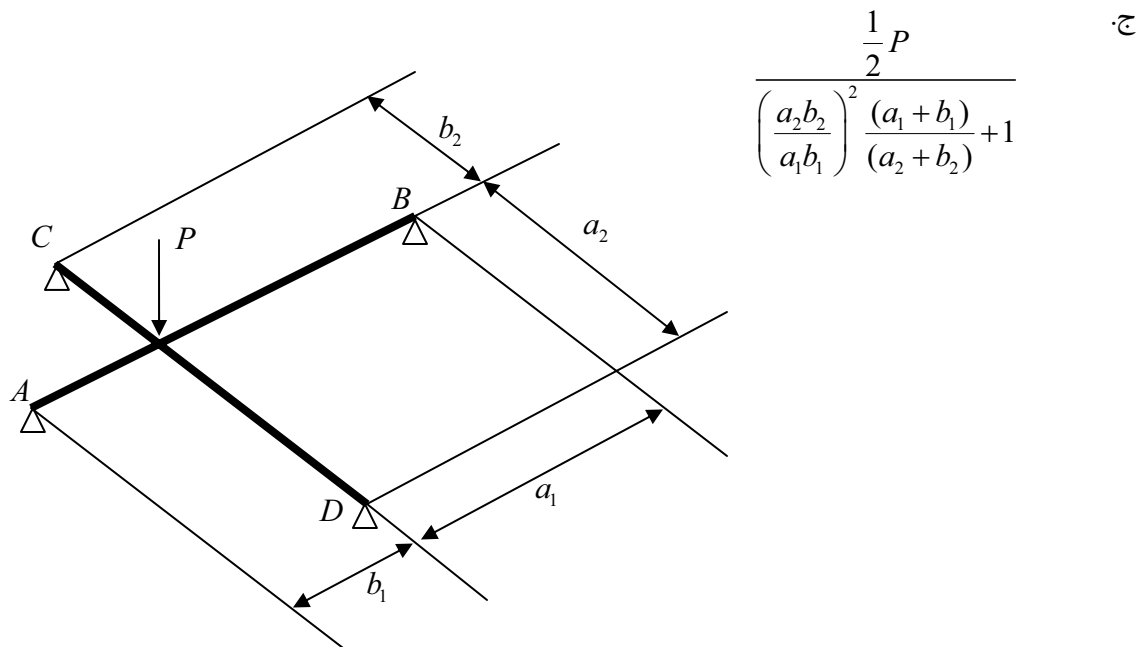


۱- خیز تیر  $AC$  را در نقطه  $B$  بدست آورید. ( $E = 200 \text{ GPa}$  ،  $I = 16.48 \times 10^6 \text{ mm}^4$ )

$13.46 \text{ mm}$ . ج.

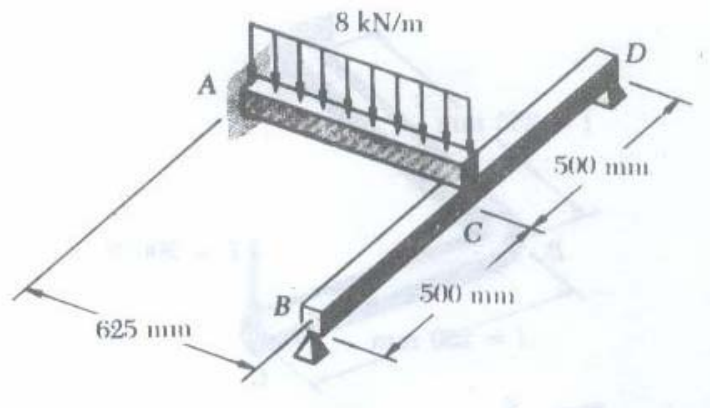


۲- برای بارگذاری نشان داده شده در شکل زیر نیروی عکس العمل تکیه گاه  $C$  را بدست آورید. صلابت خمیشی دو تیر  $AB$  و  $CD$  برابر است. (تیر  $AB$  روی تیر  $CD$  قرار دارد.)



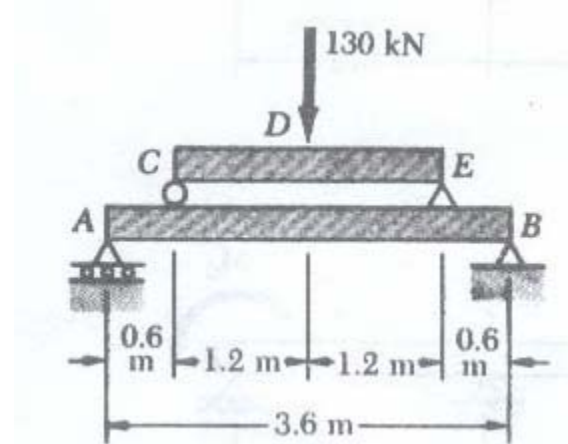
۳- برای بار گذاری نشان داده شده و با فرض مساوی بودن صلابت خمشی دو تیر نیروی عکس العمل تکیه‌گاه  $B$  را بیابید.

$$746.4_N \cdot \text{ج.}$$



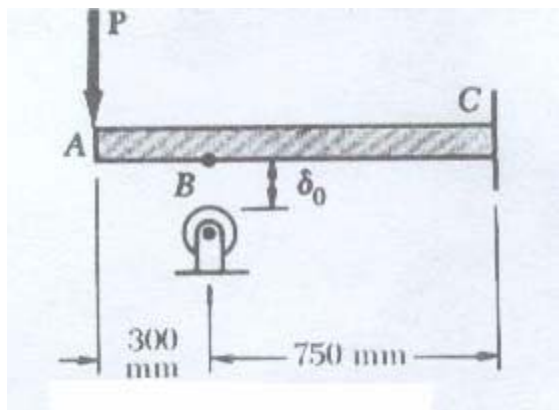
۴- خیز تیر  $CE$  را در نقطه  $D$  بدست آورید. ( $E = 200 GPa$  ،  $I = 70.8 \times 10^6 \text{ mm}^4$ )

$$4.96_{\text{mm}} \cdot \text{ج.}$$



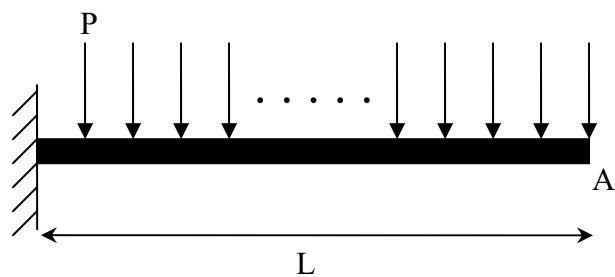
۵- قبل از اعمال نیروی  $P = 12_{KN}$  یک فاصله  $\delta = 6_{\text{mm}}$  بین تیر و تکیه‌گاه  $B$  وجود دارد. خیز نقطه  $A$  را پس از اعمال نیروی  $P$  بدست آورید. ( $E = 200 GPa$  ،  $I = 1.05 \times 10^6 \text{ mm}^4$ )

$$11.08_{\text{mm}} \cdot \text{ج.}$$



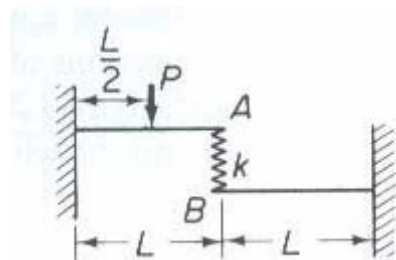
۶- یک تیر یک سردرگیر با طول  $L$  و صلابت خمشی  $EI$ ، با  $n$  نیرو با اندازه و فاصله مساوی بارگذاری شده است. خیز انتهای تیر (نقطه  $A$ ) را تحت چنین بارگذاری بددست آورید.

$$\frac{PL^3}{24EI} \left( \frac{1+4n+3n^2}{n} \right) \cdot \text{ج}$$



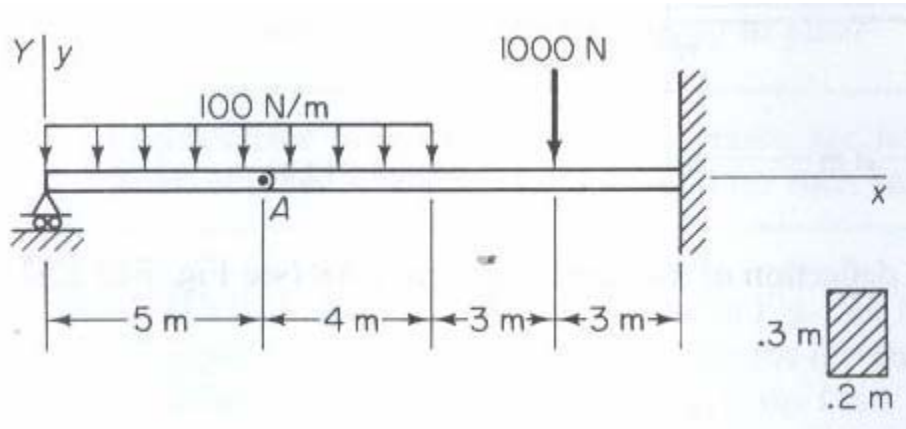
۷- دو تیر یک سردرگیر مطابق شکل توسط یک فنر با ثابت  $k$  به یکدیگر متصل شده‌اند. نیروی فنر را پس از اعمال بار  $P$  بدست آورید. (صلابت خمشی هریک از تیرها  $EI$  است).

$$\frac{5PL^3k/48EI}{1+\left(2kL^3/3EI\right)} \cdot \text{ج}$$



۸- خیز تیری که مطابق شکل زیر بارگذاری شده است را در  $x = 8_m$  بدست آورید. ( $E = 200_{GPa}$ )

$$1.44_{mm}$$



۹- مطلوب است محاسبه جابجایی نقطه زیر بار مرکز  $F$ . صلابت خمشی تیر و مساحت میله نگهدارنده  $A$  و مدول یانگ آن  $E$  می‌باشد.

$$\frac{\frac{L}{AE} \left( \frac{14\omega L}{3} + \frac{8}{3}F + \frac{3M_0}{2L} \right)}{\left( \frac{8}{3} + \frac{I}{AL^2} \right)}$$

