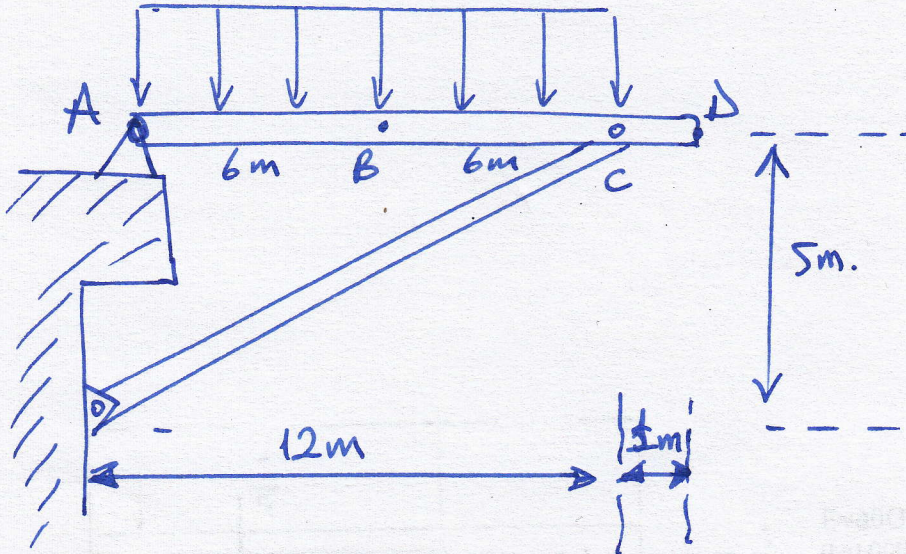


SORU 1:

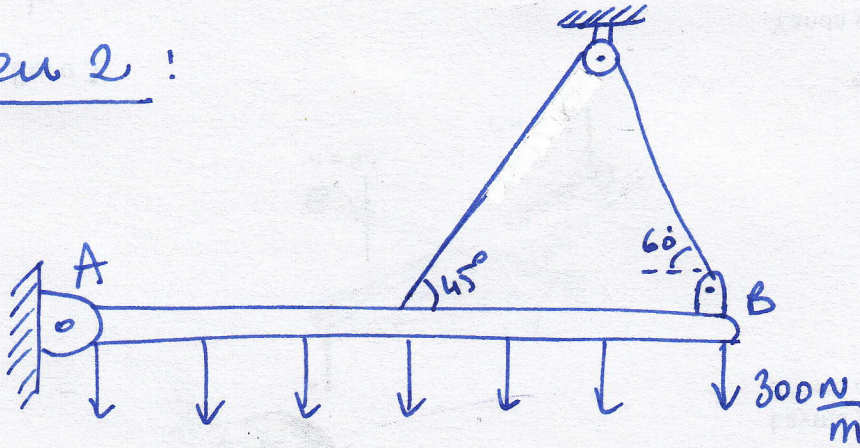
Mukavemet Desi
Ödev 2.

Teslim
Tarihi: 2 Mart
2015.



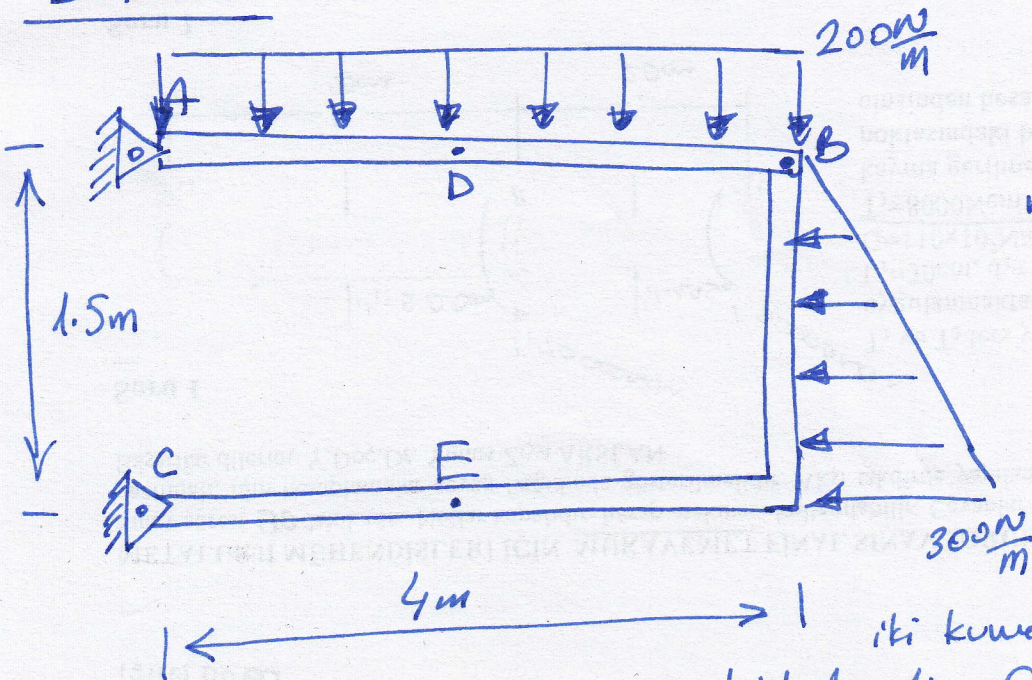
Selüldeli AD
kırışının kesit
tesir diyagramlarını
elde ediniz.
B noktasındaki
kesme kuvvetini
ve eğilme momentini
hesaplayınız.

SORU 2:



Selüldeli AB
kırışının kesit tesir
diyagramını çiziniz.

SORU 3:



Selüldeli D ve
E noktalarında
"iç" normal kuvvet,
kesme kuvveti ve
eğilme momentleri
değerlerini
hesaplayınız.

Not: CB elemanının
iki kuvvet elemanı olduğunu
dikkat edin. Grafik çiziniz.