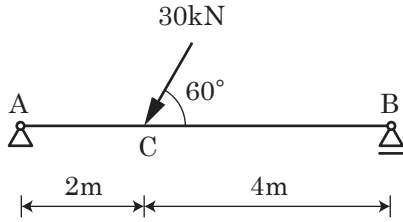


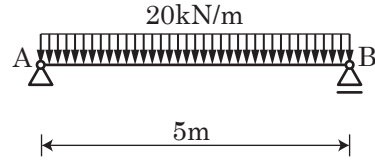
(1) 単純梁・張り出し梁の反力を求めなさい。

単位と向きを書くこと。

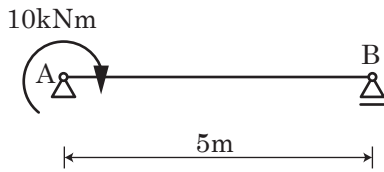
(1)



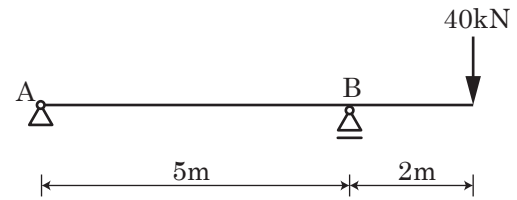
(2)



(3)

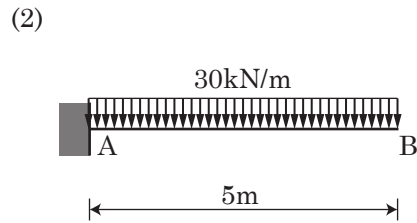
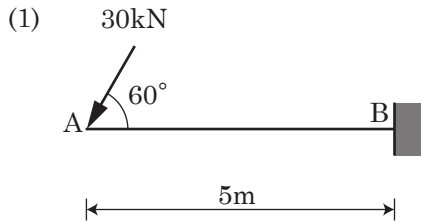


(4)



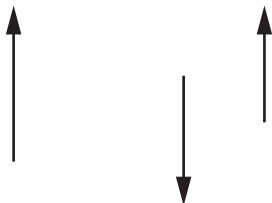
(2) 片持ち梁の反力を求めなさい。

単位と向きを書くこと。



(3) 連力図と示力図を利用して合力を求めなさい。

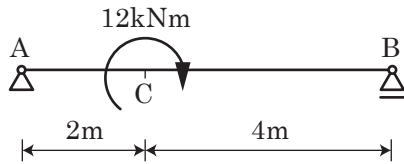
示力図を破線の枠内に作図。



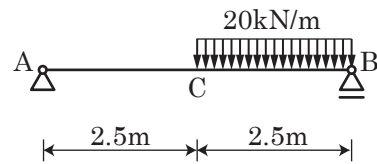
(1) 梁の反力を求めなさい。

単位と向きを書くこと。

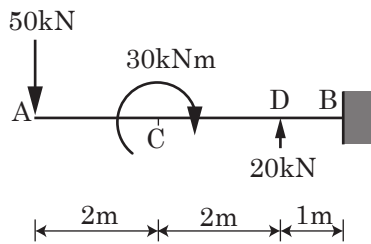
(1)



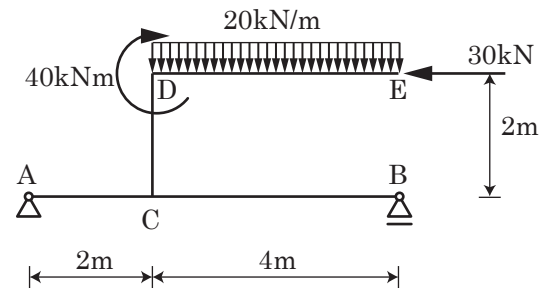
(2)



(3)

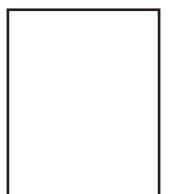


(4)



学籍番号 _____

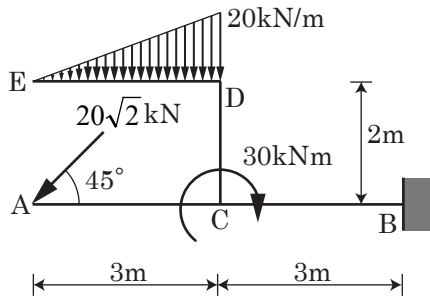
氏名 _____



(2) 梁の反力を求めなさい。

単位と向きを書くこと。

(1)



(2)

