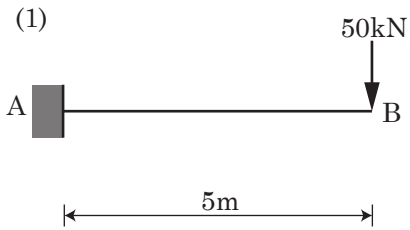
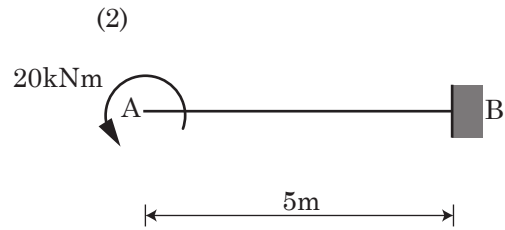


(1) 梁の応力 (せん断力とげモーメント) を求め、図示しなさい。



\_\_\_\_\_ Q 図

\_\_\_\_\_ M 図

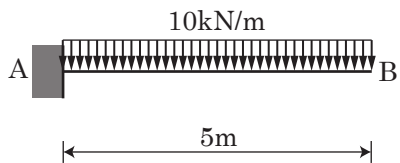


\_\_\_\_\_ Q 図

\_\_\_\_\_ M 図

(2) 梁の応力 (せん断力と曲げモーメント) を求め、図示しなさい。

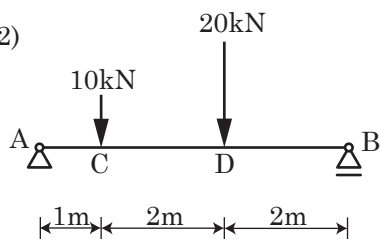
(1)



\_\_\_\_\_ Q 図

\_\_\_\_\_ M 図

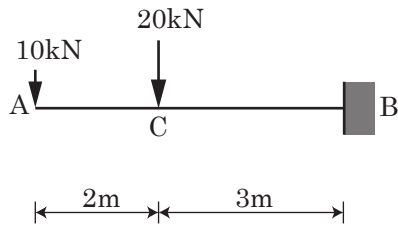
(2)



\_\_\_\_\_ Q 図

\_\_\_\_\_ M 図

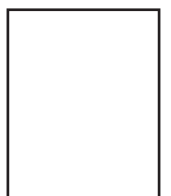
(1) 梁の応力(せん断力と曲げモーメント)を求め、図示しなさい。



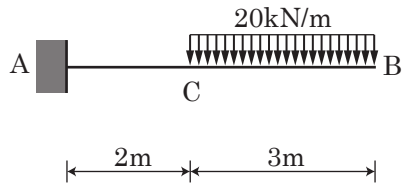
\_\_\_\_\_ Q 図

\_\_\_\_\_ M 図

学籍番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_



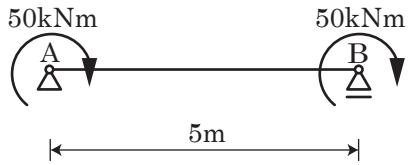
(2) 梁の応力 (せん断力と曲げモーメント) を求め、図示しなさい。



\_\_\_\_\_ Q 図

\_\_\_\_\_ M 図

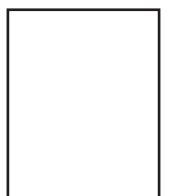
(1) 梁の応力(せん断力と曲げモーメント)を求め、図示しなさい。



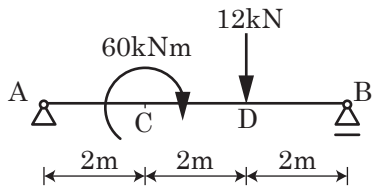
\_\_\_\_\_ Q 図

\_\_\_\_\_ M 図

学籍番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_



(2) 梁の応力(せん断力と曲げモーメント)を求め、図示しなさい。



\_\_\_\_\_ Q 図

\_\_\_\_\_ M 図