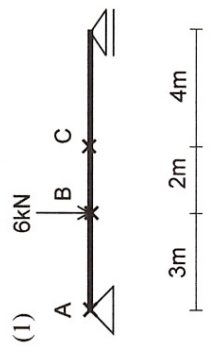
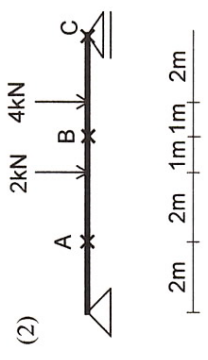


建築構造力学 I B・同演習	学生証 番号	氏名	得点
第9回 練習問題 実施日2016/1/6			

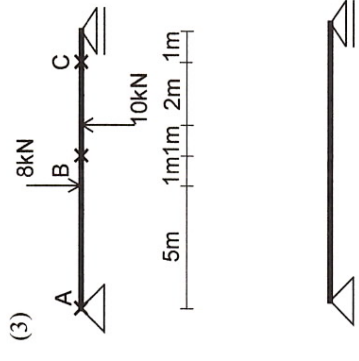
問. 次の単繩梁のA, B, C点におけるたわみ角  $\theta_A, \theta_B, \theta_C$ 、及びたわみ  $\delta_A, \delta_B, \delta_C$  を求めよ。ただし、部材の曲げ剛性は材軸にそって一様でEIとし、単位はkN, mで答えよ。



$\theta_A = \underline{\hspace{2cm}}, \theta_B = \underline{\hspace{2cm}}, \theta_C = \underline{\hspace{2cm}},$   
 $\delta_A = \underline{\hspace{2cm}}, \delta_B = \underline{\hspace{2cm}}, \delta_C = \underline{\hspace{2cm}},$



$\theta_A = \underline{\hspace{2cm}}, \theta_B = \underline{\hspace{2cm}}, \theta_C = \underline{\hspace{2cm}},$   
 $\delta_A = \underline{\hspace{2cm}}, \delta_B = \underline{\hspace{2cm}}, \delta_C = \underline{\hspace{2cm}},$



$\theta_A = \underline{\hspace{2cm}}, \theta_B = \underline{\hspace{2cm}}, \theta_C = \underline{\hspace{2cm}},$   
 $\delta_A = \underline{\hspace{2cm}}, \delta_B = \underline{\hspace{2cm}}, \delta_C = \underline{\hspace{2cm}},$