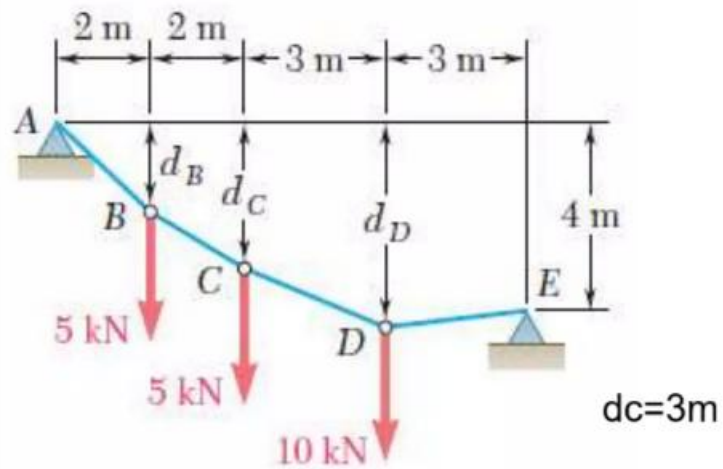
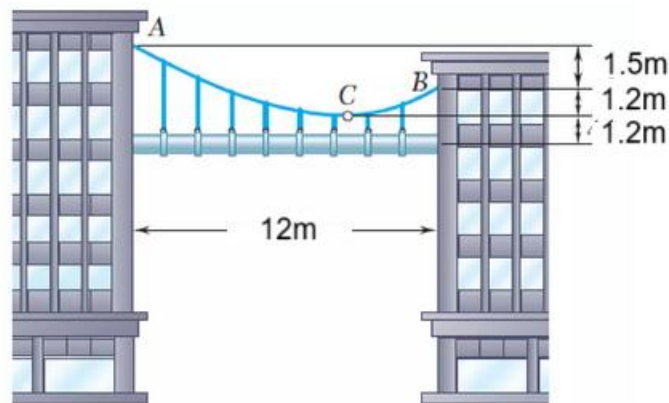


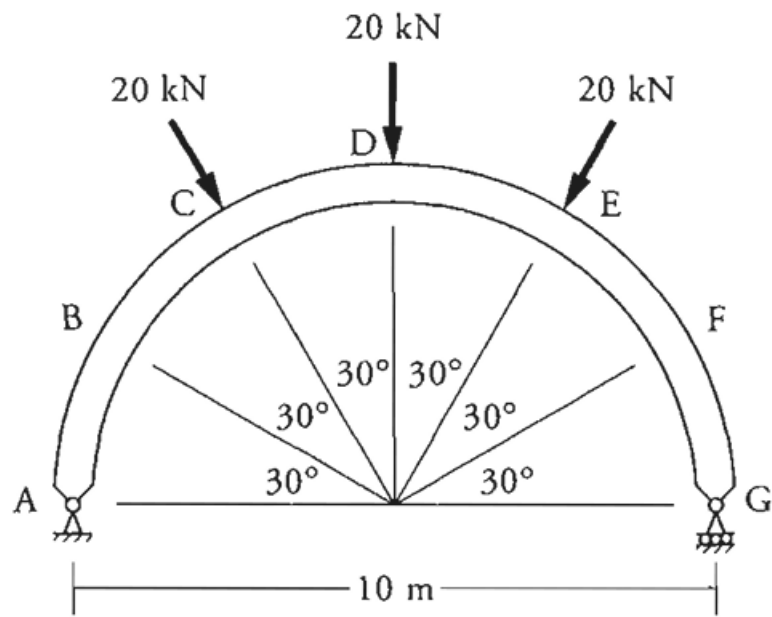
Encontrar las cotas de los puntos B y D, el esfuerzo máximo y la longitud del cable.



Una tubería que pesa 1 kN/m y que pasa por dos edificios separados 12 m se sostiene por un sistema de cables como se muestra en la figura. Determinar la posición del punto C y el máximo esfuerzo.



Encontrar reacciones y esfuerzos internos en los puntos B y C.



Encontrar reacciones y los esfuerzos en la sección C.

