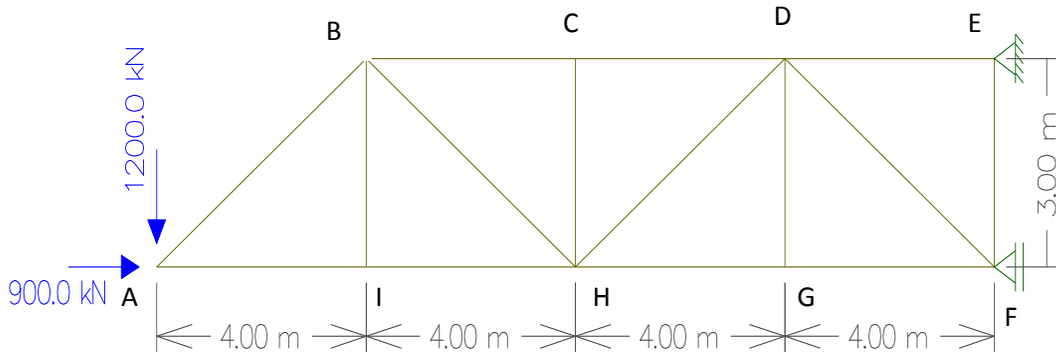
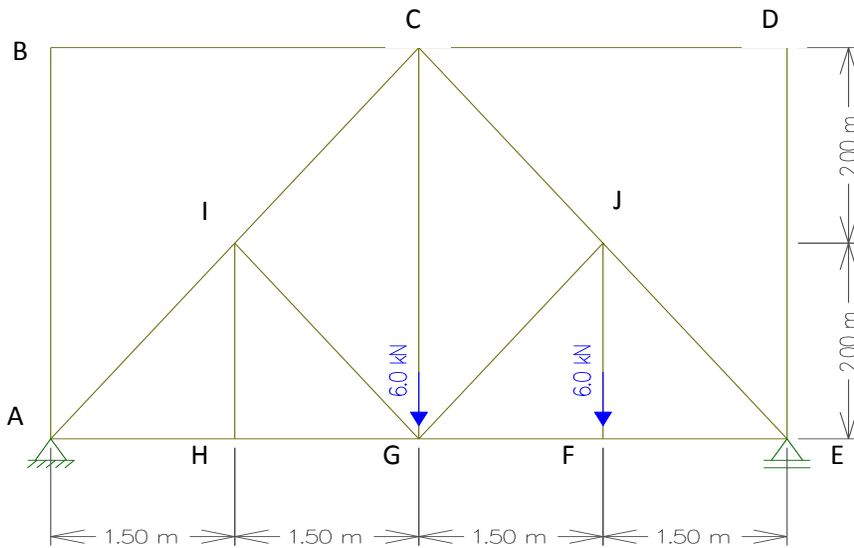


Tarea 2: Solución de armaduras por el Método de las secciones.
UEA: Estructuras Isostáticas.

Problema 1: Determine la fuerza de los elementos DE, DF y GF de la armadura en voladizo y establezca si los miembros están a tensión o a compresión.



Problema 2: Determine la fuerza en los miembros JE y GF de la armadura y establezca si los miembros son a tensión o en compresión. También indique todos los elementos fuerza cero.



Problema 3: Una armadura para techo de estadio se carga en la forma que muestra la figura. Determine la fuerza en los elementos AB, AG y FG.

