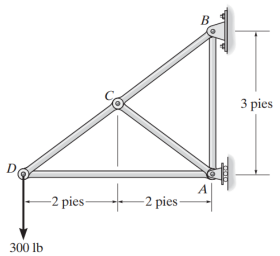
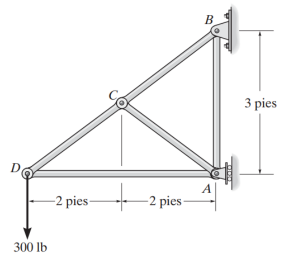
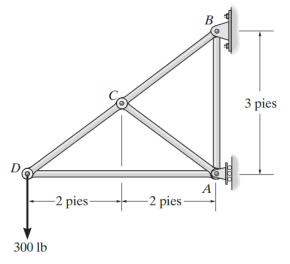
F6-2. Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión.



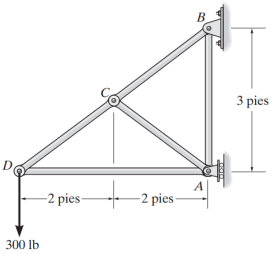
F6-2. Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión.



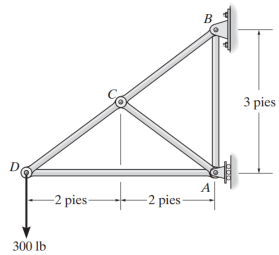
F6-2. Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión.



F6-2. Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión.



F6-2. Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión.



F6-2. Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión.

