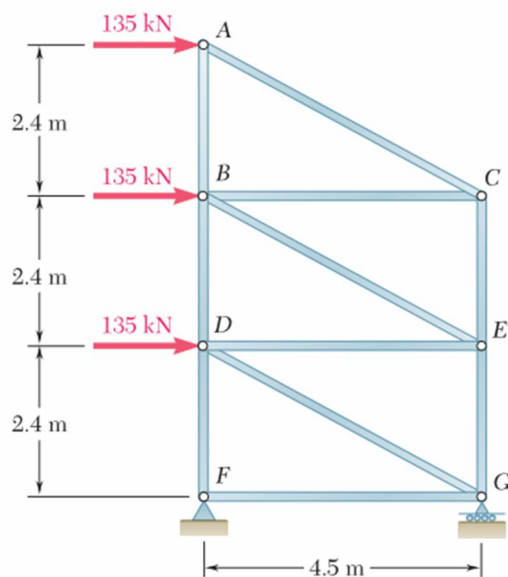


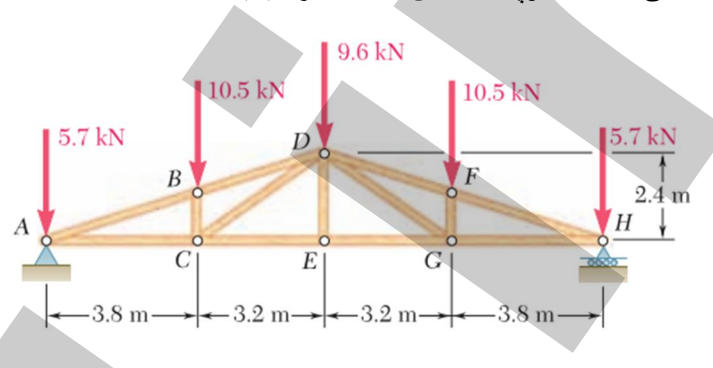
a) BD & DE



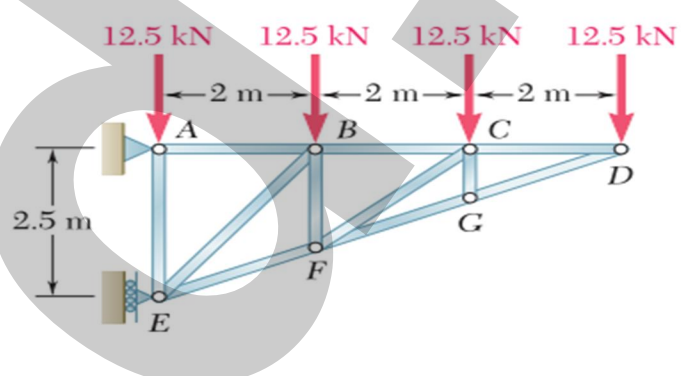
b) DG & EG

توجه: لازم است علاوه بر این مسائلهای، حتماً مثالهای حل شده و مسائل کتاب درسی مطالعه و حل شوند.

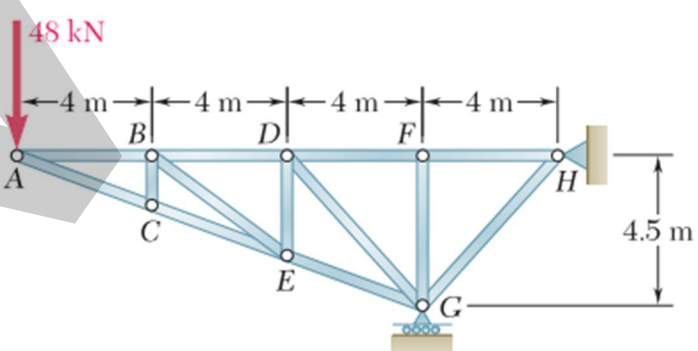
- با استفاده از روش «تعادل مفاصل» / «تعادل مقاطع» نیروی داخلی تمامی اعضاء خرپاهای نشان داده شده را بیابید.



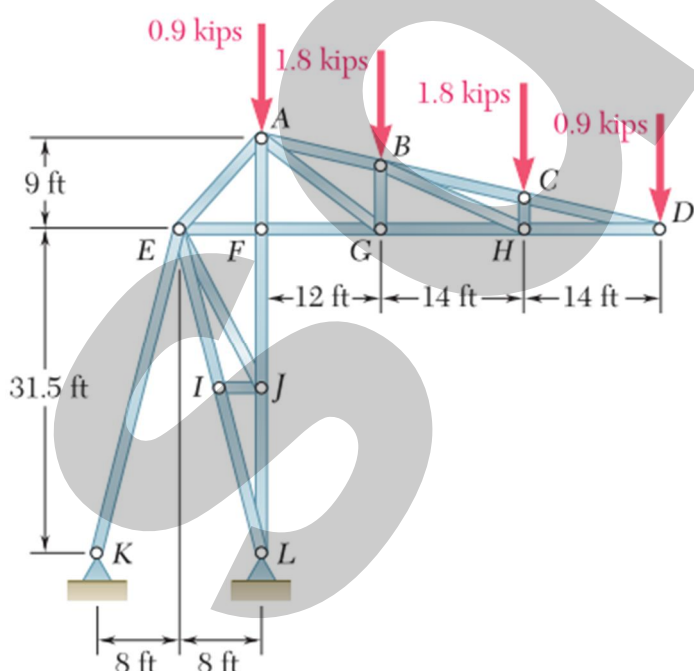
a) AD & CD & CE



b) DG & FG & FH



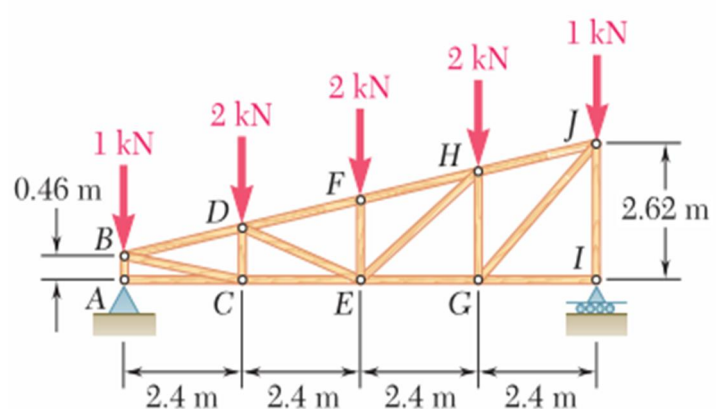
a) AB & AG & FG



b) AE & EF & FJ

- در خرپاهای زیر نیروی داخلی اعضاء مشخص شده را بیابید.

a) CE & DE & DF



b) EG & GH & HJ