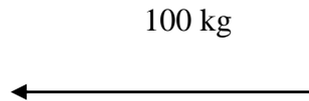
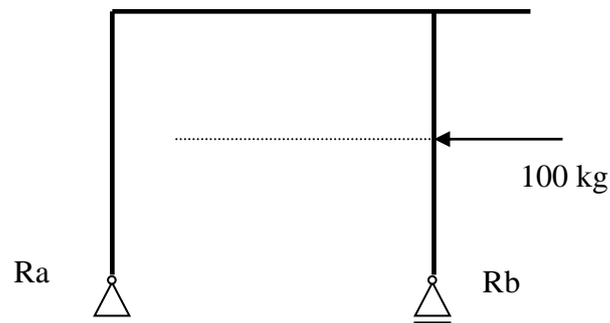


## Hallar las reacciones de vínculo gráficamente:

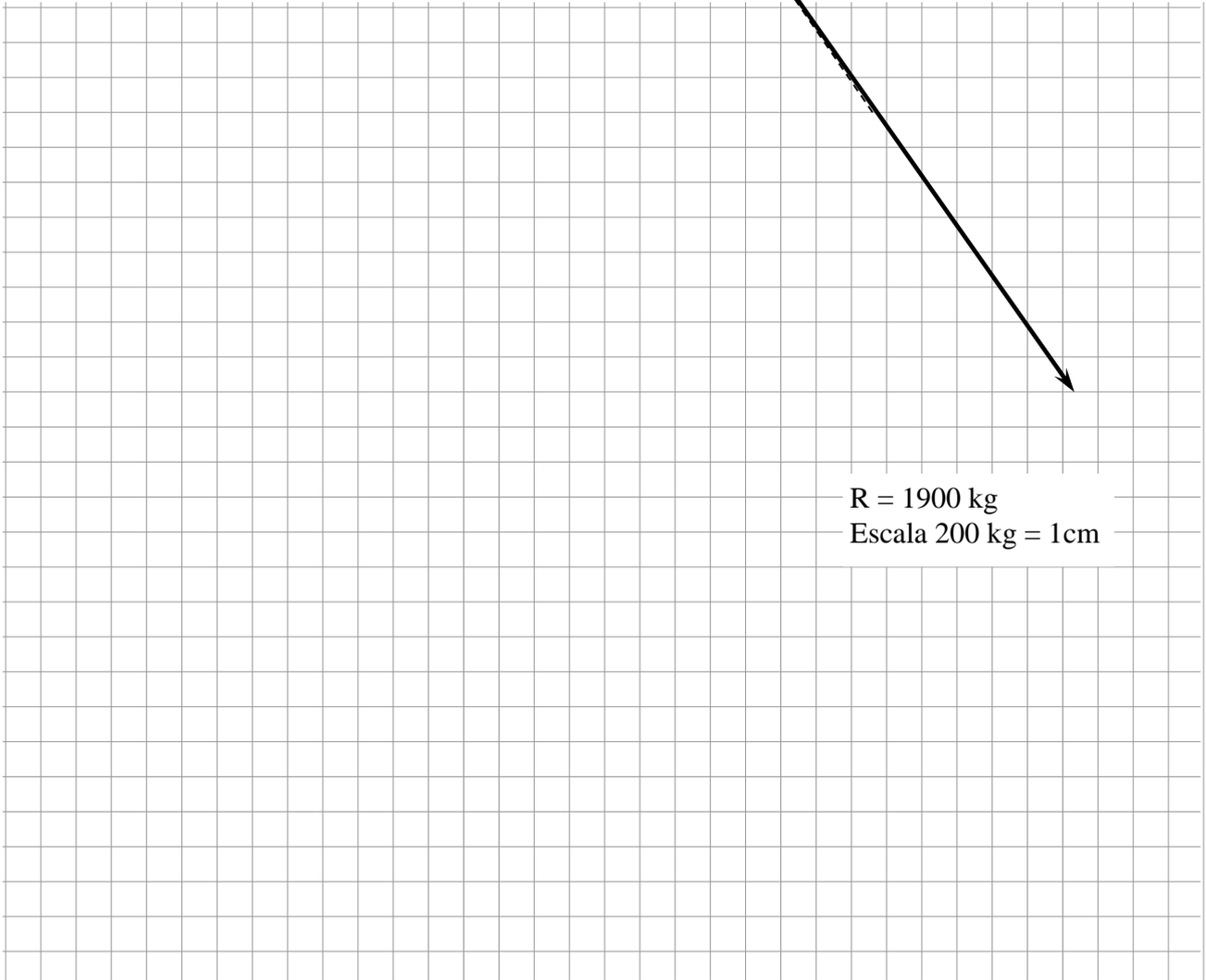
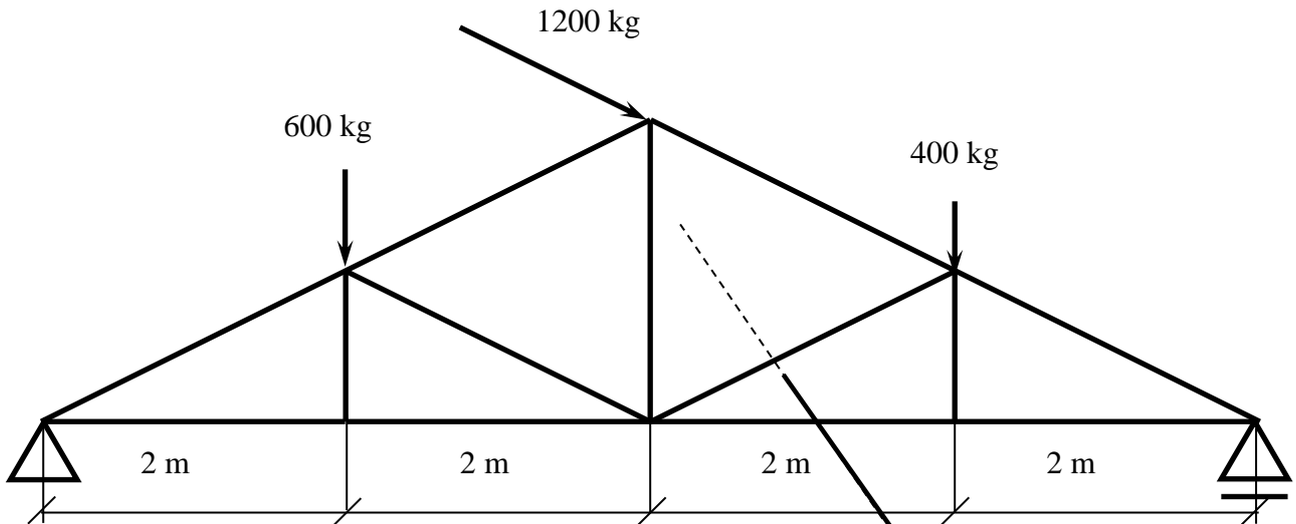
Para que 3 fuerzas estén en equilibrio, es necesario que sus 3 rectas de acción se corten **en el mismo punto.**

Además, deben formar un polígono cerrado. Como son 3 fuerzas, el polígono será un triángulo y los sentidos de las fuerzas deberán formar un circuito.



Escala de fuerzas  $25 \text{ kg} = 1 \text{ cm}$





Para que 3 fuerzas estén en equilibrio, es necesario que sus 3 rectas de acción se corten en el mismo punto. Además, deben formar un polígono cerrado. Como son 3 fuerzas, el polígono será un triángulo y los sentidos de las fuerzas deberán formar un circuito.