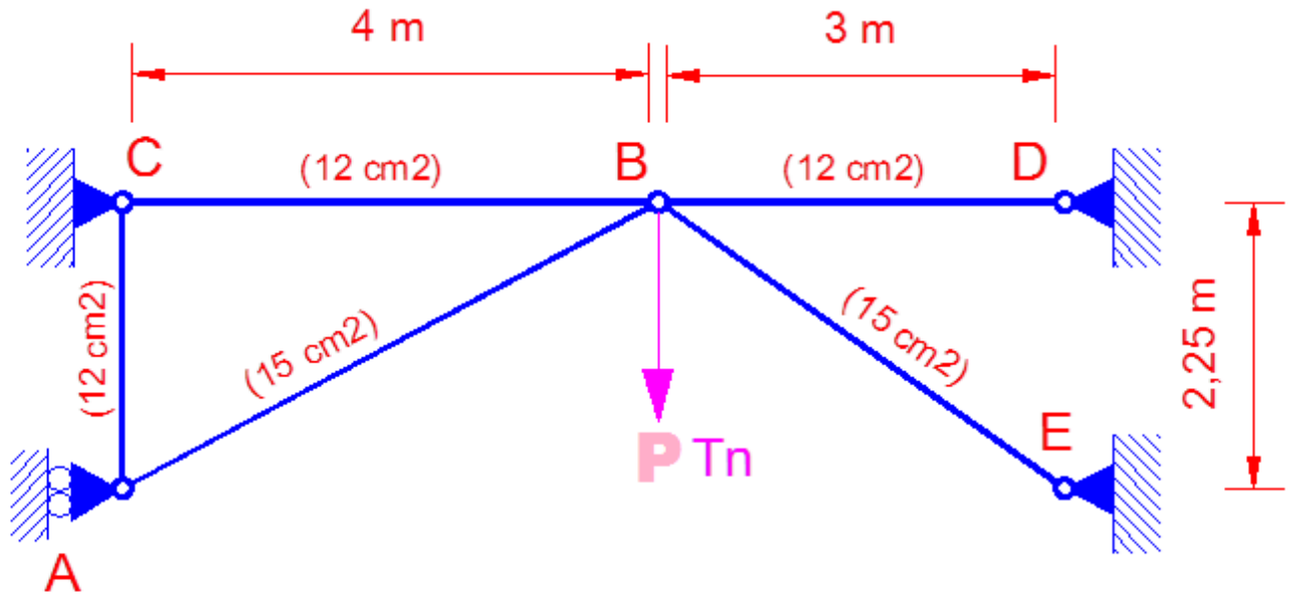


Mediante aplicación de análisis matricial, determinar los desplazamientos de los nudos A y B, y las reacciones de apoyo.



Barras:  $E = 2 \cdot 10^6 \text{ Kg/cm}^2$

**P: último dígito significativo del DNI.**