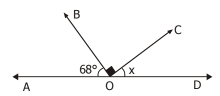
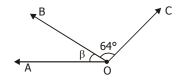
PRÁCTICA Nº 01

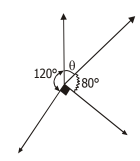
1. Calcular el valor de "x".



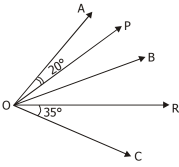
2. Si: $m \neq AOC = 105^{\circ}$; hallar " β ".



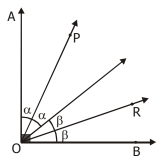
3. Calcular el valor de " θ ".



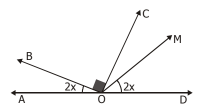
4. En la figura, hallar la $m \not \sim POR$, si $\overline{\textit{OP}}$ es bisectriz del $\not \sim AOB$ y $\overline{\textit{OR}}$ es bisectriz del $\not \sim AOC$



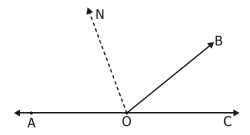
- 5. Se tiene los ángulos adyacentes suplementarios AOB y BOC. Si: $m \not\sim AOB = 140^{\circ}$; hallar: $m \not\sim XOC$, siendo \overline{OX} bisectriz del $\not\sim BOC$.
- 6. Hallar: m∡POR



7. Si \overline{OM} es bisectriz del $\angle COD$, hallar "x".



- 8. Si la medida de dos ángulos suplementarios están en la relación de 5 a 7, hallar la medida del menor.
- 9. Si la m $\not<$ AOB = 5 m $\not<$ BOC, hallar m $\not<$ NOB, si \overline{ON} es bisectriz del $\not<$ AOB



10. En la figura, calcular el valor de "x", si \overline{OM} es bisectriz del $\angle AOC$ y m $\angle AOB$ - m $\angle BOC$ = 42°

