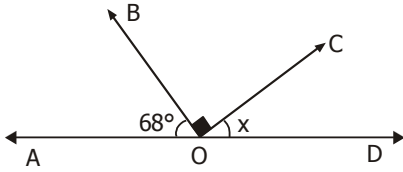
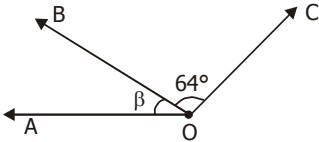


PRÁCTICA N° 01

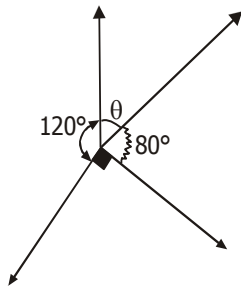
1. Calcular el valor de "x".



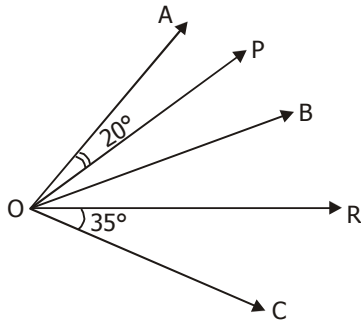
2. Si: $m\angle AOC = 105^\circ$; hallar "β".



3. Calcular el valor de "θ".

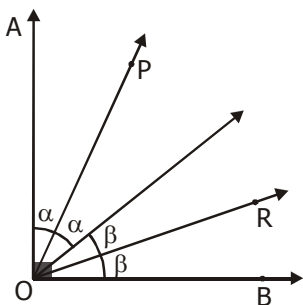


4. En la figura, hallar la $m\angle POR$, si \overline{OP} es bisectriz del $\angle AOB$ y \overline{OR} es bisectriz del $\angle BOC$

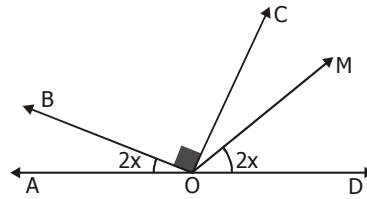


5. Se tiene los ángulos adyacentes suplementarios AOB y BOC. Si: $m\angle AOB = 140^\circ$; hallar: $m\angle XOC$, siendo \overline{OX} bisectriz del $\angle BOC$.

6. Hallar: $m\angle POR$

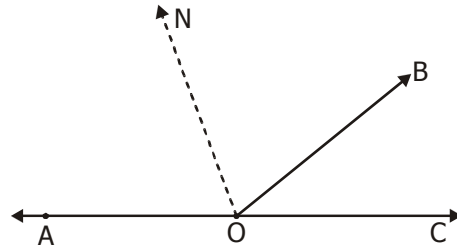


7. Si \overline{OM} es bisectriz del $\angle COD$, hallar "x".



8. Si la medida de dos ángulos suplementarios están en la relación de 5 a 7, hallar la medida del menor.

9. Si la $m\angle AOB = 5 m\angle BOC$, hallar $m\angle NOB$, si \overline{ON} es bisectriz del $\angle AOB$



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

