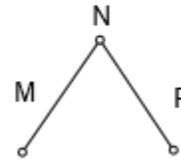
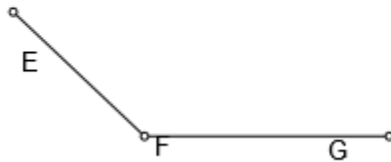
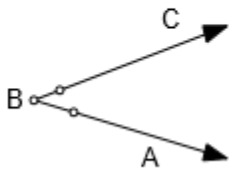


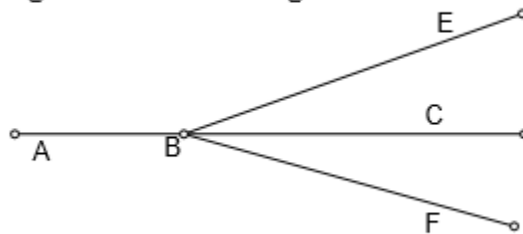
Guía de repaso de geometría 7° Básico

Esta guía pretende que tú puedas aplicar las materias vistas en años anteriores sobre geometría básica de ángulos:

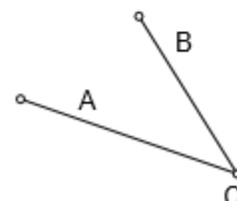
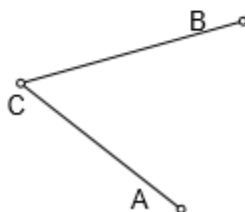
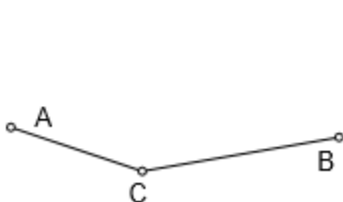
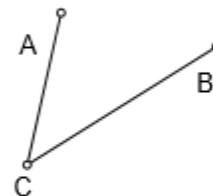
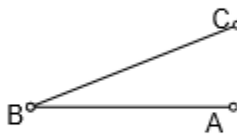
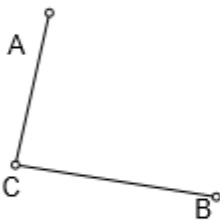
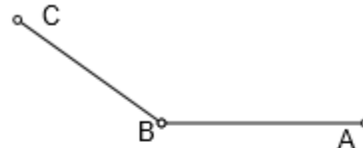
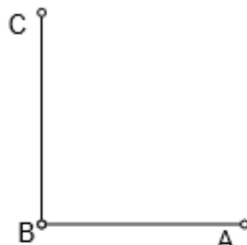
1. Dados los siguientes ángulos, señala cuál es su vértice, cuáles son sus lados, y nómbralos.



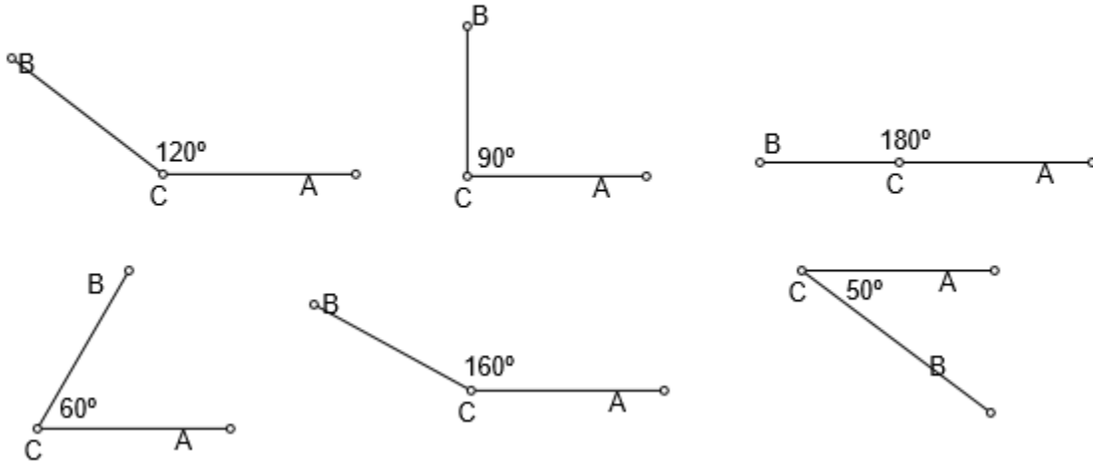
2. Dada la siguiente figura señala cinco ángulos diferentes.



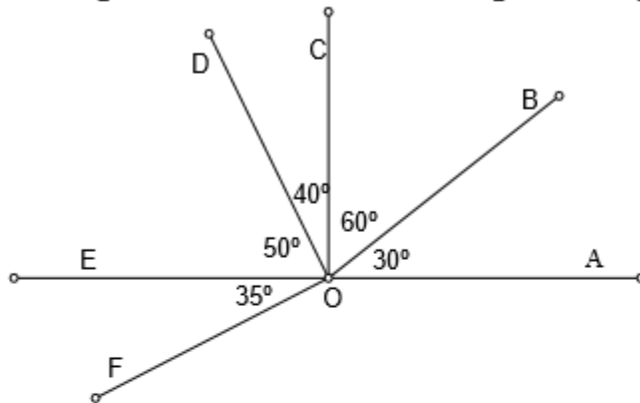
- 3.- Trabaja tú memoria espacial escribe que tipo de ángulo es cada una de las siguientes imágenes (completo, extendido, recto, agudo u obtuso):



4. Clasifica los siguientes ángulos en completo, extendido, recto, agudo u obtuso de acuerdo con su medida.



5. De acuerdo con la figura, indica la medida de los siguientes ángulos:



- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| $\angle AOB =$ | $\angle BOC =$ | $\angle BOE =$ |
| $\angle DOE =$ | $\angle EOF =$ | $\angle DOF =$ |
| $\angle AOD =$ | $\angle AOE =$ | $\angle AOF =$ |
| $\angle BOD =$ | $\angle COF =$ | $\angle AOC =$ |
| $\angle COE =$ | $\angle BOF =$ | $\angle COD =$ |

6.- ¿Qué entiendes por geometría?

7.- ¿En qué cosas nos encontramos con la geometría? Nombra tres ejemplos