

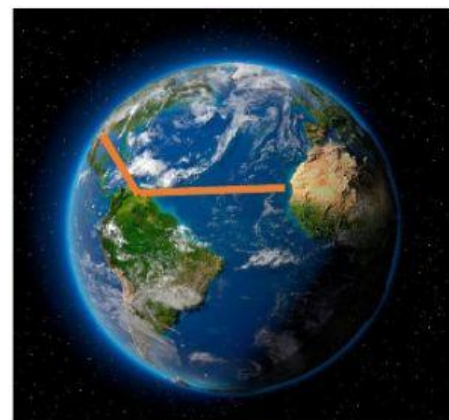
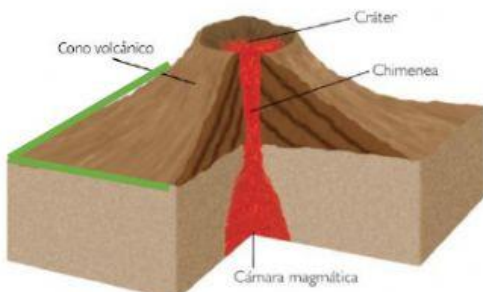
Ángulos por amplitud (Recto, agudo y obtuso)

¿QUÉ ES UN ANGULO?

- Se denomina **ángulo** a la abertura entre dos líneas de cualquier tipo que concurren en un punto común llamado **VÉRTICE**.
- El **vértice** del ángulo es el punto común que es origen de los lados.
- Los **lados** del ángulo son las semirrectas que lo forman.



OBSERVA LOS DIBUJOS E IDENTIFICA A QUE TIPO DE ANGULOS PERTENECE: AGUDOS, OBTUSOS O RECTOS



Completa con las siguientes palabras:

agudo

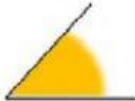
recto

obtuso

más

90°

menos

Este ángulo  es un ángulo .

El ángulo recto mide .

Este ángulo  es un ángulo .

El ángulo agudo mide de 90°.

Este ángulo  es un ángulo .

El ángulo obtuso mide de 90°.