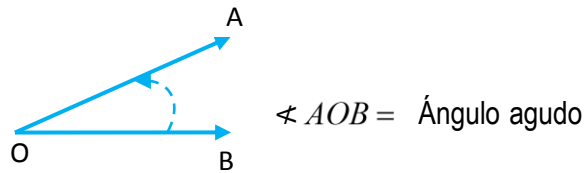


1.4.2.1 Clasificación de los ángulos según su medida.

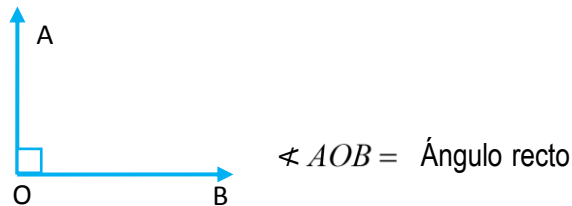
a) **Ángulo nulo.** Si su medida es 0° , que es el definido por dos semirrectas que coinciden.



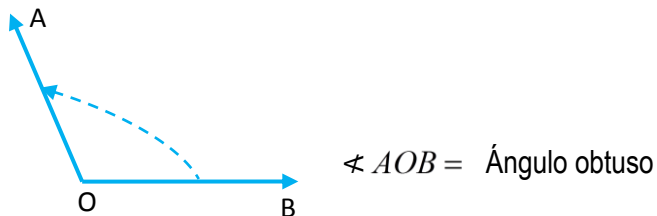
b) **Ángulo agudo.** Si su medida es mayor de 0° y menor de 90° .



c) **Ángulo recto.** Es el ángulo que su medida es de 90° .



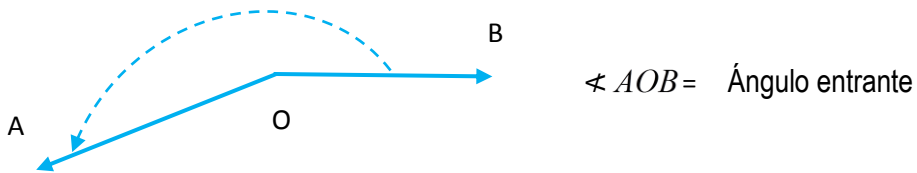
d) **Ángulo obtuso.** Es el ángulo que mide más de 90° pero menos de 180° .



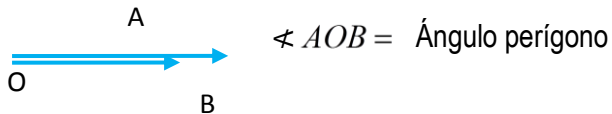
e) **Ángulo llano.** Es aquel ángulo que mide 180° .



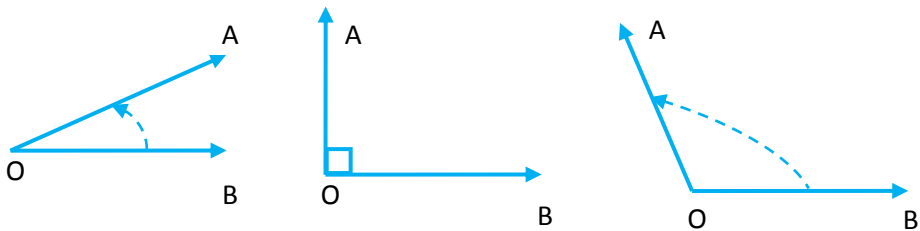
f) **Ángulo entrante.** Es un ángulo mayor de 180° y menor de 360° .



g) **Ángulo Perígono.** Es el ángulo cuya medida es 360° .



h) **Ángulo cóncavo.** Es aquel ángulo cuya medida es menor de 180° y comprende los ángulos agudos, rectos y obtusos.



i) **Ángulo convexo.** Es aquel ángulo cuya medida es mayor de 180° y comprende los ángulos entrante y perígono.

