

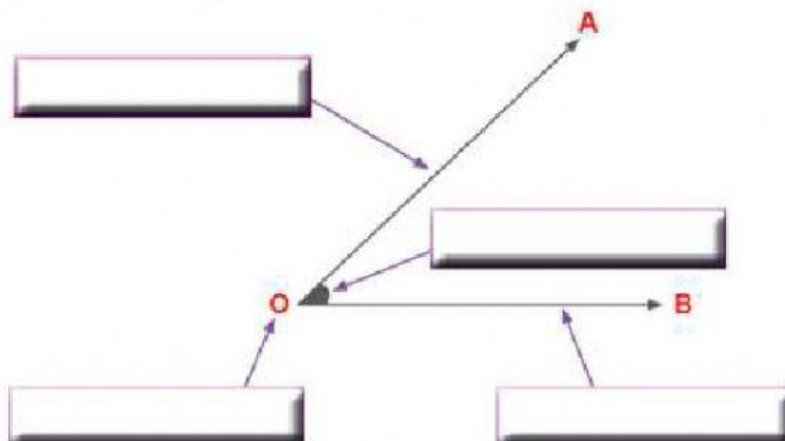


**GEOMETRÍA**

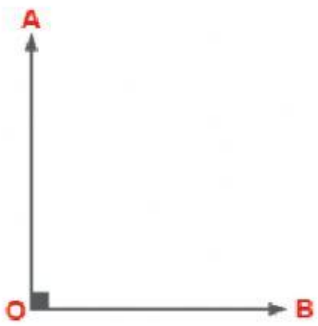
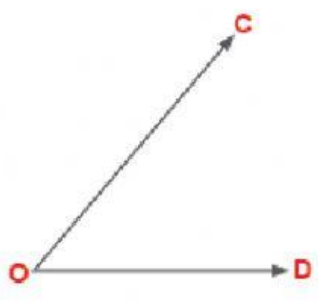
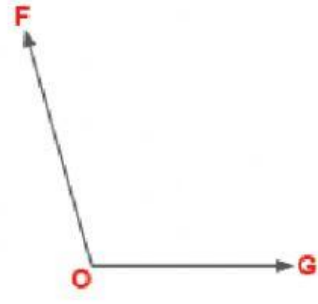
**TERCER GRADO**

**LOS ÁNGULOS SUS ELEMENTOS Y CLASIFICACIÓN**

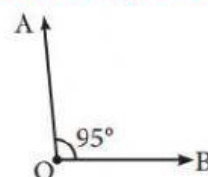
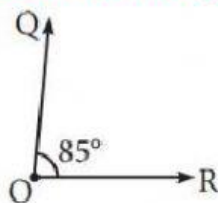
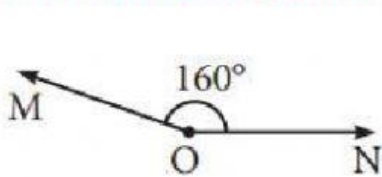
**1.- Completa los siguientes elementos:**



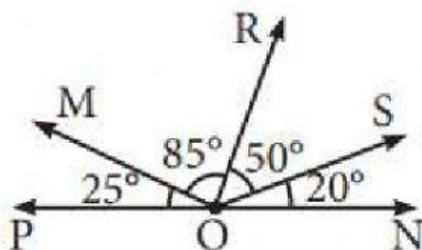
**2.- Según la clasificación de los ángulos completa el cuadro:**

RECTO	AGUDO	OBTUSO
 Mide: _____	 Mide: _____	 Mide: _____

**3.- Clasifica los ángulos según su medida (agudo, obtuso y recto)**



**4.- Indica si los ángulos son agudo, obtuso y recto.**



a) El  $\angle MOR$  es :

b) El  $\angle SON$  es :

c) El  $\angle POR$  es:

**5.- Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda:**

–Un ángulo que mide  $70^\circ$  es agudo. ( )

–Un ángulo que mide  $98^\circ$  es recto. ( )

–Un ángulo que mide  $180^\circ$  es obtuso. ( )

–Un ángulo que mide  $90^\circ$  es recto. ( )

–Un ángulo que mide  $15^\circ$  es obtuso. ( )

–Un ángulo que mide  $90^\circ$  es agudo. ( )