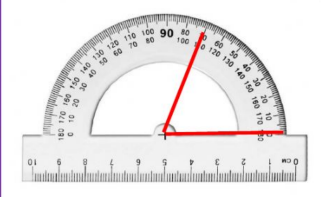
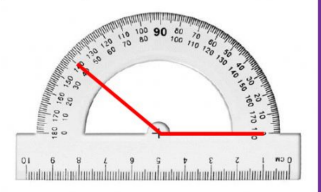
LICEO HUELLAS DE TRIUNFO EVALUACIÓN DE GEOMETRÍA GRADO QUINTO

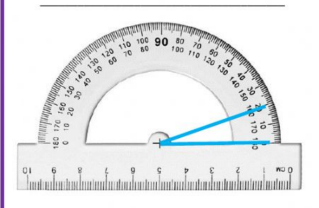
1. Los ángulos complementarios y suplementarios se clasifican por: 2. Los ángulos adyacentes, consecutivos y opuestos por el vértice se clasifican por: 3. Une cada clase de ángulos con su respectiva característica:			
		Ángulos adyacentes	Tienen el vértice y un lado en común, independiente de la medida de sus ángulos.
Ángulos complementarios	Ángulos que al sumar sus medidas da 180°.		
Ángulos consecutivos	Tienen sólo un vértice en común.		
Ángulos suplementarios	Ángulos que al sumar sus medidas da 90°		
Ángulos opuestos por el vértice	Tienen el vértice y un lado en común y al sumarlos nos da 180°		

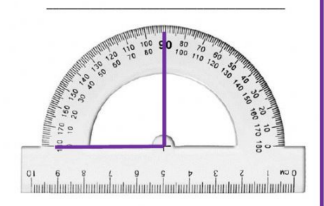


4. Escribe cuanto miden cada uno de los siguientes ángulos:

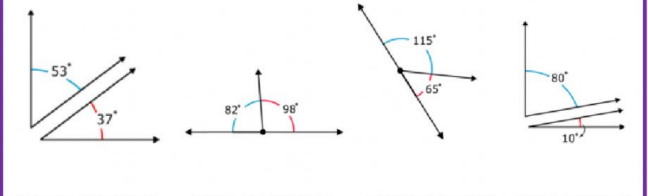




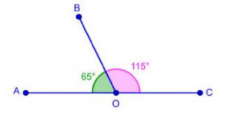


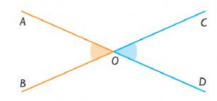


6. Determina si los siguientes ángulos son complementarios o suplementarios:



7. Determina si los siguientes ángulos son adyacentes, opuestos al vértice o consecutivos:





β

8. Escribe la medida de cada uno de los ángulos. Utiliza el transportador.



