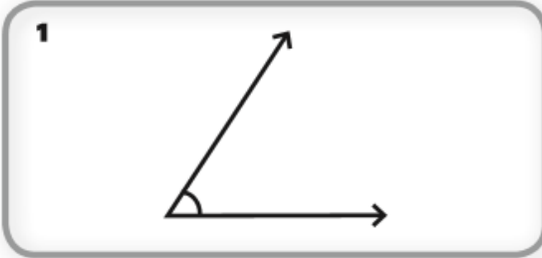
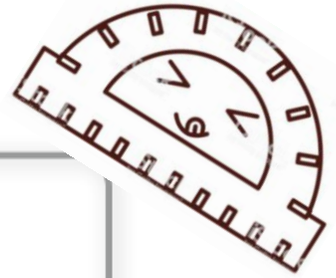


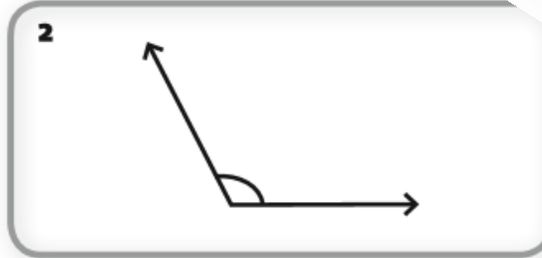
GUÍA DE GEOMETRIA

CONTENIDO: Ángulos

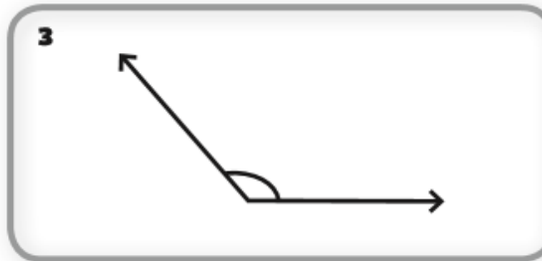
I.- Medir los siguientes ángulos utilizando transportador y anotando el grado correspondiente en cada caso, con responsabilidad.



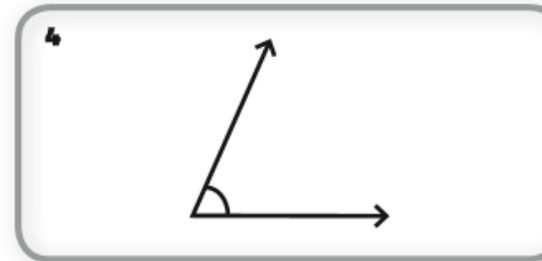
Ángulo



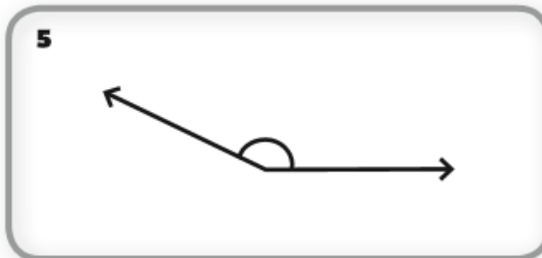
Ángulo



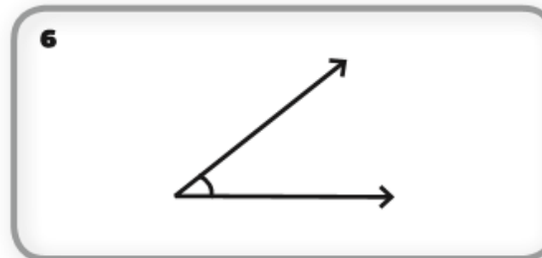
Ángulo



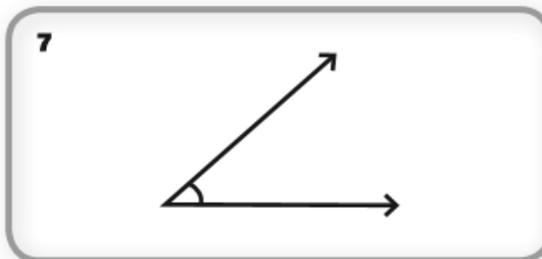
Ángulo



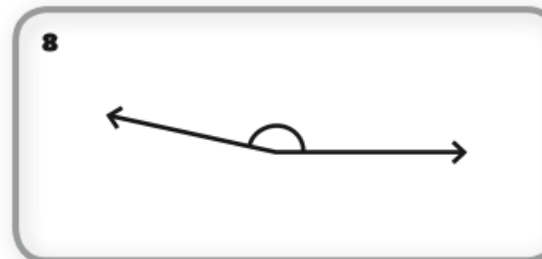
Ángulo



Ángulo

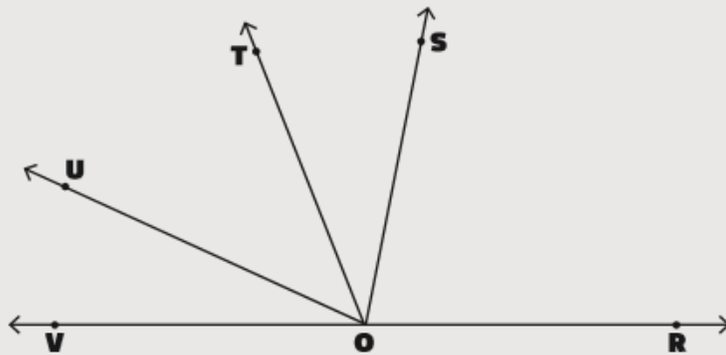


Ángulo

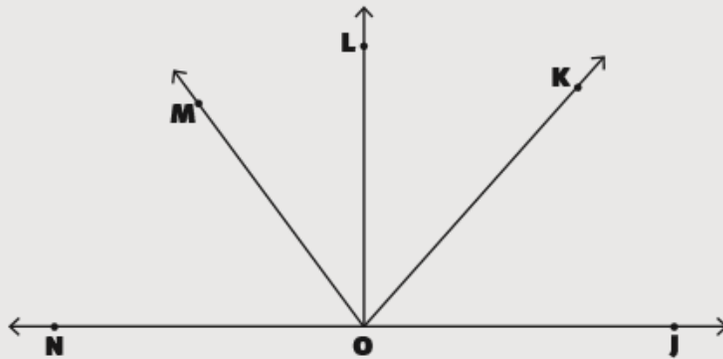


Ángulo

II.- Medir los ángulos señalados utilizando transportador y anotando la medida correspondiente.



- a. \angle SOT =
- b. \angle TOV =
- c. \angle ROT =
- d. \angle ROS =
- e. \angle SOV =
- f. \angle ROU =

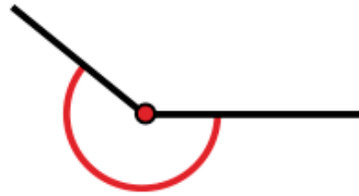


- a. \angle JOM =
- b. \angle MON =
- c. \angle JOK =
- d. \angle KOM =
- e. \angle LON =
- f. \angle KOL =

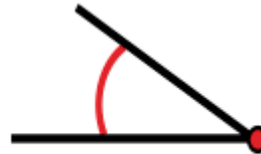
III.- Clasificar los siguientes ángulos según su medida, completando y uniendo con una línea el texto con el dibujo correspondiente, con responsabilidad.

AGUDO – RECTO – LLANO – OBTUSO – CONCAVO – COMPLETO

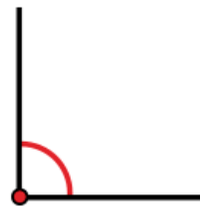
Un ángulo _____ mide 90°



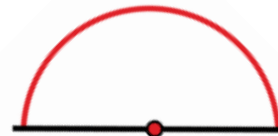
Un ángulo _____ mide 180°



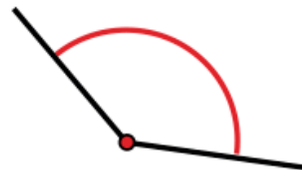
Un ángulo _____ mide más de 90° y menos de 180°



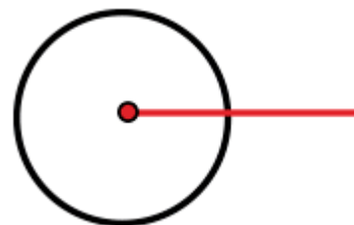
Un ángulo _____ mide 360°



Un ángulo _____ mide más de 180° y menos de 360°



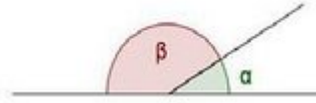
Un ángulo _____ mide menos de 90°



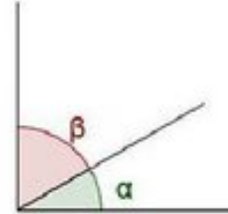
IV.- Clasificar los siguientes ángulos según su posición y suma, completando y uniendo con una línea el texto con el dibujo correspondiente.

ADYACENTES – COMPLEMENTARIOS- CONSECUTIVOS- SUPLEMENTARIOS- OPUESTOS POR EL VERTICE

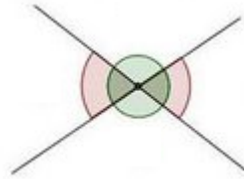
Los ángulos _____
tienen el mismo vértice y sus ángulos
tienen igual medida



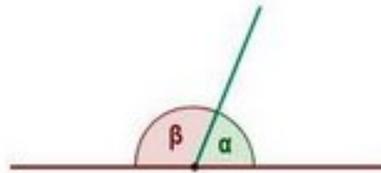
Dos ángulos son _____ si
suman 180°



Los ángulos _____
tienen un vértice y un lado en común



Los ángulos _____
tienen un vértice en común y forman
un ángulo llano



Dos ángulos son _____ si
suman 90°

