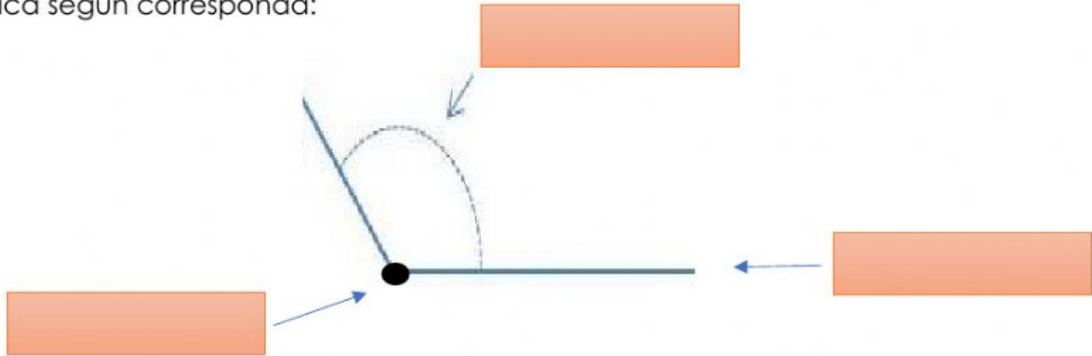


**ACTIVIDAD INTERACTIVA DE GEOMETRIA**  
**Ángulos y sus clases – Medición de ángulos – El transportador**

1. Ubica según corresponda:



LADO

VÉRTICE

ÁNGULO

2. Une con una línea según corresponda:

Es aquel que muestra un cuarto de giro y mide,  $90^\circ$ .

tiene una abertura mayor a la del ángulo recto, mide más de  $90^\circ$  y menos de 180 grados.

tiene una abertura menor a la del ángulo recto, es decir mide menos de  $90^\circ$ .

Es aquel cuyos lados son semirrectas opuestas, además el ángulo es la mitad de un giro, o sea,  $180^\circ$ .

Ángulo obtuso

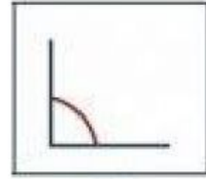
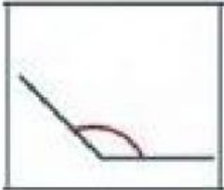
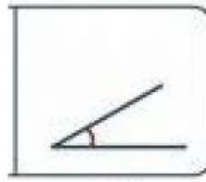
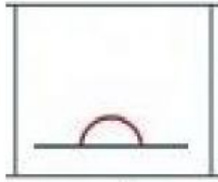
Ángulo agudo

Ángulo llano

Ángulo recto

3. El instrumento que utilizamos para medir los ángulos se llama:

4. Selecciona el tipo de ángulo en cada caso:



5. Escribe la medida de cada ángulo según la imagen:

