

NOMBRES:

Jorge Andrés Bincón Robón

GRADO

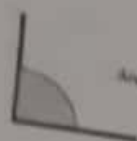
6-1

FECHA

30/4/20

# TALLER

1. Escribe el nombre de estos ángulos



Ángulo recto  $90^\circ$



obtuso  $120^\circ$



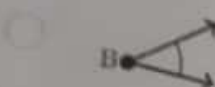
agudo  $50^\circ$



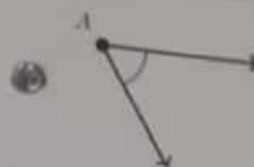
llano  $180^\circ$

2. Cual ángulo tiene mayor medida

Escoge 1 respuesta:



Escoge 1 respuesta:



3. ¿Cuál es un nombre para el ángulo marcado?



Escoge 1 respuesta:

☐  $\angle BAE$

☒  $\angle BAC$

☐  $\angle CAD$

☐  $\angle ADC$

4. ¿Cuál es nombre para el ángulo marcado?

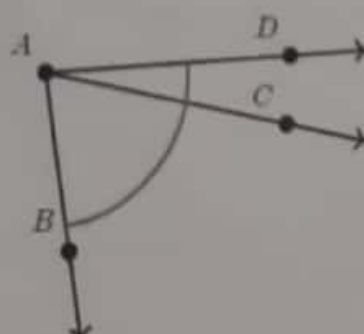
Escoge 1 respuesta:

☐  $\angle BAC$

☒  $\angle BAD$

☐  $\angle CAD$

☐  $\angle ADB$

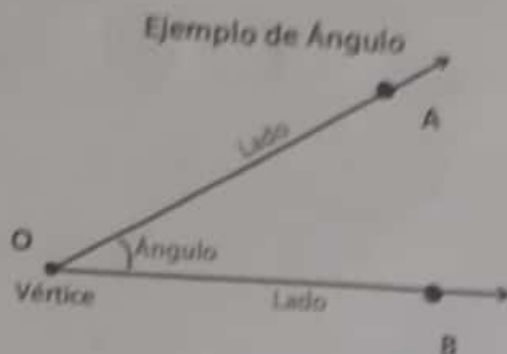




NOMBRES Jorge Andrés Pincón Pabón GRADO 6.1 FECHA 30/4/20

### ÁNGULOS

Un **ángulo** es una figura formada por dos semirrectas con el mismo origen. Este origen es el **vértice** del ángulo. Los ángulos suelen de medirse en grados sexagesimales.

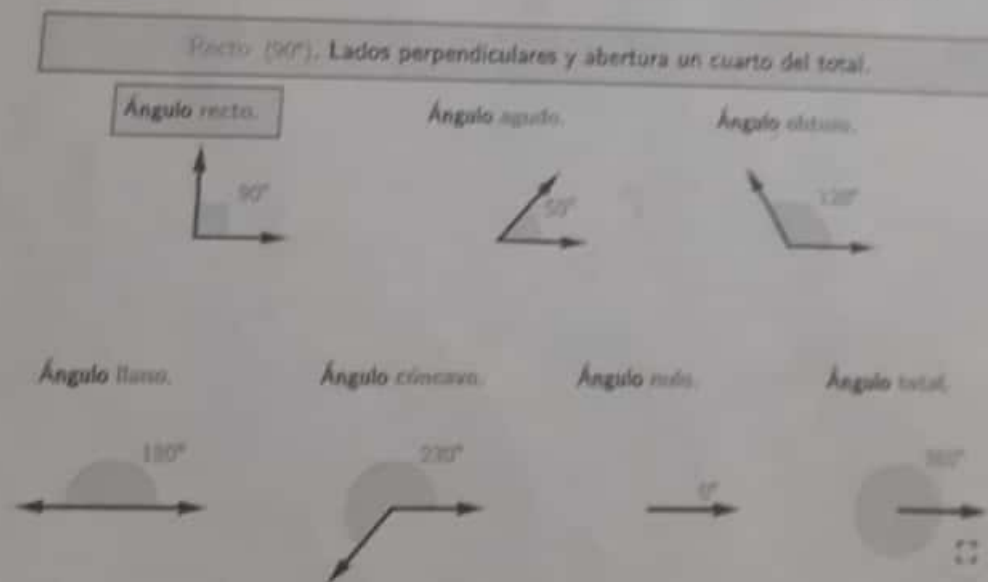


Las dos semirrectas de la figura de arriba tienen el mismo origen O y forman el ángulo AOB.

Para nombrarlo se usa el signo  $\angle$  antes del nombre del ángulo. ( $\angle$  AOB)

### CLASIFICACIÓN DE LOS ÁNGULOS

La siguiente figura muestra la clasificación de los ángulos según su medida.



Los ángulos se encuentran en muchos lados, por ejemplo, en los deportes:

