

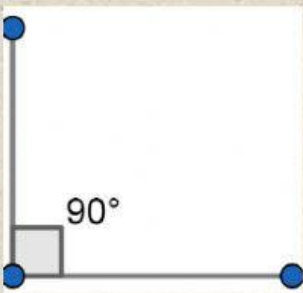
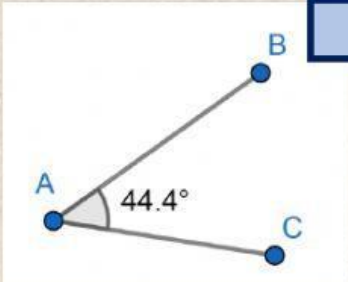

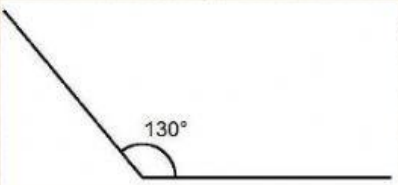
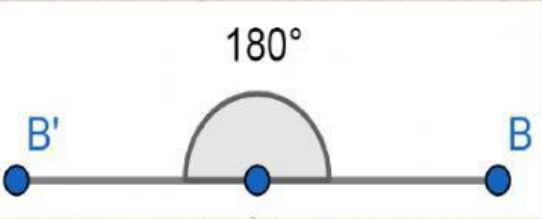
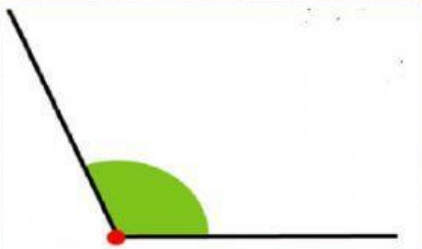
# GUIA DE GEOMETRIA

Nombre:

20 pts.

1. Observa cada imagen y elige la opción correcta.  
(clasificar ángulos)

Si no estás segur@ puedes revisar tu cuaderno

 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 175px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 175px; margin-left: auto;"></div>
<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 175px; margin-bottom: 10px;"></div> 	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 175px; margin-bottom: 10px;"></div> 
 <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 175px; margin-left: auto; margin-top: 10px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 175px; margin-bottom: 10px;"></div> 



--	--

2. Lee la información y observa los ejemplos

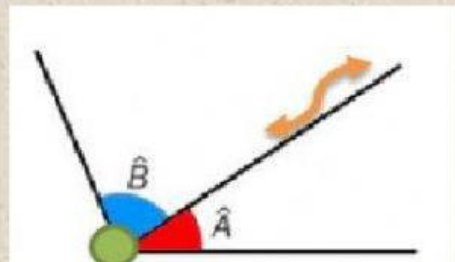
Luego une con una línea cada par de ángulos con su clasificación

1.-ÁNGULOS CONSECUTIVOS

Son aquellos pares de ángulos que tienen en común el VERTICE y uno de sus LADOS

Ejemplo:

Los ángulos A y B son CONSECUTIVOS

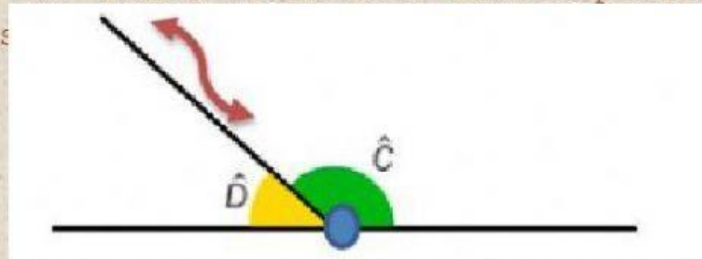


2.ÁNGULOS ADYACENTES

Son aquellos ángulos que tienen en común, el VERTICE, uno de sus LADOS y además sus lados no comunes forman parte de una misma recta. Y son

Ejemplo:

Los ángulos D y C son  
ADYACENTES



**Ejercicio: Observa los siguientes pares de ángulos y escribe si son**

**CONSECUTIVOS O ADYACENTES ( escribe correctamente, con mayúscula)**

