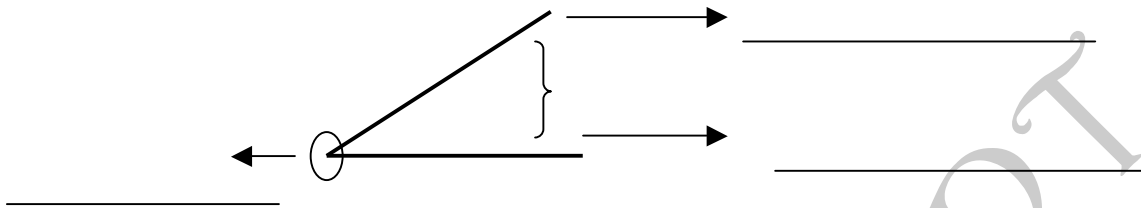


EXAMEN DE ÁNGULOS – MATEMÁTICAS 5º PRIMARIA

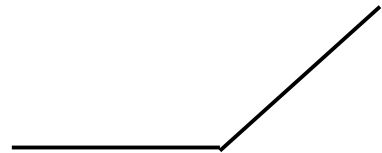
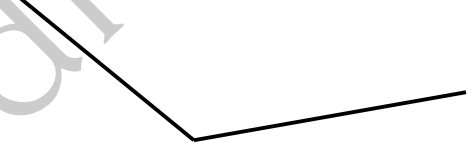
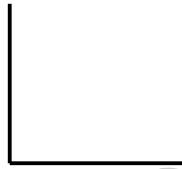
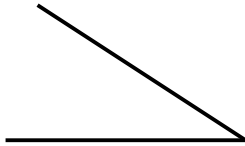
Nombre: \_\_\_\_\_

Número: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Pon el nombre de cada una de las partes de un ángulo:



2. Mide los siguientes ángulos y di de qué tipo son.



3. Dibuja lo que se te indica:

Ángulo de  $180^\circ$

ángulo de  $45^\circ$

ángulo obtuso

Ángulos consecutivos

ángulos opuestos por el vértice

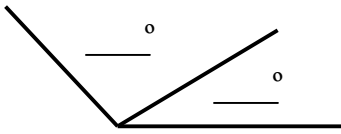
4. Calcula y representa:

$$30^\circ + 45^\circ = \underline{\hspace{2cm}} \Rightarrow$$

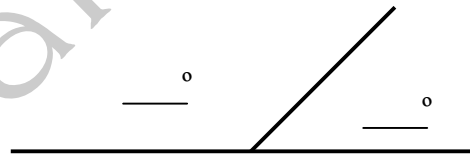
$$50^\circ + 70^\circ = \underline{\hspace{2cm}} \Rightarrow$$

$$90^\circ + 90^\circ = \underline{\hspace{2cm}} \Rightarrow$$

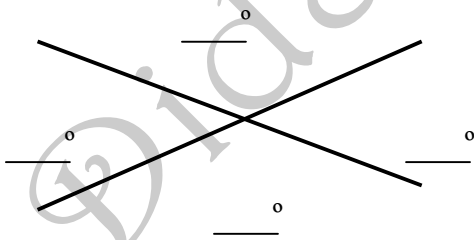
5. Di de qué tipo son estos ángulos y mide cada uno por separado, luego súmalo.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_