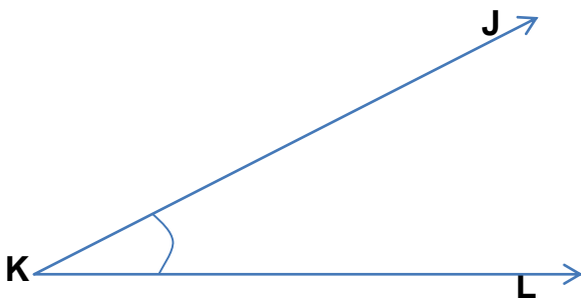




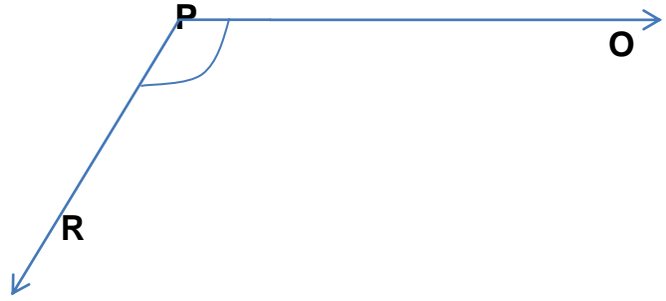
**GUÍA N°12: MEDICIÓN Y CONSTRUCCION DE ÁNGULOS**  
**MATEMÁTICA 2018**  
 Prof. Paula Pérez Miranda

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: 4º Fecha: \_\_\_\_ Junio' 18

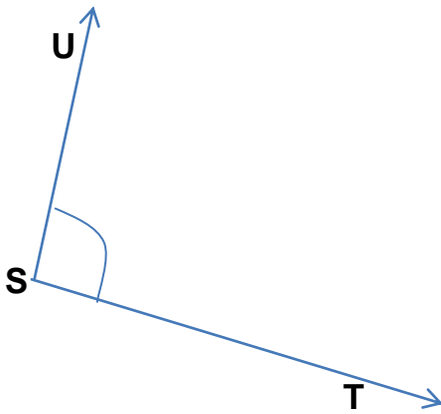
1. Mide cada ángulo con un transportador y luego nómbralo según el tipo.



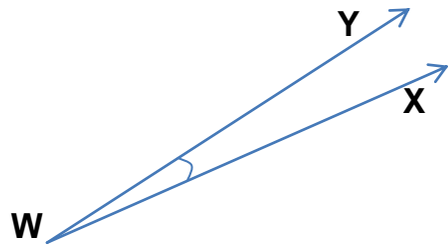
Nombre: \_\_\_\_\_  
 Medida: \_\_\_\_\_



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

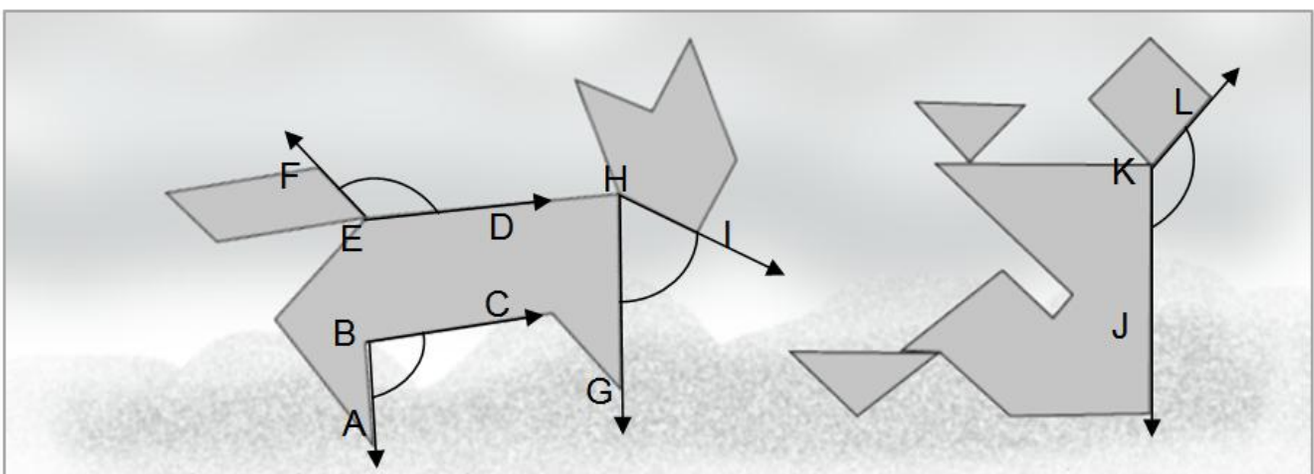


Nombre: \_\_\_\_\_  
 Medida: \_\_\_\_\_



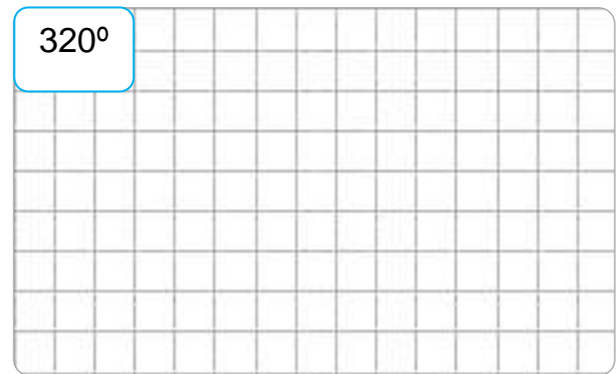
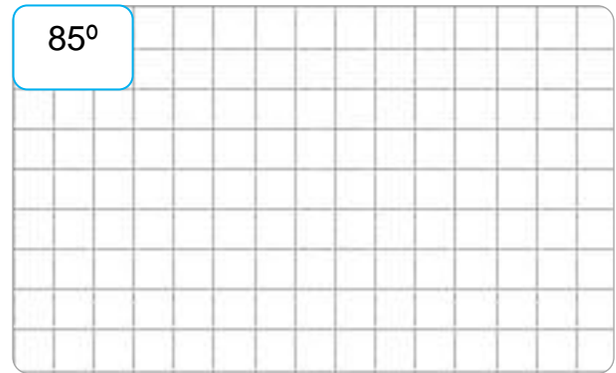
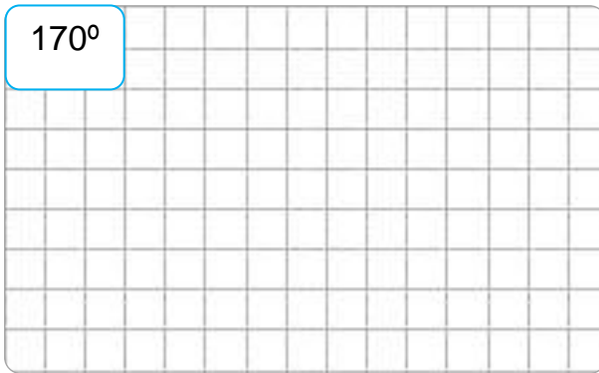
Nombre: \_\_\_\_\_  
 Medida: \_\_\_\_\_

2. Mide los ángulos destacados en las figuras, luego completa la tabla.



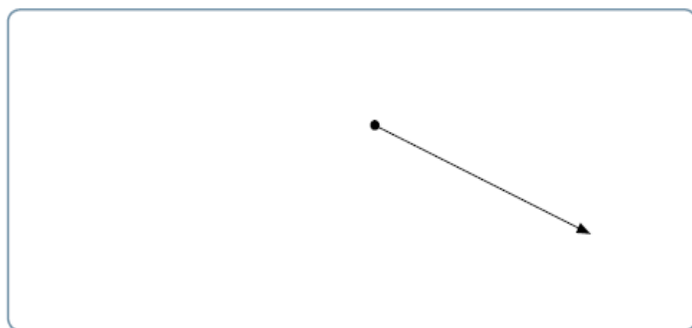
Ángulo Ej: $\angle ABC$	Medida Ej: $30^\circ$	Nombre Ej: Agudo

**3. Usando un transportador, construye ángulos de las medidas dadas:**



**4. A partir de los rayos, construye los ángulos pedidos.**

Un ángulo cuya medida sea 100°.



Un ángulo cuya medida sea 163°.

