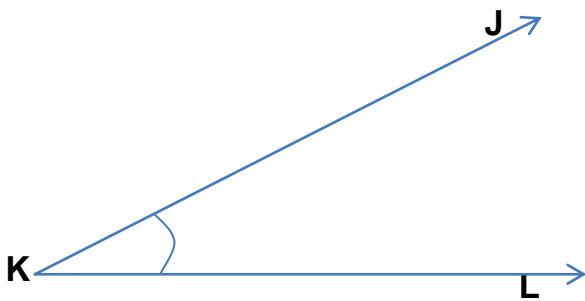




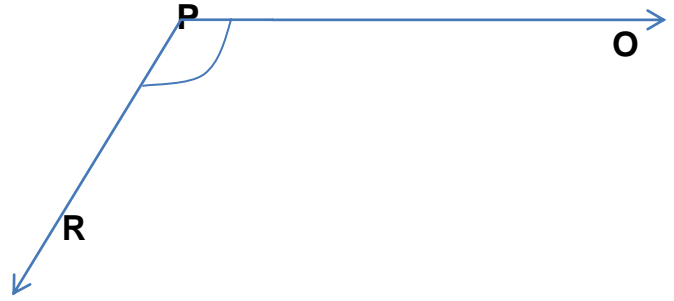
GUÍA N°12: MEDICIÓN Y CONSTRUCCION DE ÁNGULOS
MATEMÁTICA 2018
 Prof. Paula Pérez Miranda

Alumno: _____ Curso: Fecha:

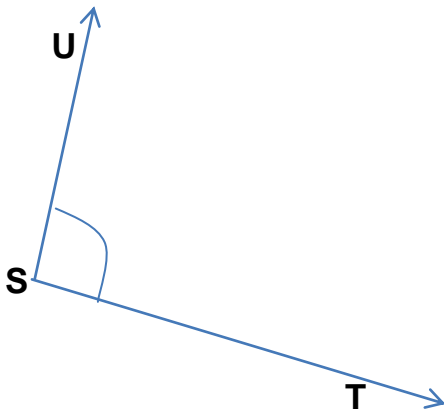
1. Mide cada ángulo con un transportador y luego nómbralo según el tipo.



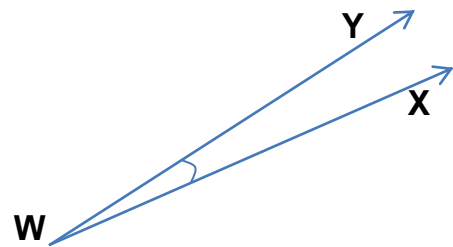
Nombre: _____
 Medida: _____



Nombre: _____
 Medida: _____

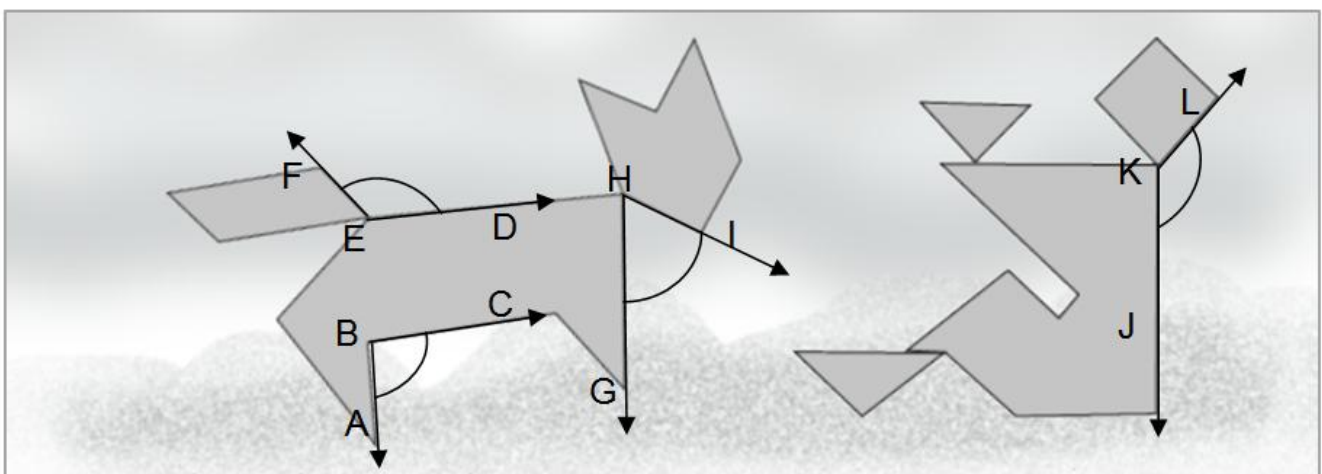


Nombre: _____
 Medida: _____



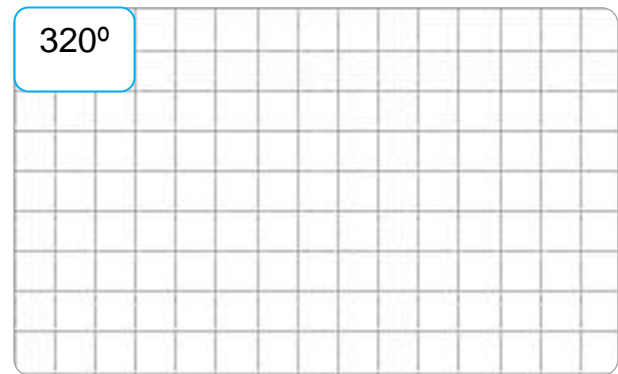
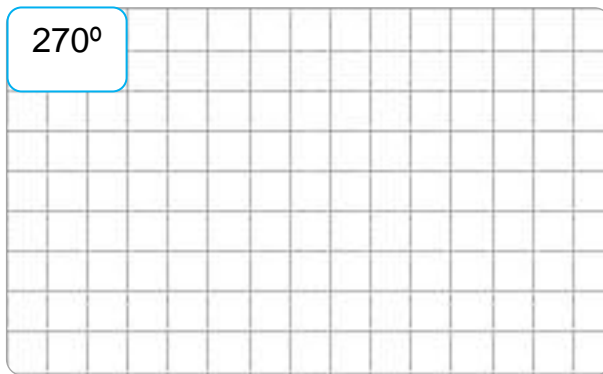
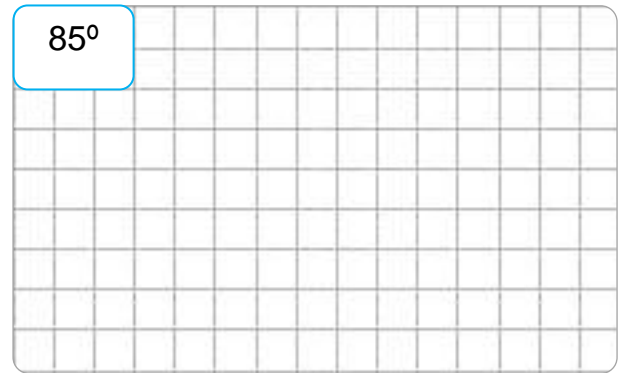
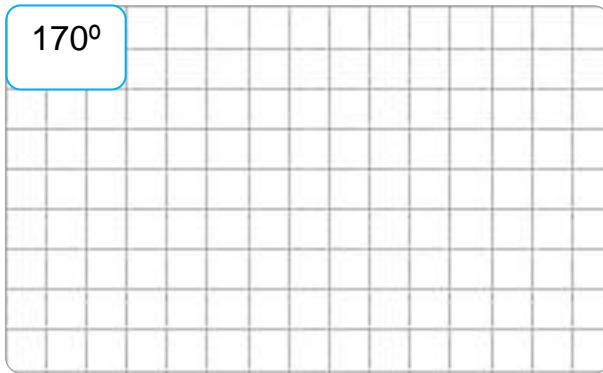
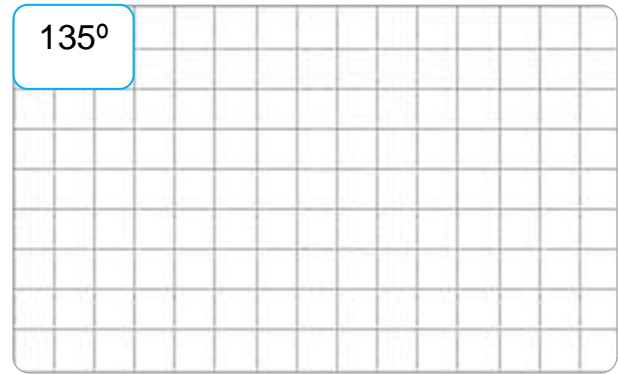
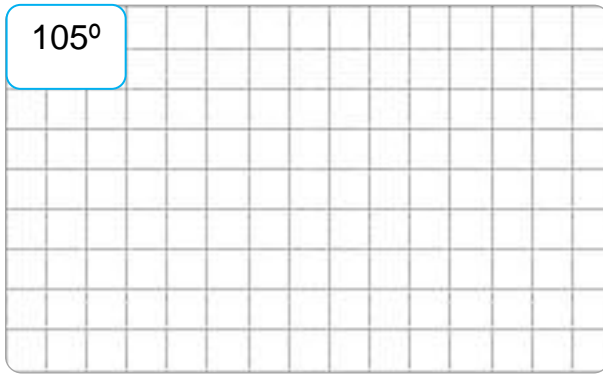
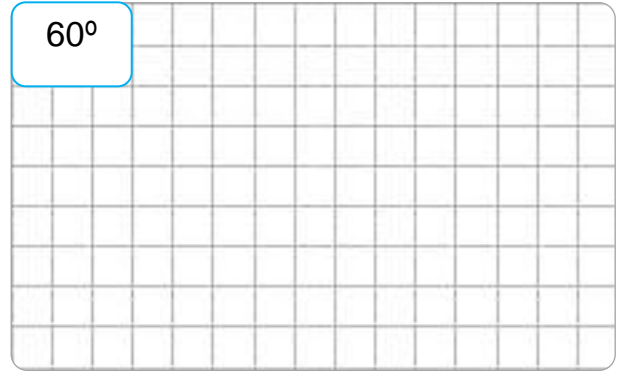
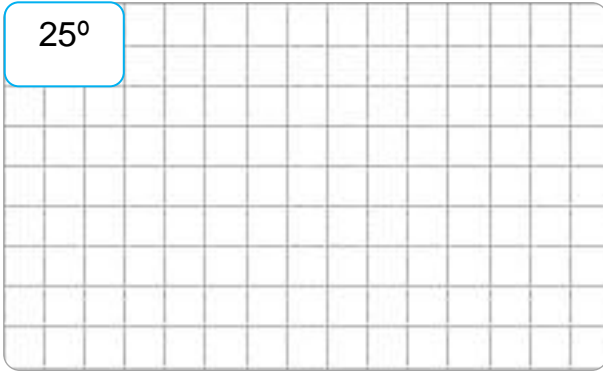
Nombre: _____
 Medida: _____

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



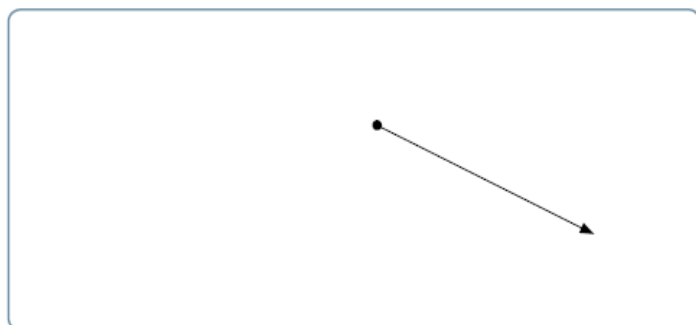
Ángulo Ej: $\angle ABC$	Medida Ej: 30°	Nombre Ej: Agudo

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°.

