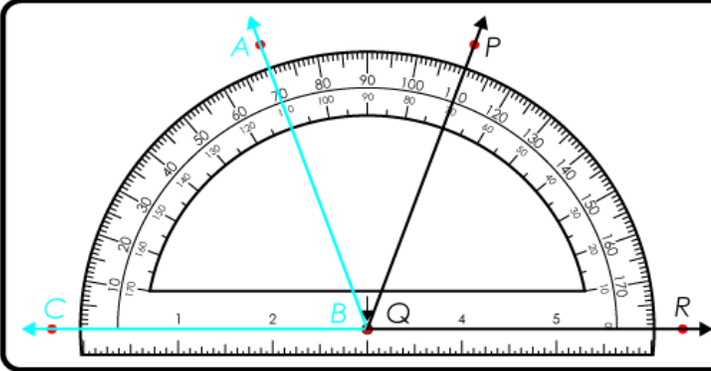


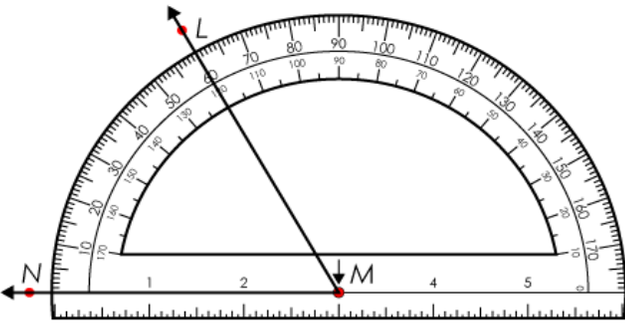
Nombre: _____

Usar un transportador

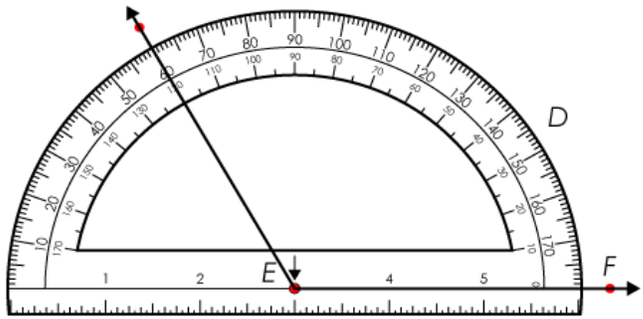


Coloca el agujero pequeño en el medio sobre el punto central o vértice del ángulo que quieres medir. Haz coincidir la línea del 0 del transportador con uno de los lados del ángulo. Si la línea del 0° del transportador que se usa esta a la izquierda del punto central, usa el borde exterior para medir. Si la línea del 0° del transportador que se usa esta a la derecha del punto central, usa el borde interior para medir. Fíjate por donde pasa el otro lado del ángulo. Esa es tu medida.

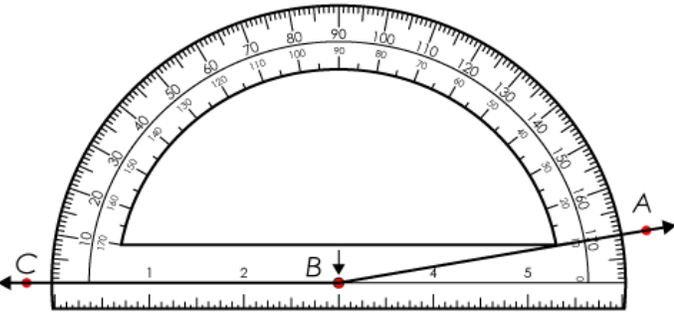
$\angle ABC$ y $\angle PQR$ ambos miden 70° .



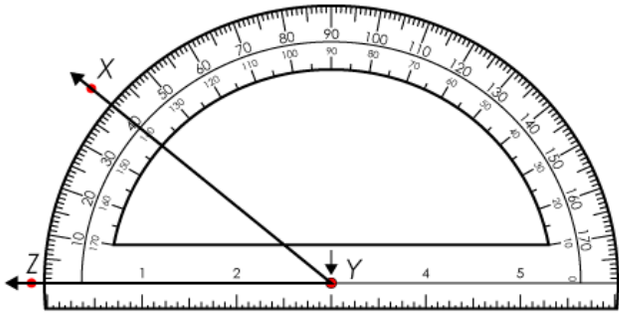
$\angle LMN =$ _____



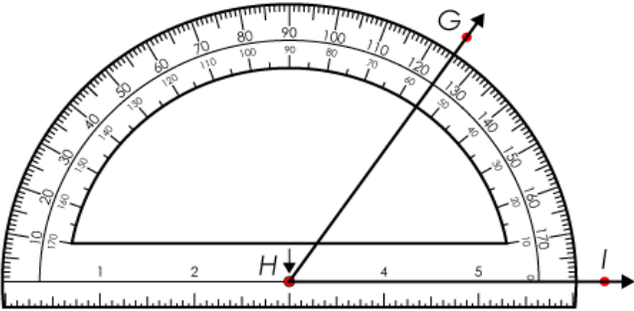
$\angle DEF =$ _____



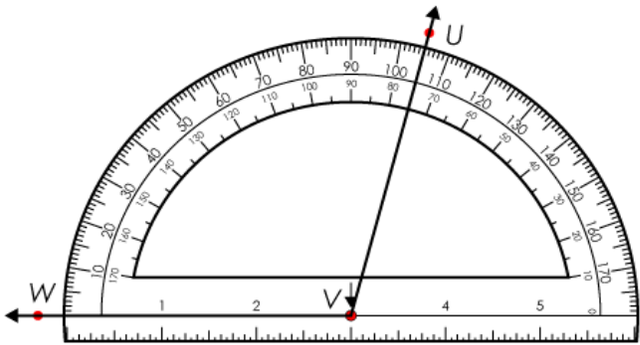
$\angle ABC =$ _____



$\angle XYZ =$ _____



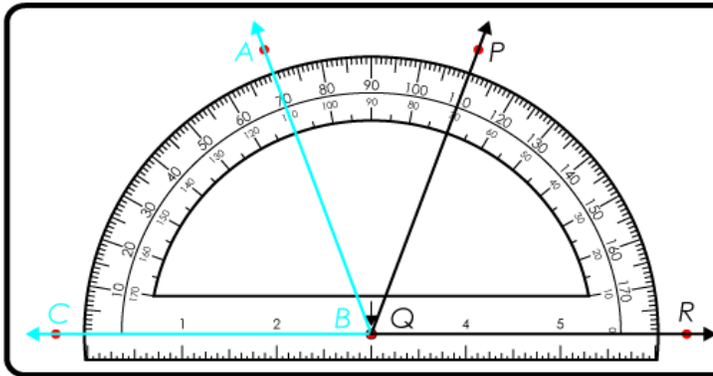
$\angle GHI =$ _____



$\angle UVW =$ _____

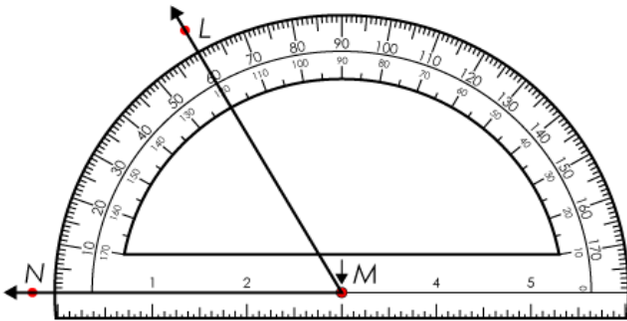
CLAVE DE RESPUESTAS

Usar un transportador

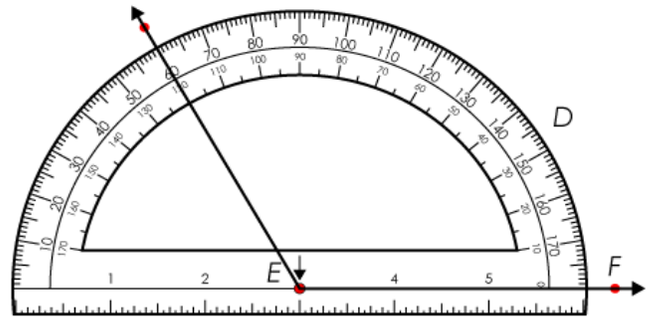


Coloca el agujero pequeño en el medio sobre el punto central o vértice del ángulo que quieres medir. Haz coincidir la línea del 0 del transportador con uno de los lados del ángulo. Si la línea del 0° del transportador que se usa esta a la izquierda del punto central, usa el borde exterior para medir. Si la línea del 0° del transportador que se usa esta a la derecha del punto central, usa el borde interior para medir. Fíjate por donde pasa el otro lado del ángulo. Esa es tu medida.

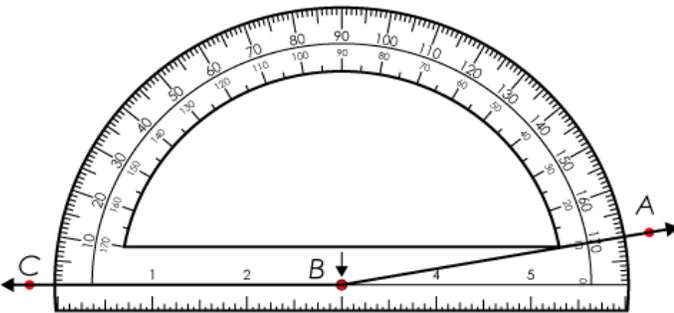
$\angle ABC$ y $\angle PQR$ ambos miden 70° .



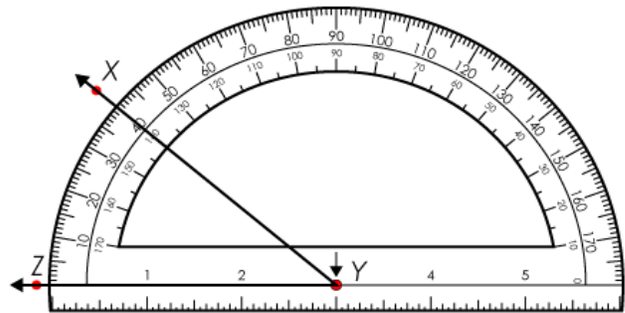
$\angle LMN = \underline{60^\circ}$



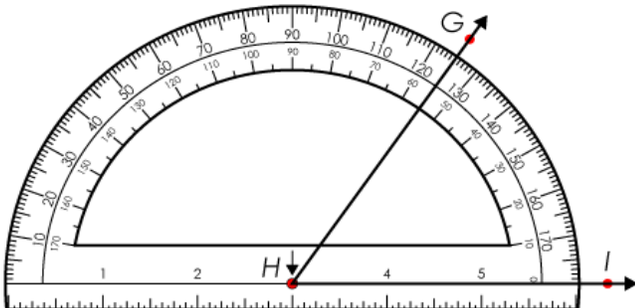
$\angle DEF = \underline{120^\circ}$



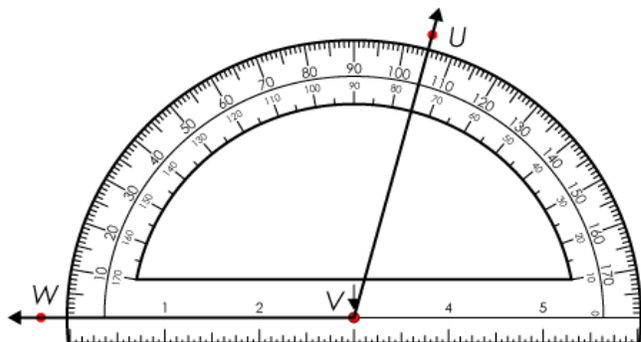
$\angle ABC = \underline{170^\circ}$



$\angle XYZ = \underline{40^\circ}$



$\angle GHI = \underline{55^\circ}$



$\angle UVW = \underline{105^\circ}$