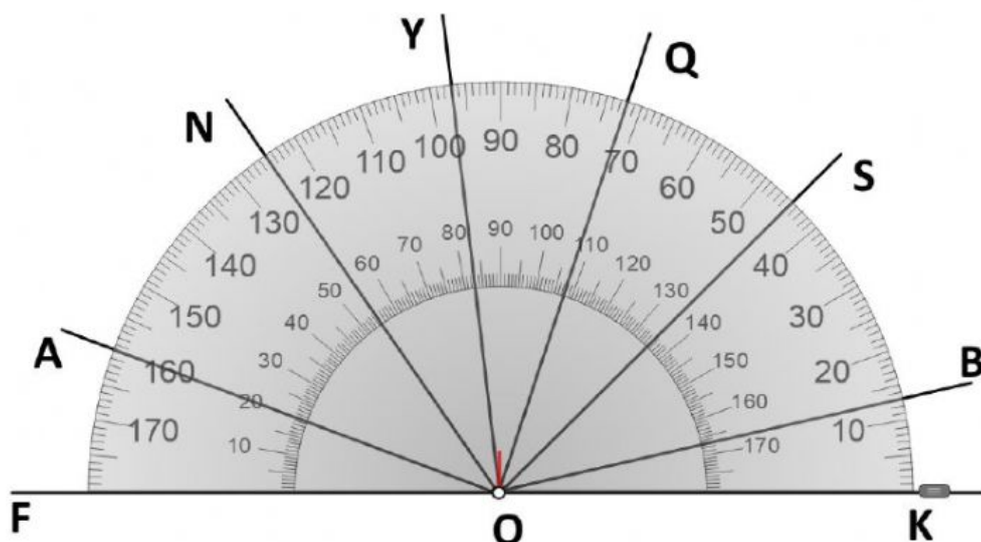


Градусна міра кута. Вимірювання кутів.

1) Визнач величину кутів на рисунку:



$\angle FOA = \underline{\quad}^\circ$	$\angle QOK = \underline{\quad}^\circ$	$\angle NOF = \underline{\quad}^\circ$	$\angle AOK = \underline{\quad}^\circ$
$\angle KOY = \underline{\quad}^\circ$	$\angle KON = \underline{\quad}^\circ$	$\angle FOB = \underline{\quad}^\circ$	$\angle SOK = \underline{\quad}^\circ$

2) Вставте знак «>», «<» або «=»:

тупий кут		прямий кут
гострий кут		тупий кут

прямий кут	розгорнутий кут
прямий кут	гострий кут

3) Перетягніть кути відповідно виду кута:

<i>Гострий</i>	<i>Тупий</i>	<i>Прямий</i>	<i>Розгорнутий</i>
----------------	--------------	---------------	--------------------

$\angle M = 180^\circ$ $\angle AOB = 72^\circ$ $\angle CBA = 172^\circ$ $\angle POE = 90^\circ$

4) У скільки разів розгорнутий кут більший за кут, що дорівнює 30° ?
У разів

На скільки градусів кут, що дорівнює 128° , більший за прямий кут?
На $^\circ$