

Кутом називають фігуру,
яка утворена двома променями,
що мають спільний початок.



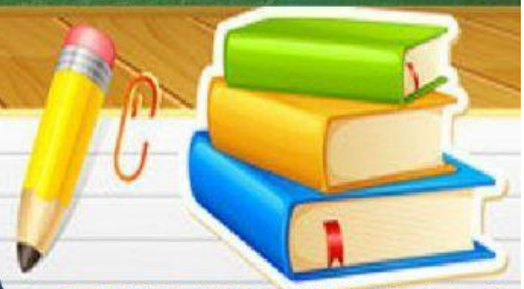
Промінь OA та промінь OB мають
спільний початок – т.О.
Ці промені утворюють кут.

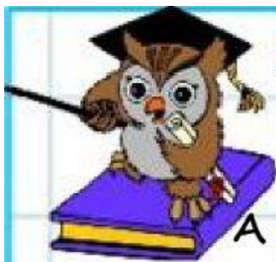
Точка O = вершина кута
Промені OA та OB = сторони кута

А де ж вершина кута?

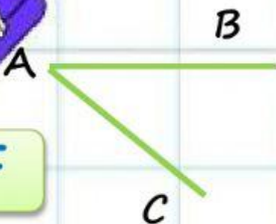


Кут називають за його вершиною – $\angle O$
або трьома літерами, але вершина
обов'язково на другому місці $\angle AOB$ та $\angle BOA$

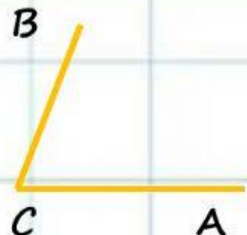
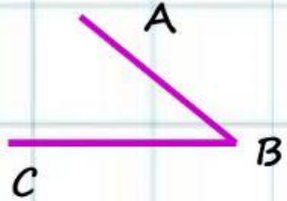




З'єднай кут із його назвою

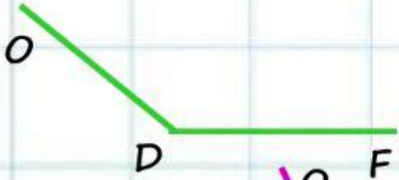


$\angle DOF$

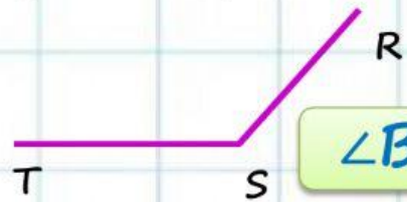
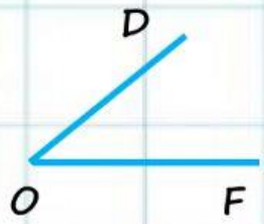


$\angle ABC$

$\angle BAC$

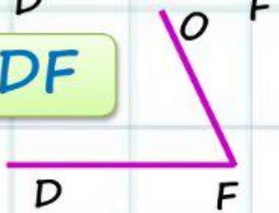


$\angle ODF$



$\angle BCA$

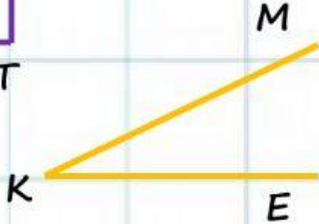
$\angle RTS$



$\angle EKM$



$\angle TSR$



$\angle MKE$

$\angle SRT$

$\angle MEK$

