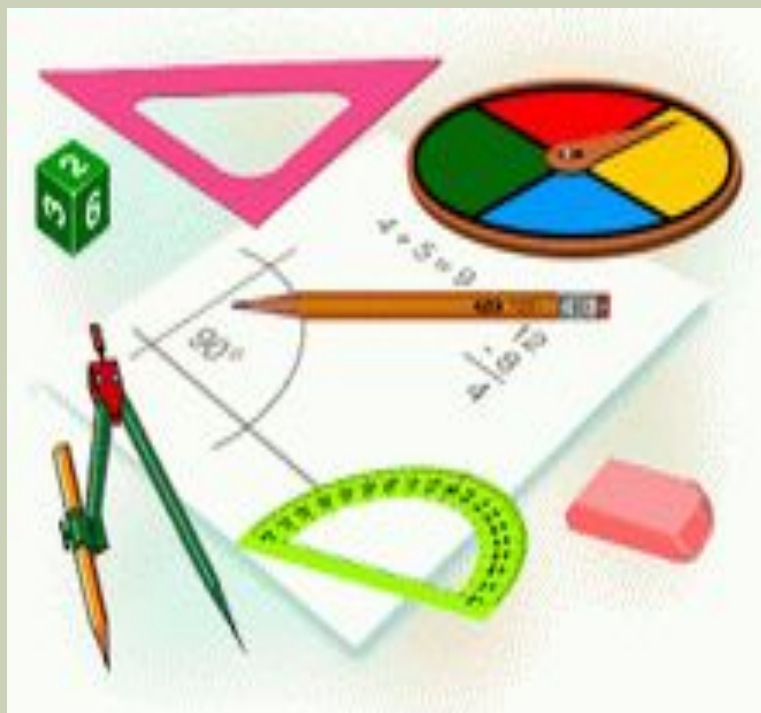
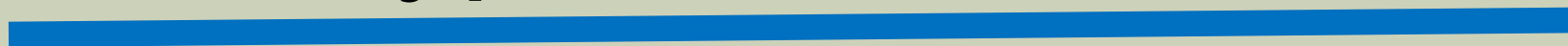


# ПОЧМАК. ПОЧМАКНЫҢ ТАМГАЛАНЫШЫ

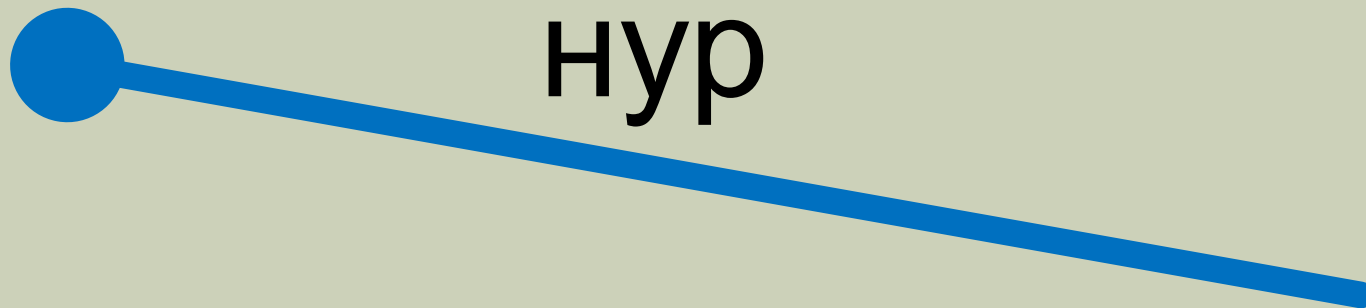


# ГЕОМЕТРИК ФИГУРАЛАР НИЧЕК АТАЛА:

туры



нур



кисемтә

y



1,3,2

”””

**AOB почмагы**

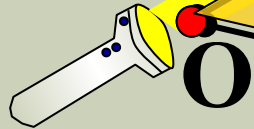
$\angle$  **AOB**

$\angle$  **BOA**

$\angle$  **O**

**A**

**OA нур**



**O**

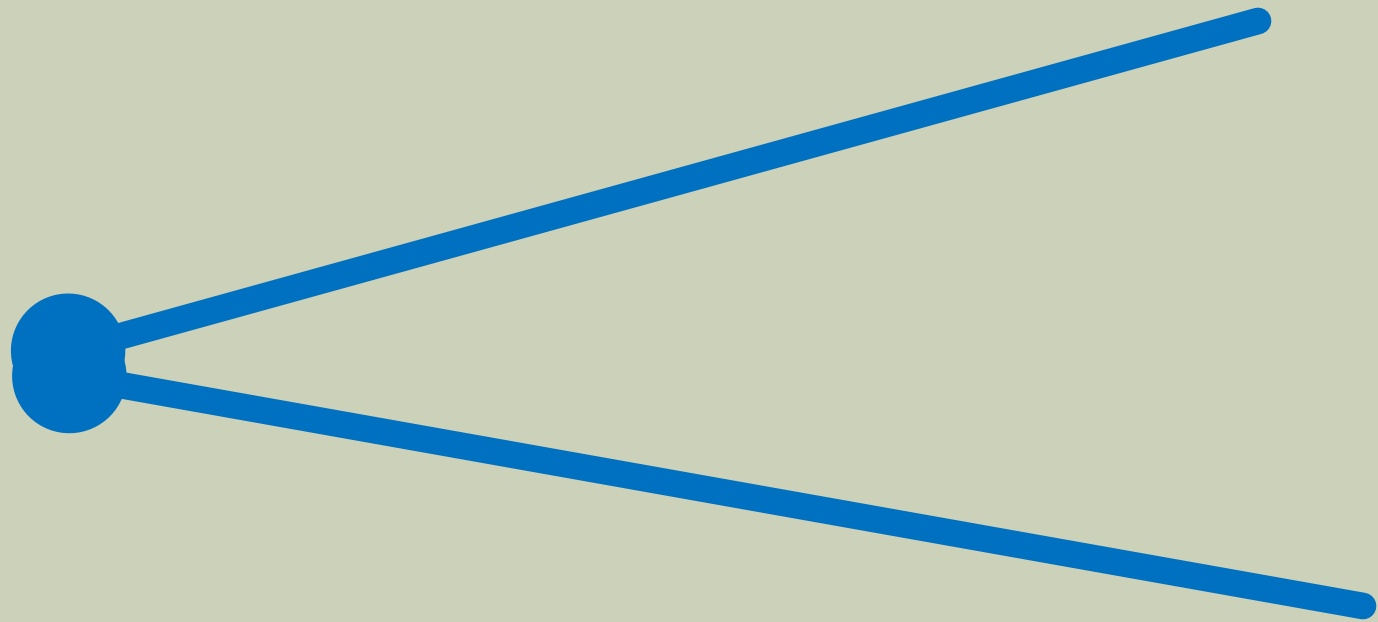
**OB нур**

**B**

**O ноктасы –  $\angle$  AOB ның түбәсе**

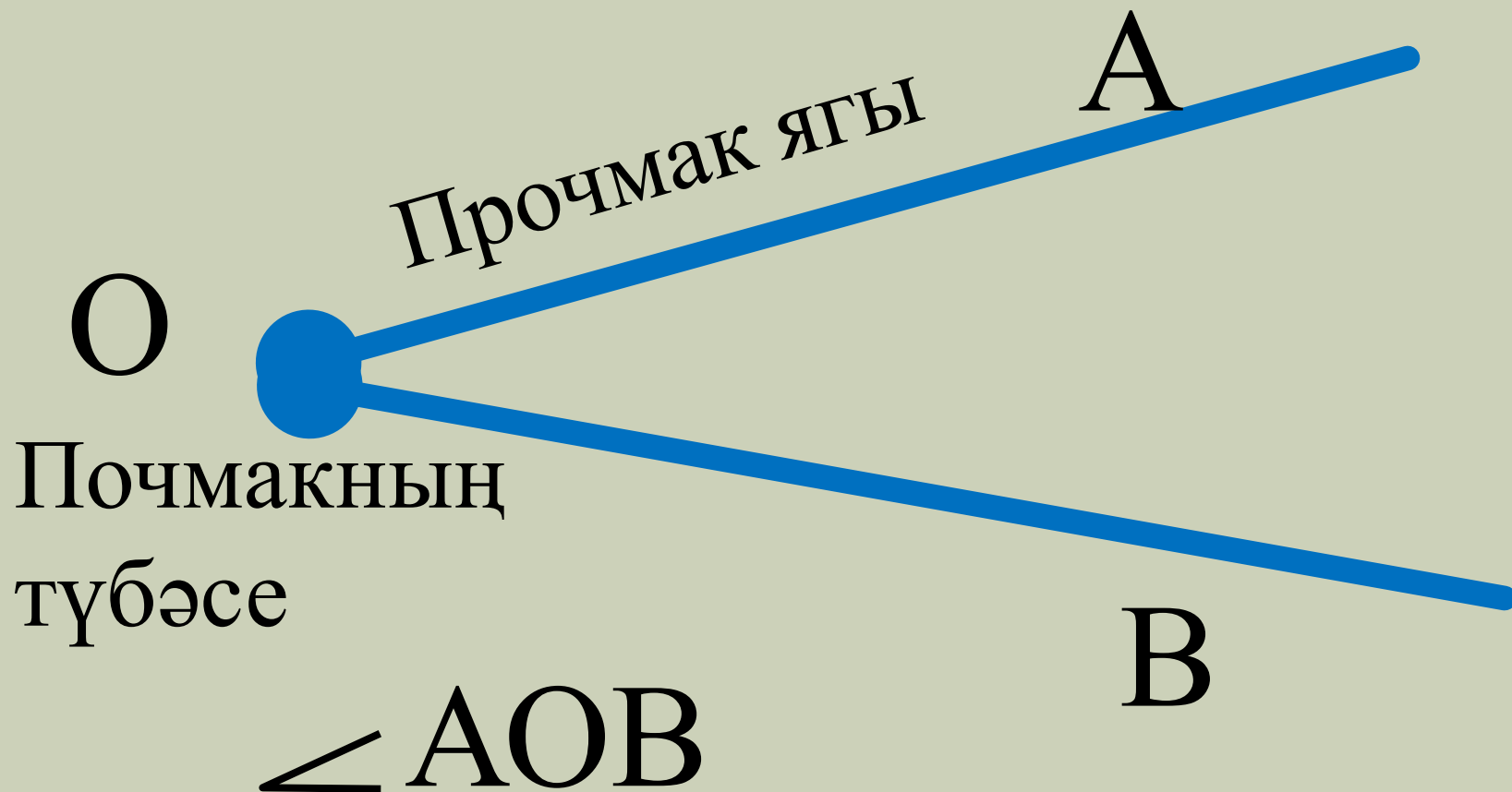
**OA һәм OB – почмакның яклары**

# ТАГЫН БЕР ФИГУРА КАРЫЙК

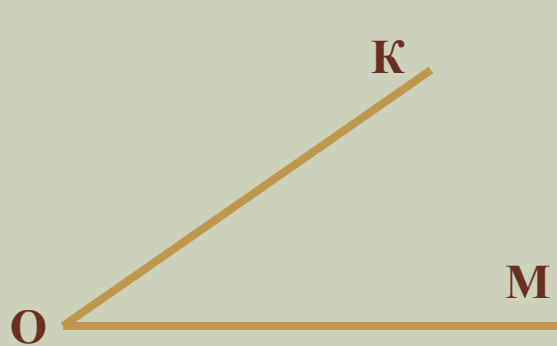


Бу фигура ничек ясалды?

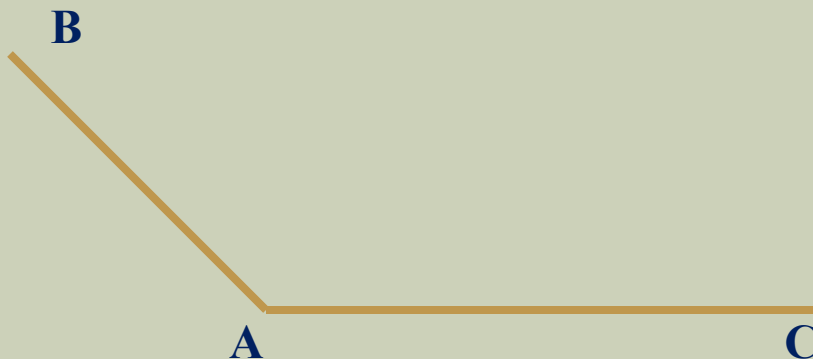
Бер ноктадан чыгучу ике нурдан  
ясалган фигура **почмак** дип атала



# Рәсемдә нинди почмаклар бар?

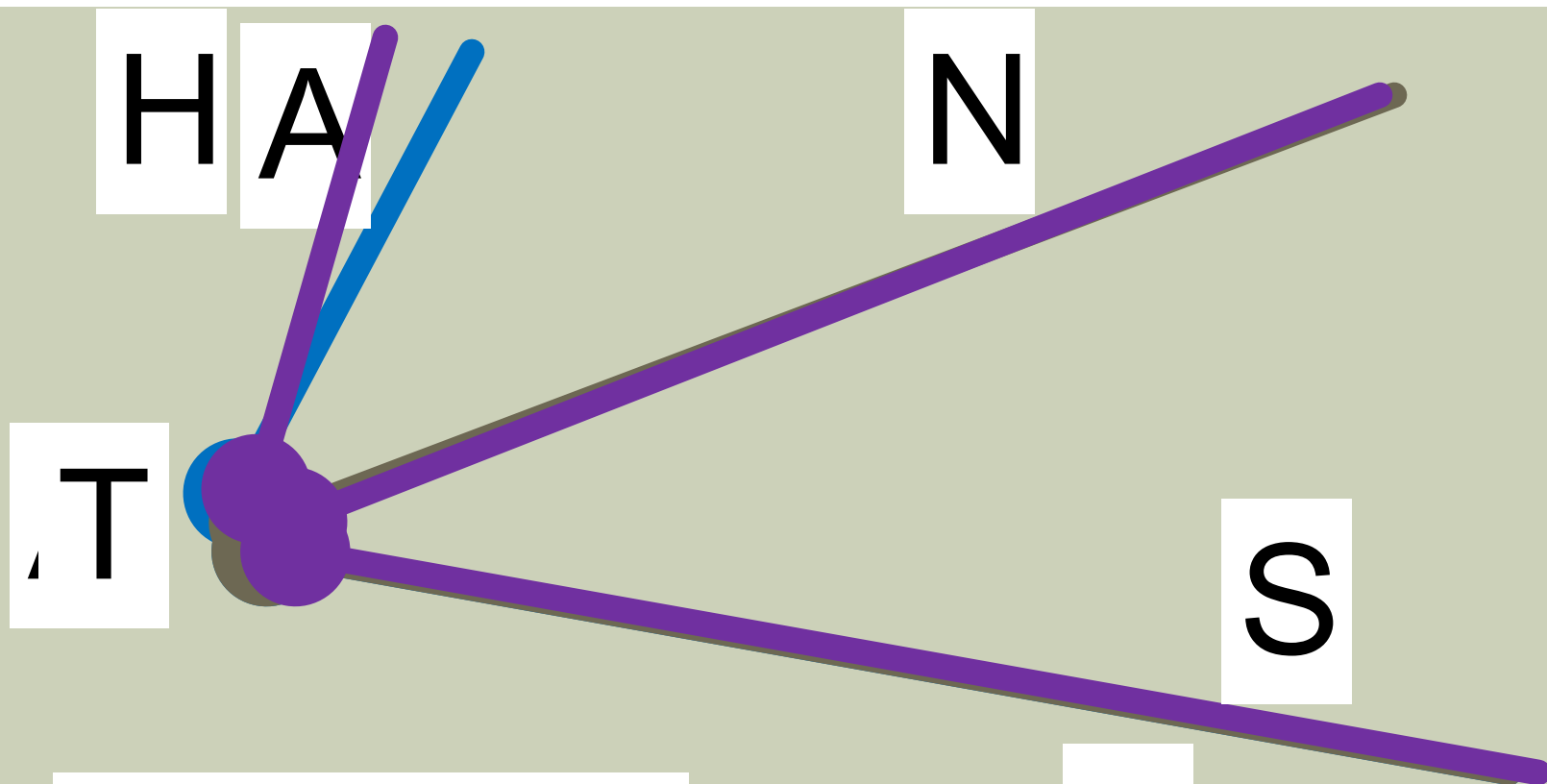


$\angle KOM$ :  
OK һәм OM-  
яклары  
O - түбәсе



$\angle BAC$ :  
AB һәм AC-яклары  
A - түбәсе

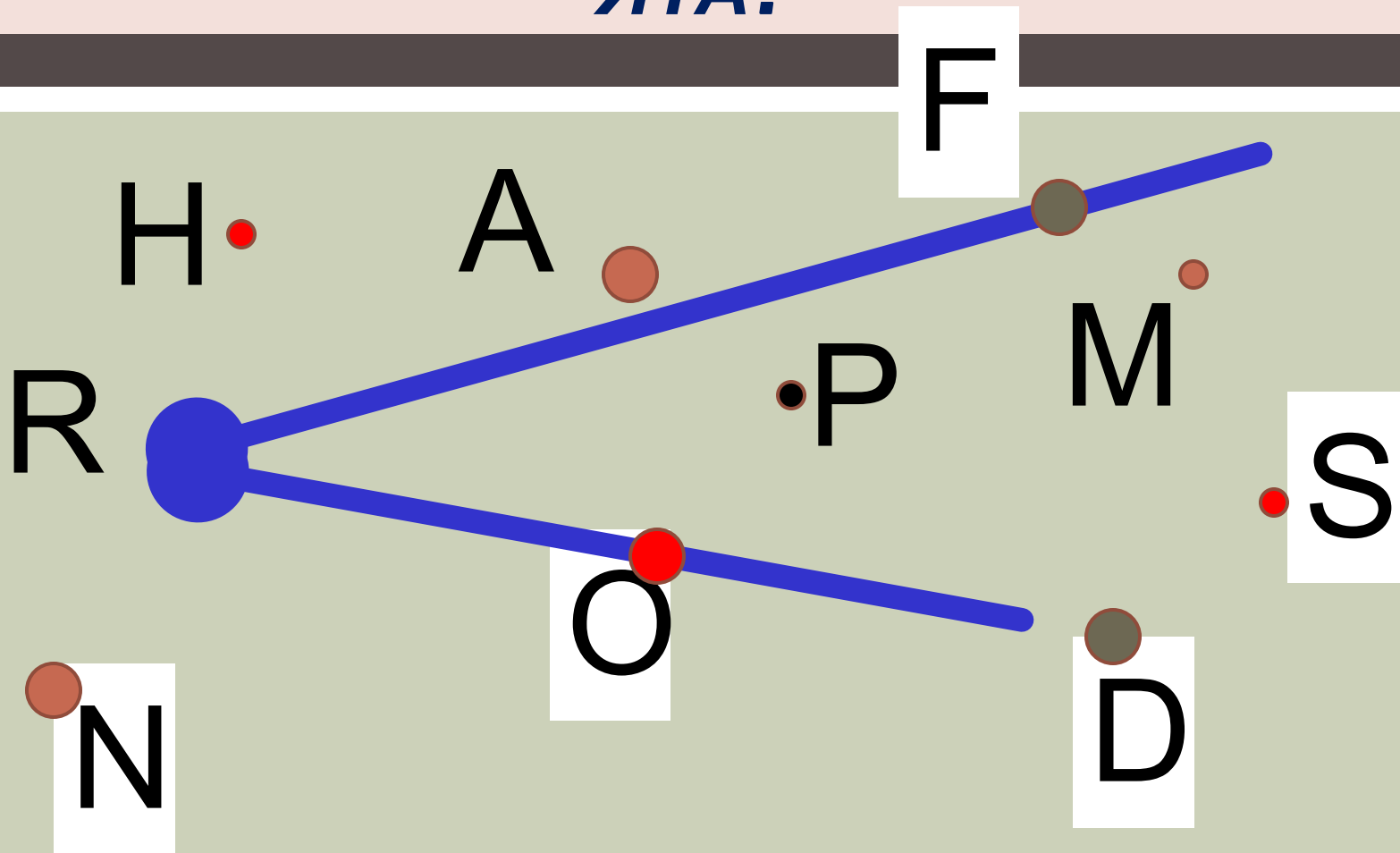
# НИНДИ ПОЧМАКЛАР БАР?



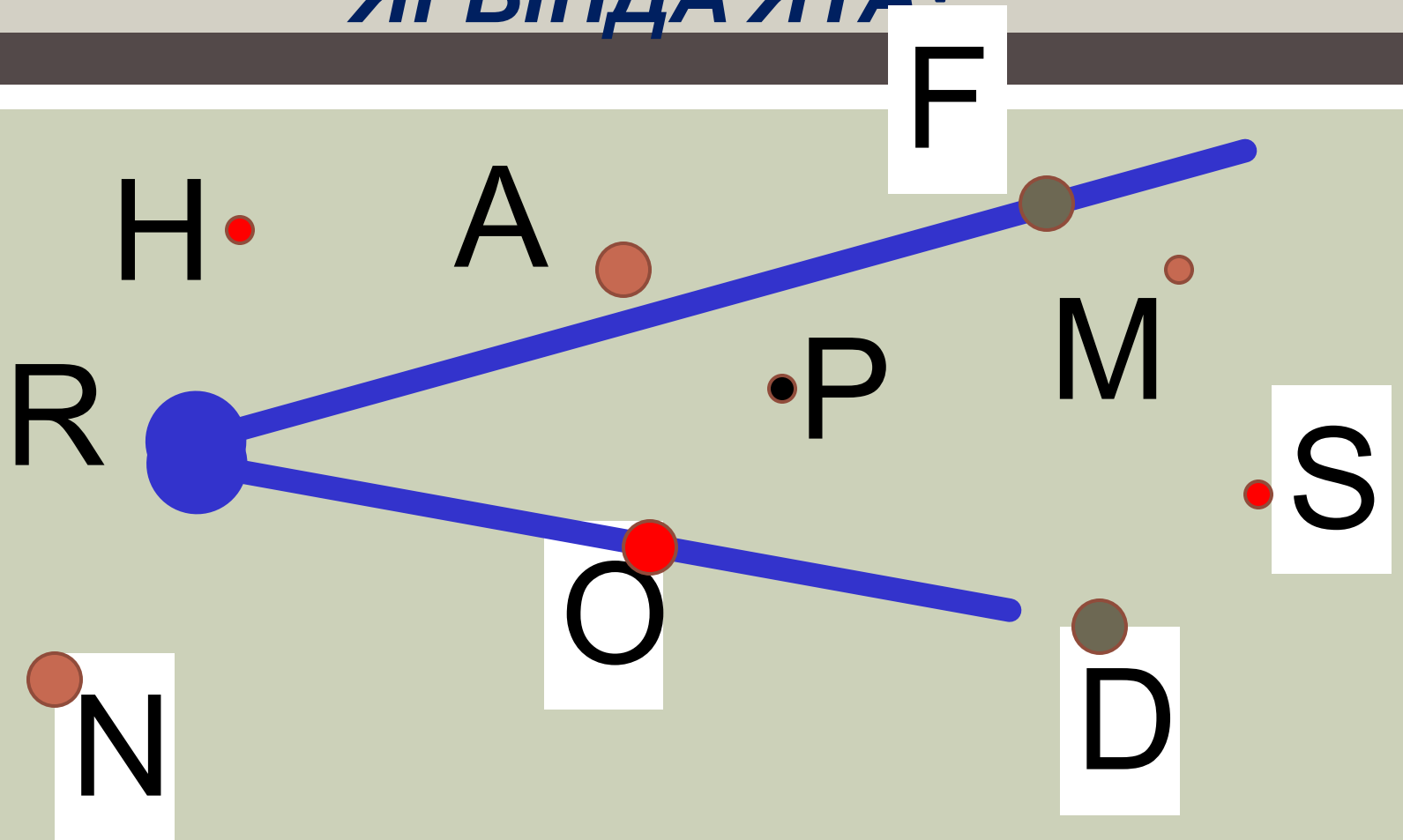
∠ HTN ∠ HTS ∠ NTS



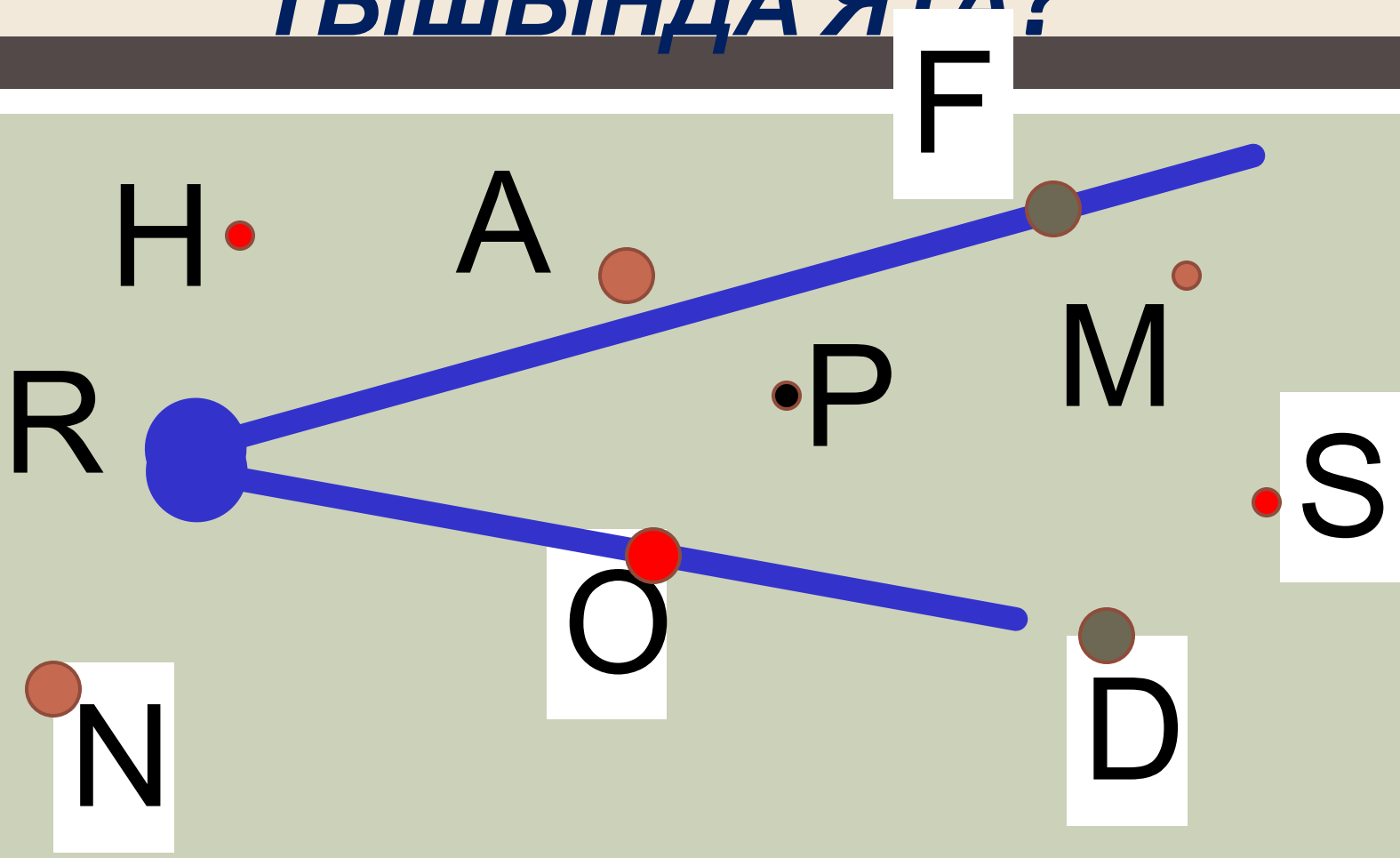
# КАЙСЫ НОКТАЛДАР ПОЧМАК ЭЧЕНДЭ ЯТА?



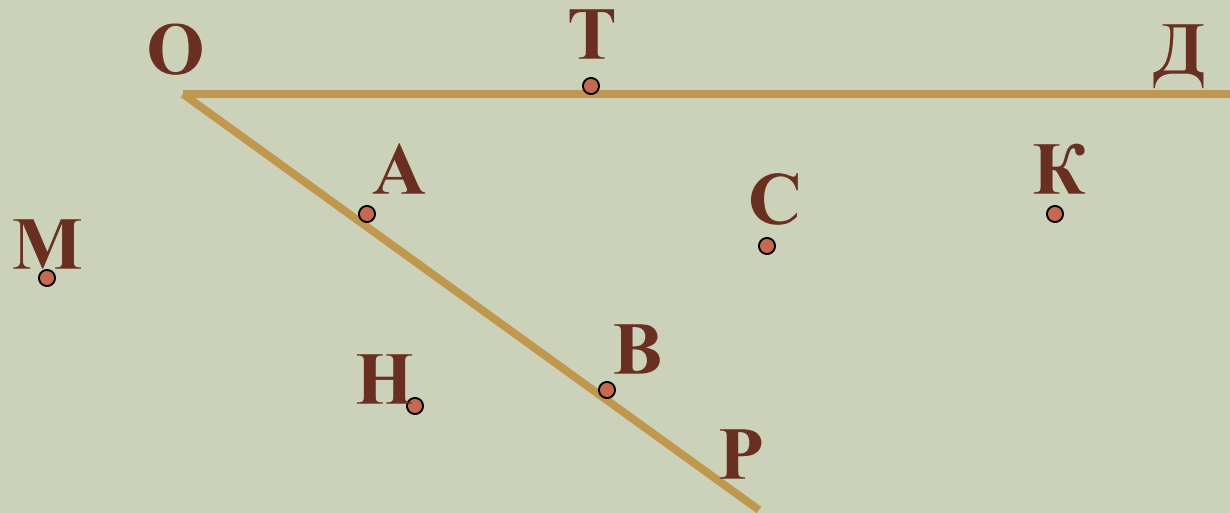
# КАЙСЫ НОКТАЛАР ПОЧМАК ЯГЫНДА ЯТА?



# КАИСЫ НОКТАЛАР ПОЧМАК ТЫШЫНДА ЯТА?



Кайсы нокталар  $\angle$  РОД почмагына керә, ә кайсылары керми .



Т, А, В, С, К нокталары  $\angle$  РОД почмагын керә.  
М, Н -  $\angle$  РОД почмагына керми.