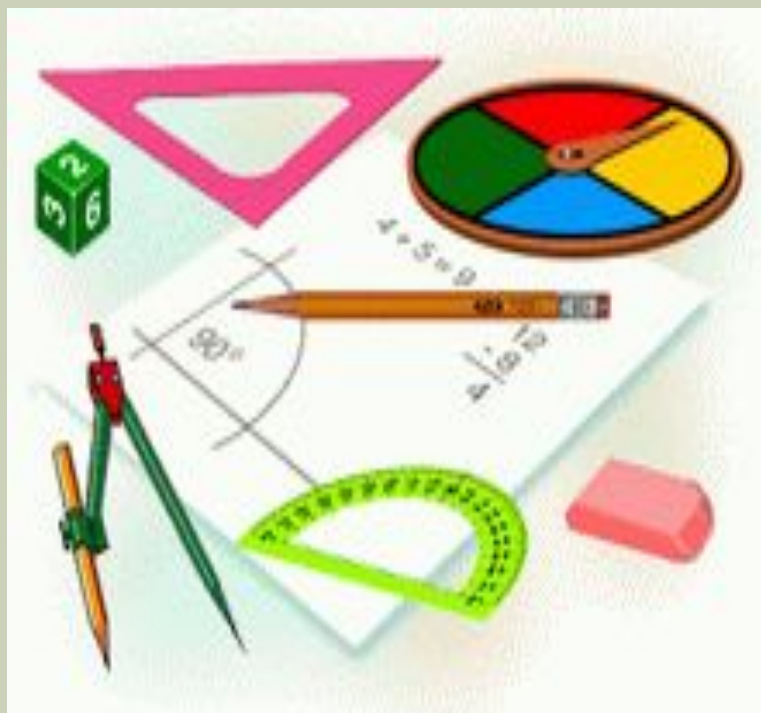
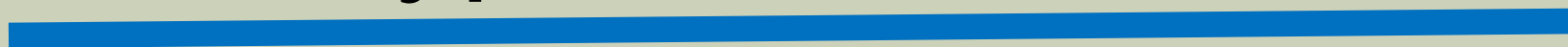


ПОЧМАК. ПОЧМАКНЫҢ ТАМГАЛАНЫШЫ

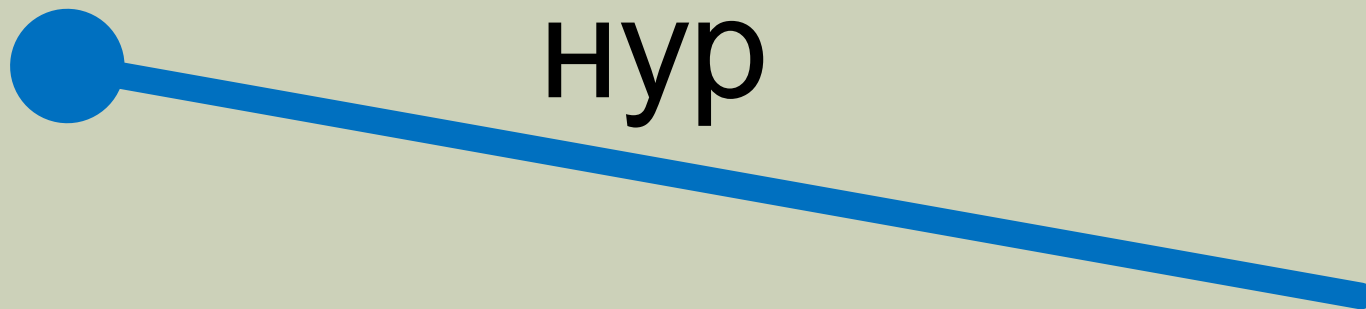


ГЕОМЕТРИК ФИГУРАЛАР НИЧЕК АТАЛА:

туры



нур



кисемтә

y



1,3,2

”””

АОВ почмагы

\angle **АОВ**

\angle **ВОА**

\angle **О**

ОА нур

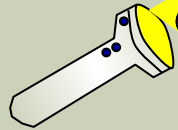
ОВ нур

А

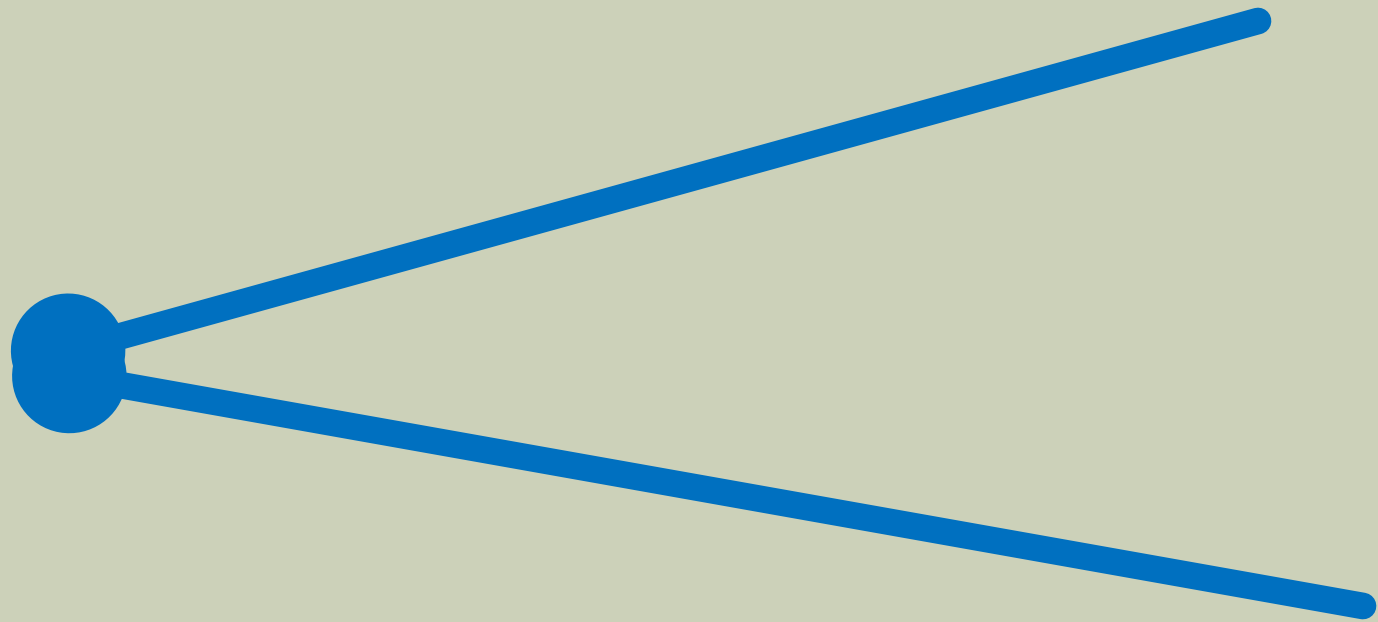
В

О ноктасы – \angle **АОВ** ның түбәсе

ОА һәм **ОВ** – почмакның яклары

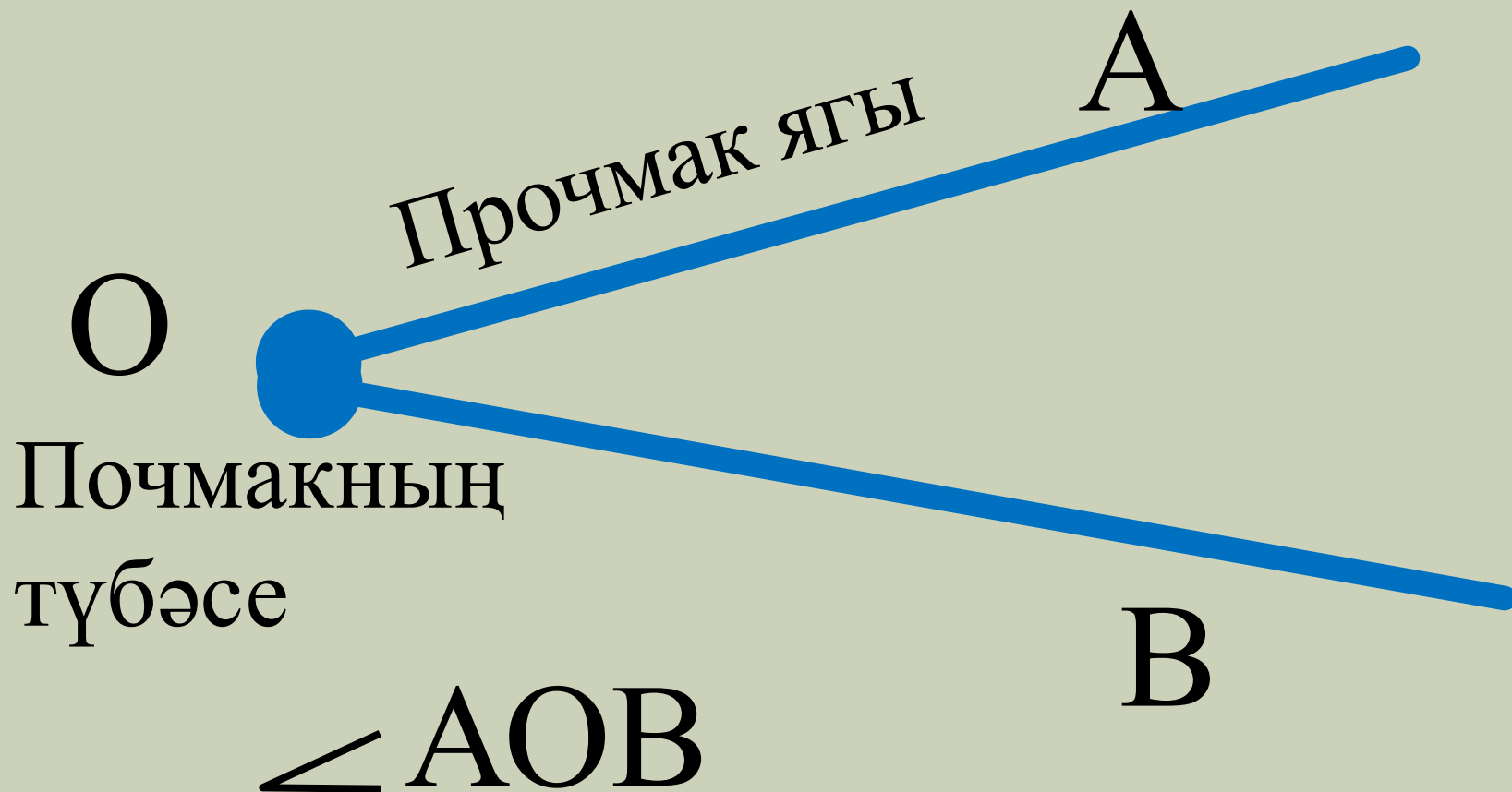


ТАГЫН БЕР ФИГУРА КАРЫЙК

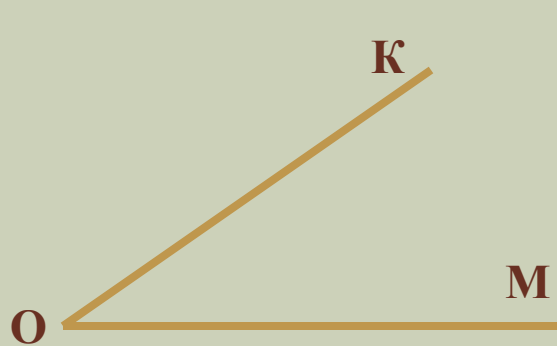


Бу фигура ничек ясалды?

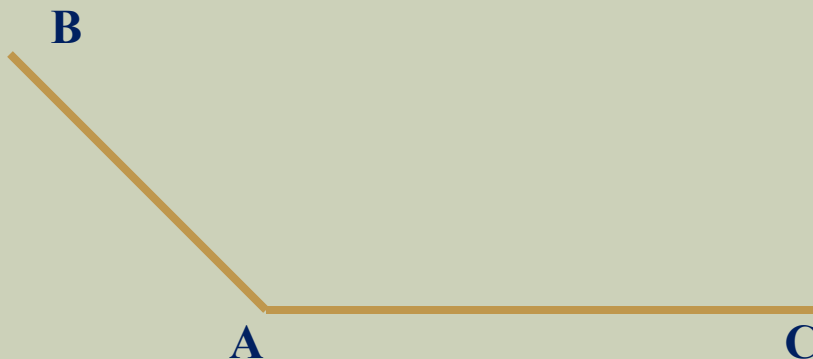
Бер ноктадан чыгучу ике нурдан
ясалган фигура **почмак** дип атала



Рәсемдә нинди почмаклар бар?

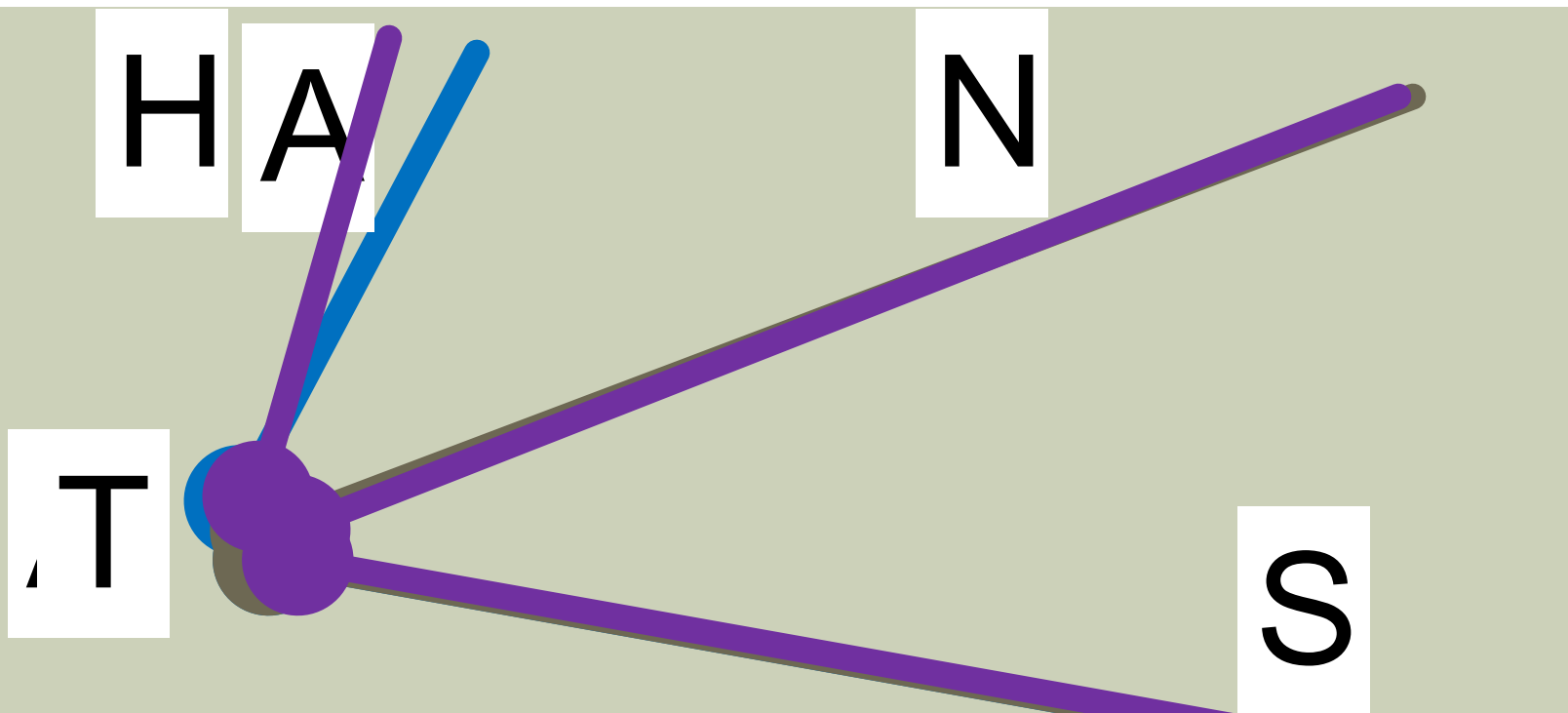


$\angle KOM$:
OK һәм OM-
яклары
O - түбәсе



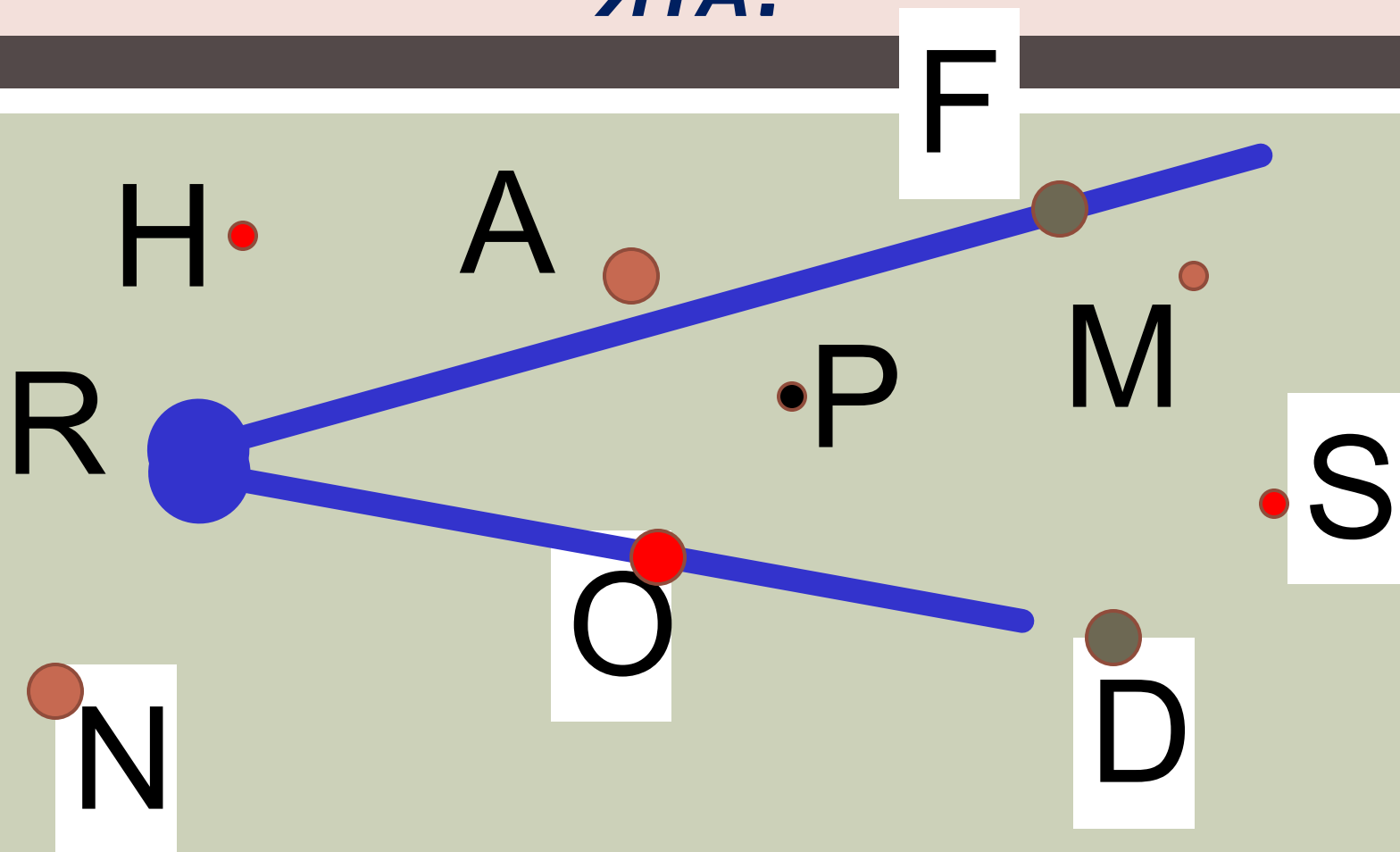
$\angle BAC$:
AB һәм AC-яклары
A - түбәсе

НИНДИ ПОЧМАКЛАР БАР?

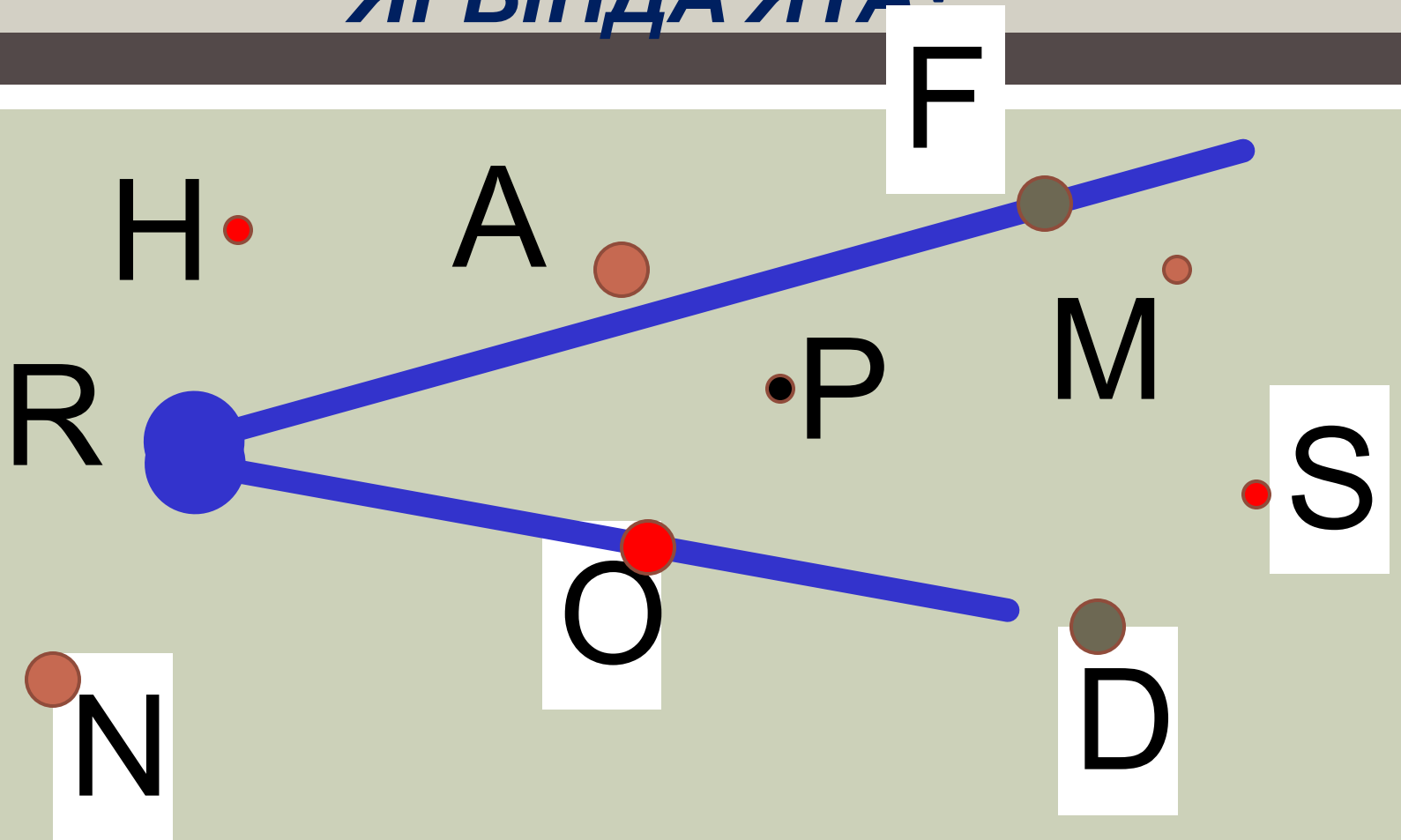


∠ HTN ∠ HTS ∠ NTS

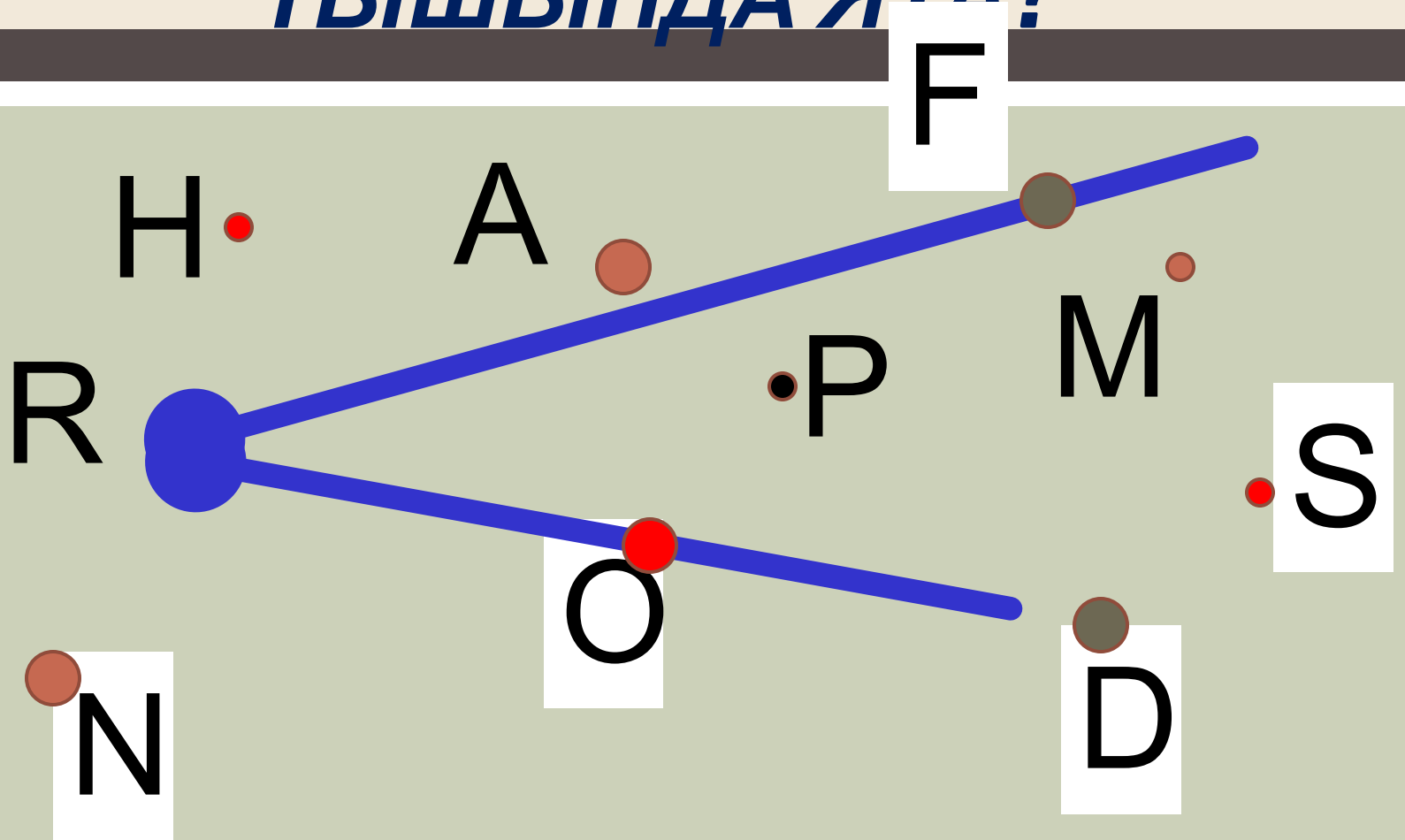
КАЙСЫ НОКТАЛДАР ПОЧМАК ЭЧЕНДЭ ЯТА?



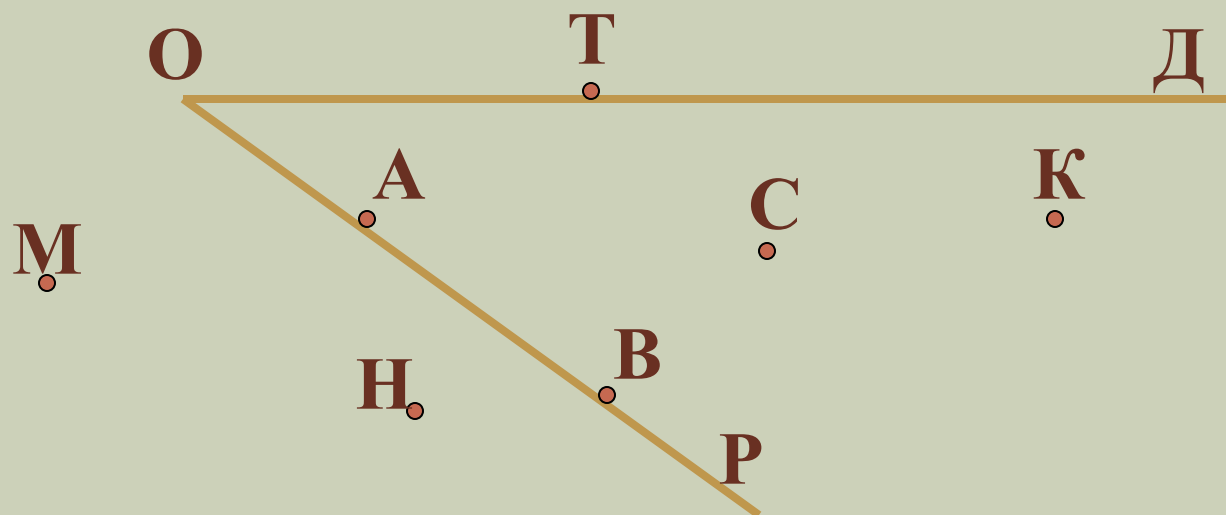
КАЙСЫ НОКТАЛАР ПОЧМАК ЯГЫНДА ЯТА?



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.