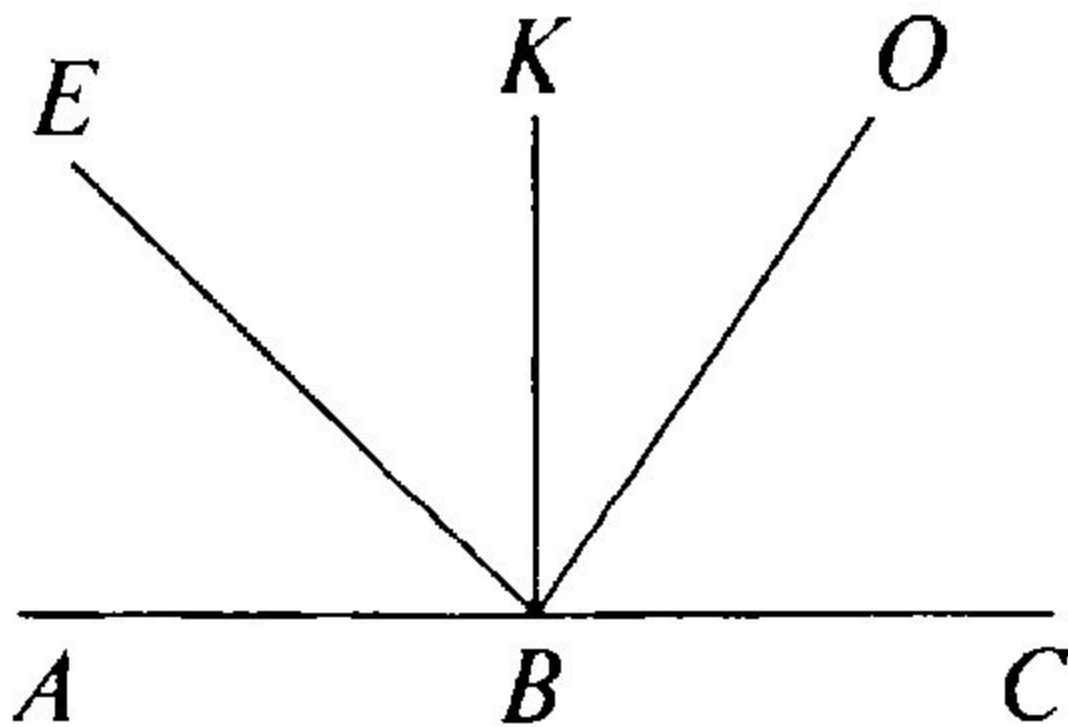
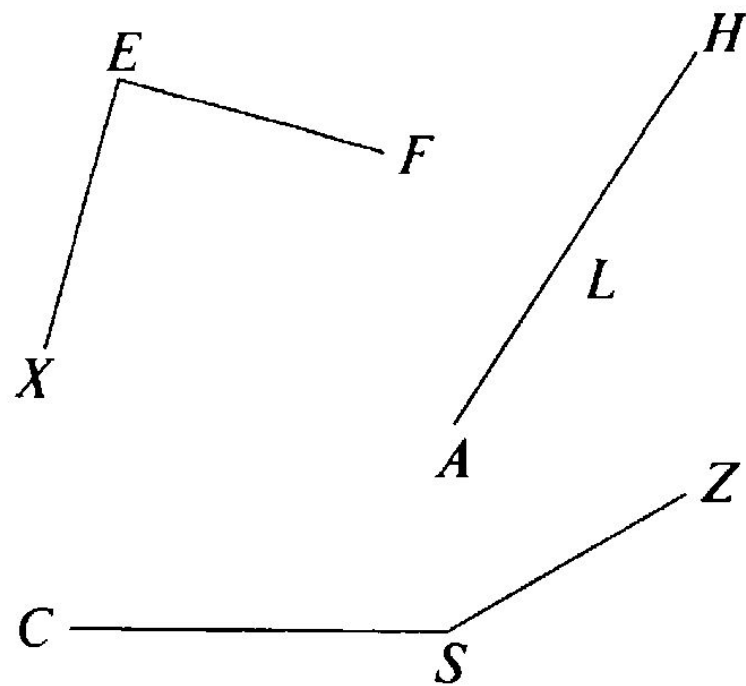
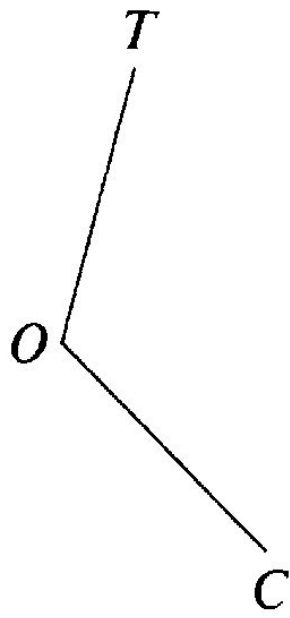
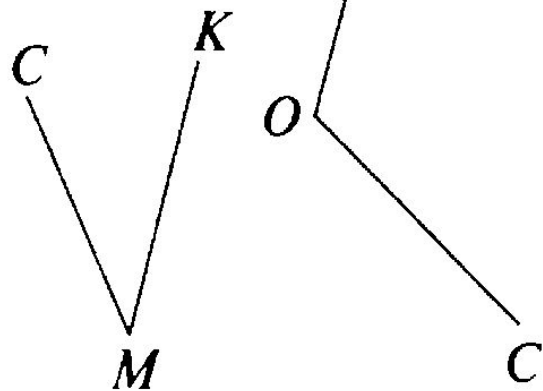
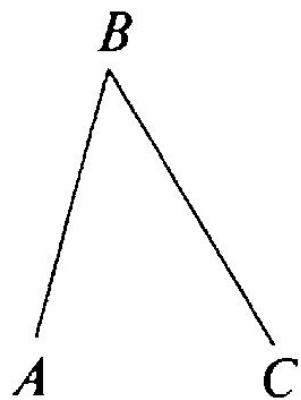


# *Математика 5*

## *класс*

*Дернова АМ*  
*Учитель математики высш.кв.кат.*  
*МБОУ «Новотроицкая СОШ»*  
*2018г*





$$\angle A = 44^\circ$$

$$\angle B = 90^\circ$$

$$\angle C = 92^\circ$$

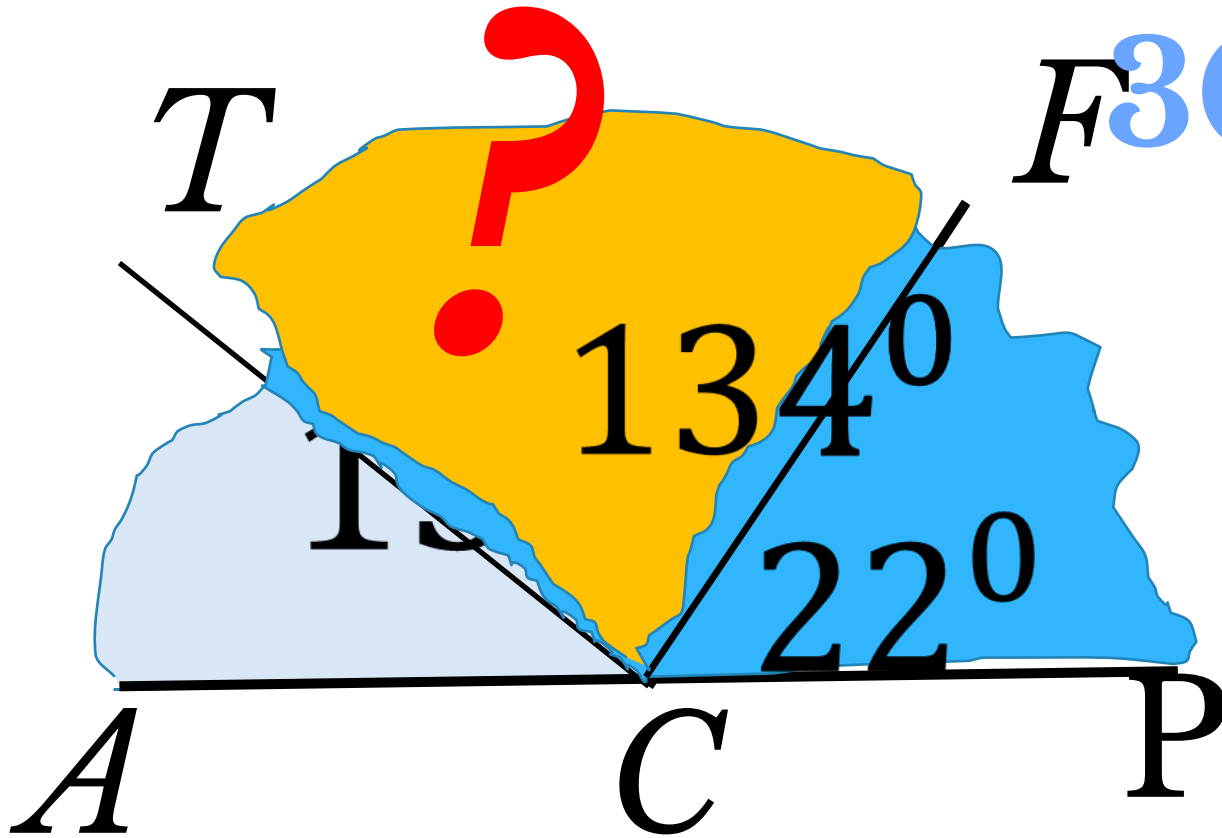
$$\angle K = 180^\circ$$

$$\angle M = 32^\circ$$

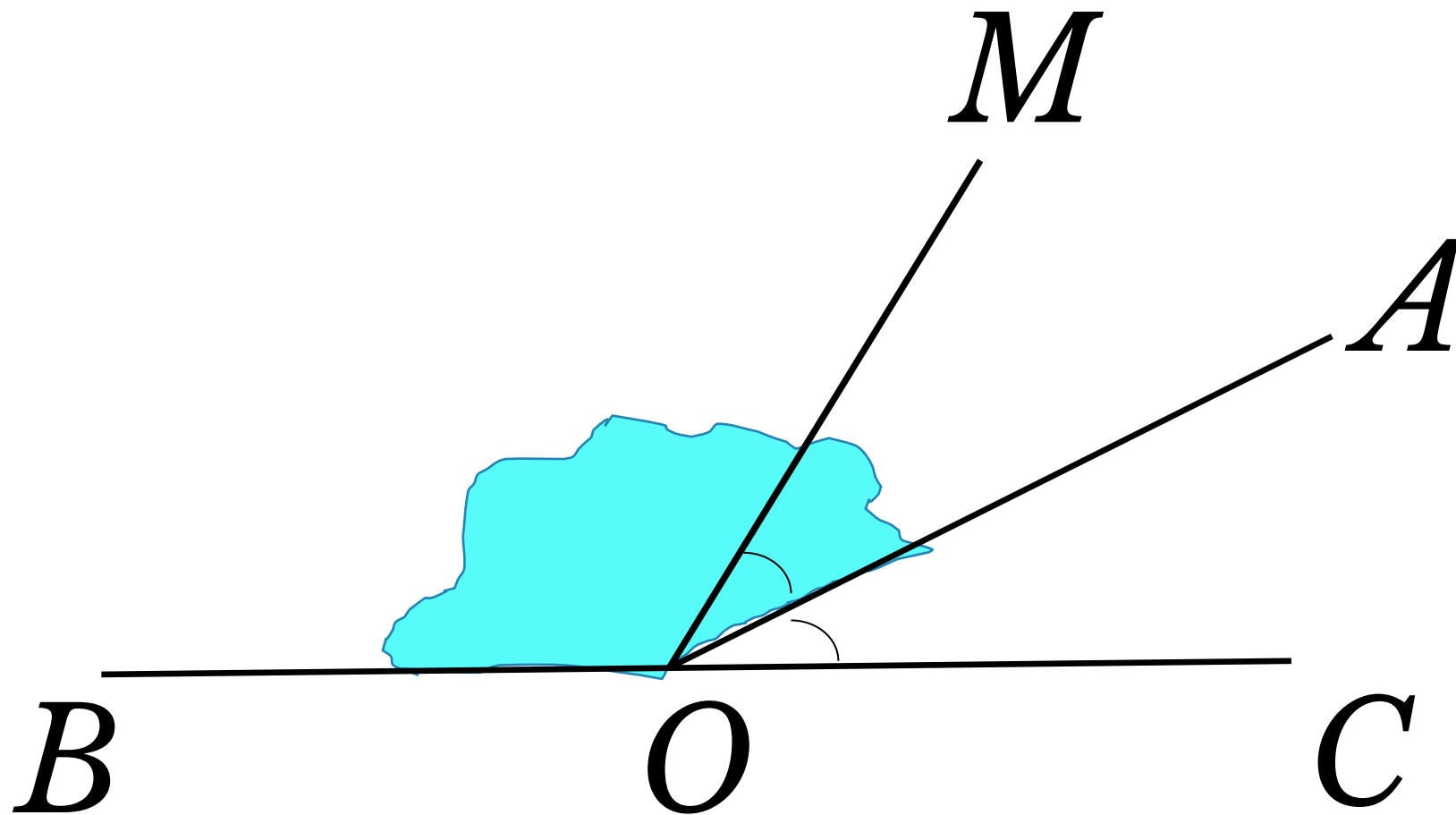
$$\angle X = 16^\circ$$

№

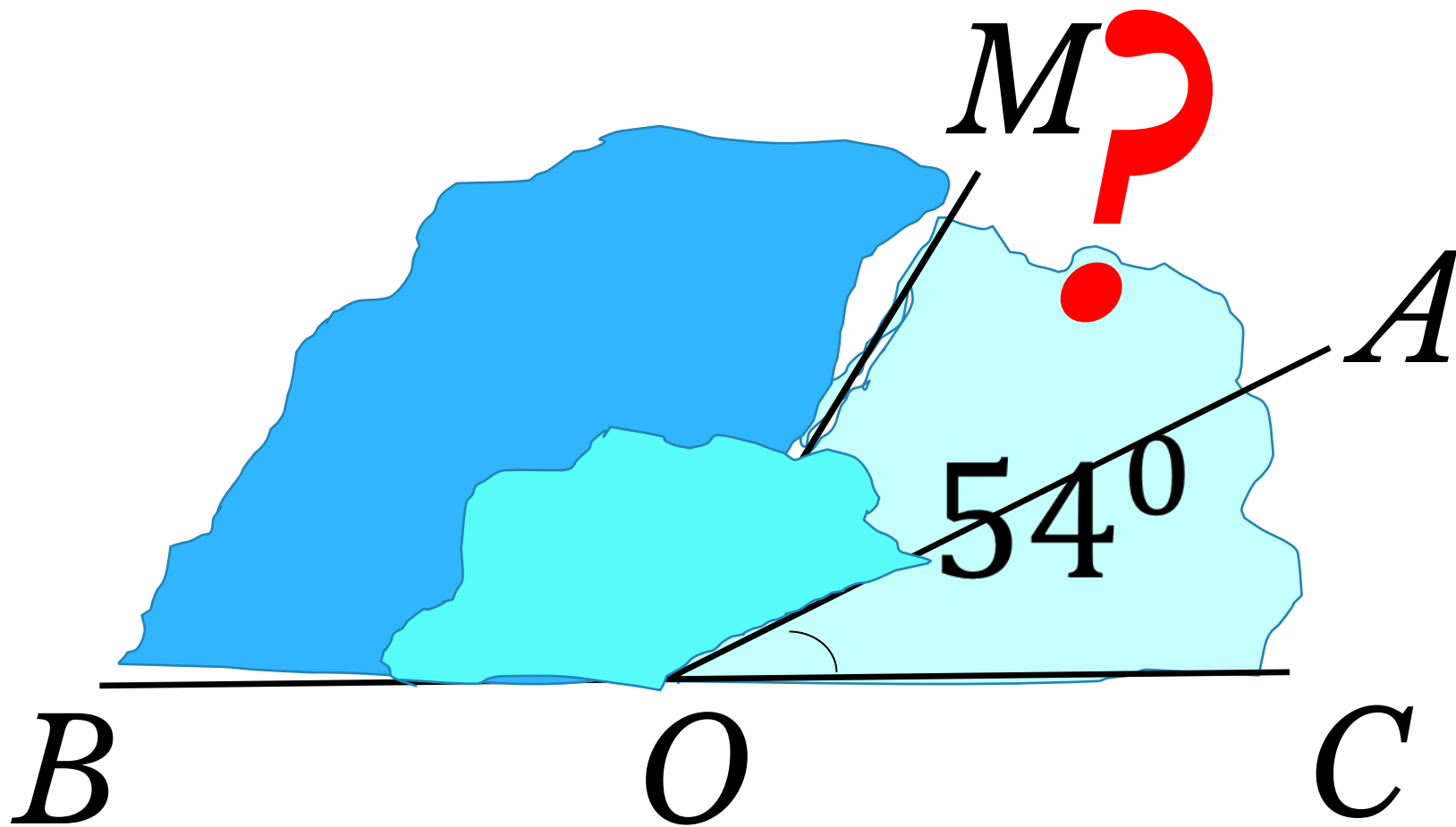
F309



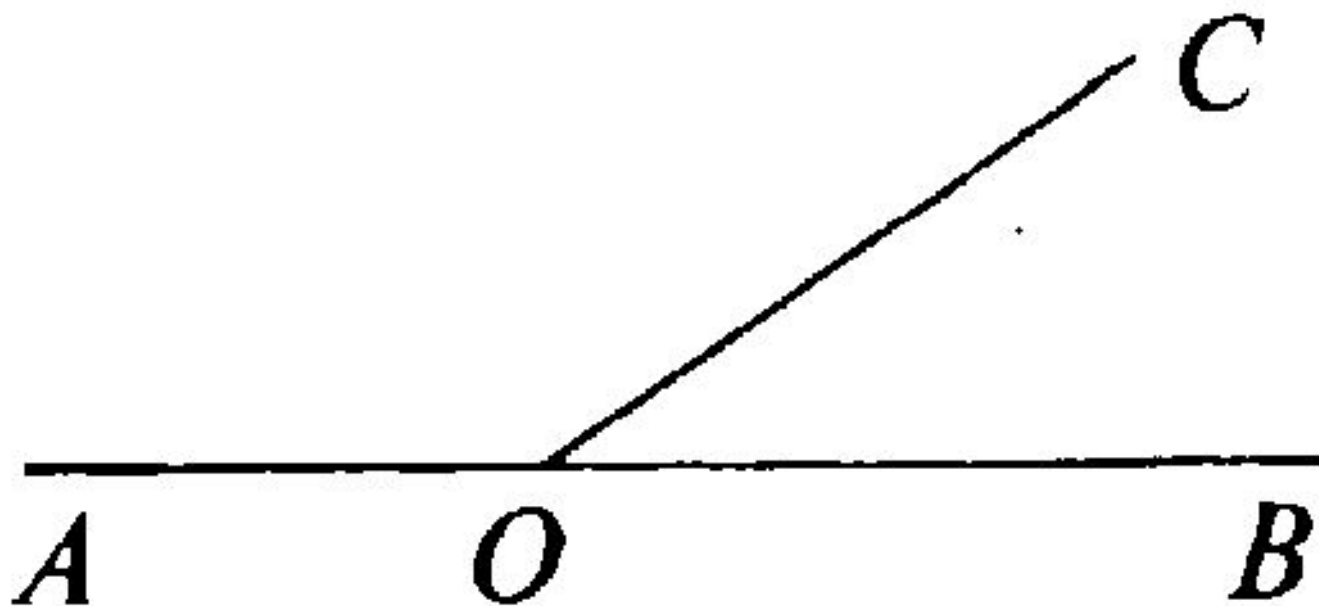
$$\angle BOA = \angle BOM + \angle MOA$$



№ 313



а) **Дано:**  $\angle AOB$  – развернутый  
 $OC$  – луч  
 $\angle AOC > \angle COB$  в 3 раза  
**Найдите:**  $\angle AOC$  и  $\angle COB$





Из вершины развёрнутого угла  $FAN$  (рис. 23) проведены два луча  $AK$  и  $AP$  так, что  $\angle NAP = 110^\circ$ ,  $\angle FAK = 132^\circ$ . Вычислите градусную меру угла  $PAK$ .

