

№1.

$$(b^2 - ac) : 9 = ?$$

Бұнының жауабын жазың

Өйткені біз әрбір санды алып қарасамыз:

$$(1, 2, 3) = (2^2 - 1 \cdot 3) = 1 : 9 \neq \text{қатарынан}$$

$$(4, 5, 6) = (5^2 - 4 \cdot 6) = 1 : 9 \neq \text{тұрған санды алсақ онда}$$

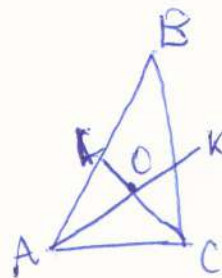
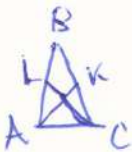
$$(4, 8, 1) = (8^2 - 4 \cdot 1) = 54 : 9 \neq \text{қажығуы раз}$$

Если біз (5, 4, 8) - ді алсақ  $1 : 9 \neq$  бола береміз.

$$(5, 4, 8) = (4^2 - 5 \cdot 8) = 9 : 9 = 1$$

Бірақ бізде тек қатар тұрған санды алуға болады

№2.



$AK, CL =$  биссектриса  
 $\angle AOL = \angle COK$

$\angle AOC =$  сүйір бұрыш?

$$\angle LOK = \angle AOC$$

(L)  $(\triangle AOL \neq \triangle COK) \triangle AOL < \triangle AOC$

(A)  $\angle AOC$  сүйір бұрыш болады.

№ 3.

$$\begin{cases} 2041 \cdot 2022 - 20 = 2021 \cdot 2022 \\ 2041 \cdot 2022 - 20 = 2021 \cdot 2022 \\ 2041 \cdot 2022 - bc = 22021 \cdot 2022 \\ 2041 \cdot 2022 - cd = 222021 \cdot 2022 \\ 2041 \cdot 2022 - da = 2222021 \cdot 2022 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} cd = 2021 \cdot 2022 \\ ad = 22021 \cdot 2022 \\ ab = 222021 \cdot 2022 \\ bc = 2222021 \cdot 2022 \end{cases} \Rightarrow \{$$

- 1)  $2041 \cdot 2022 - 20 = 2021 \cdot 2022$
- 2)  $22023 \cdot 2022 - 02 = \cancel{2022} \cdot 2022$
- 3)  $(222021 - 21) \cdot 2022$
- 4)  $(2222021 - \cancel{22}) \cdot 2022$

Көрсеткі есептің  
абсцисса және ордината  
болады.