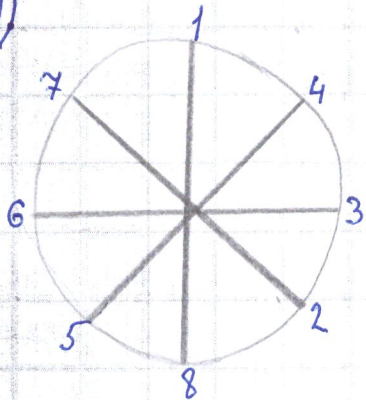


1)



$$7 + 2 = 9$$

$$5 + 4 = 9$$

$$6 + 3 = 9$$

$$8 + 1 = 9$$

Жатар тұрғандар:

$$((8)^{64} - 5^{10} \cdot 2) : 9 = 54 : 9 = 6$$

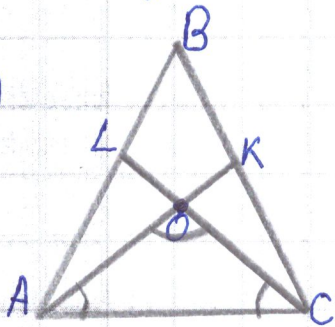
$$((1)^1 - 4^{28} \cdot 7) : 9 = -27 : 9 = -3$$

Ал $3^2 - 6 = 3$ 9-ға бөлінбейді 3 жеті 6 орталамайды.

$\angle AOC$ - сүйір бола алмайды. Себебі ішкі бұрыштардың қосындысы 180° -ға тең. Сондықтан $\angle AOC$ - доғал болап саналады. $\angle AOC + \angle OCA = 180^\circ$. Және де

Бұл жерде 2 бұрыш сүйір болап тұр.

2)



$$3) \begin{cases} abcd - ab = 2021^{2022} \\ abcd - bc = 22021^{2022} \\ abcd - cd = 222021^{2022} \\ abcd - da = 2222021^{2022} \end{cases}$$

$$\begin{cases} bc + ab = 22021^{2022} = 2021^{2022} \\ da + bc = 2222021^{2022} = 222021^{2022} \end{cases}$$

$$\frac{b(a-c)}{d(a-c)} = \frac{20000^{2022} + 2021^{2022}}{2000000^{2022} + 222021^{2022}}$$

$$abcd = cd : ab \neq 222021^{2022}$$

$$abcd - cd = ab \neq 222021^{2022}$$

1-дің қу келген дәрежесі

Бірмен аяқталады.

сондықтан натурал сандар жиналыста теңдеудің шешімі жоқ.