

№1

(a, b, c) қатар тұрған үш натурал сан

$(b^2 - ac) : 9$

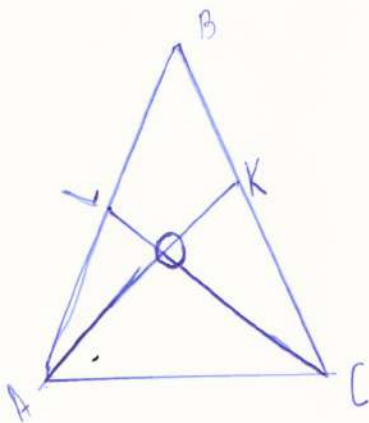
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 сандардың бойынша жазылған шығара бола ма?

$b = 9 \quad a = 6 \quad c = 3$

$(9, 6, 3)$

$(9^2 - 6 \cdot 3) : 9 = (9^2 - 6 \cdot 3) = (81 - 18) : 9 = 7$

№2



$\triangle ABC$ - үшбұрыш

O нүктесі қиылысатын AK, CL биссектрисалары жүргізілген.

$\triangle AOC$ - сүйір бұрыш мүмкін бе?

жә: $\triangle AOC$ бұрышы сүйір бола алады ма?

№3

$abcd - ab = 2021$
 $abcd - bc = 2021$
 $abcd - cd = 2021$
 $abcd - da = 2021$

$2000 + 20 + 1 = 2021$

$20000 + 2000 + 20 + 1 = 22021$

~~22021~~

$200000 + 20000 + 2000 + 20 + 1 = 222021$

$2000000 + 200000 + 20000 + 2000 + 20 + 1 = 2222021$