

1)  $a, b, c$   
 $b^2 - ac$

a) 1, 2, 3.

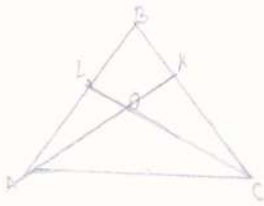
$2^2 - (1 \cdot 3) = 4 - 3 = 1 \quad 9:1 = 9$

b) 2, 3, 4

$3^2 - 2 \cdot 4 = 9 - 8 = 1 \quad 9:1 = 9$

ж: кез-келген қатар тұрған үш сан жақсы бола алады.

2)



Бер:  $ABC$   
 $AK, CL$  (медиана)

Дк:  $AOC$  сүйір.

Дл:  $AOC$  доғал бұрыш  
 $90^\circ$  көп

ж:  $AOC$  сүйір бұрыш бола алмайды.

3)  $abcd - ab = 2021^{2022}$   
 $abcd - bc = 22021^{2022}$   
 $abcd - cd = 222021^{2022}$   
 $abcd - da = 2222021^{2022}$   
 $abcd - ca = 22222021^{2022}$

21  
 $\wedge$  24  
 24  
 42