

№1  $(b^2 - ac)$  9-ға бөлінсе  
 $(3^2 - 3 \cdot 2)$   
 $3^2 - 3 \cdot 2 = 9 - 6 = 3$   
 $9 : 3 = 3$

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

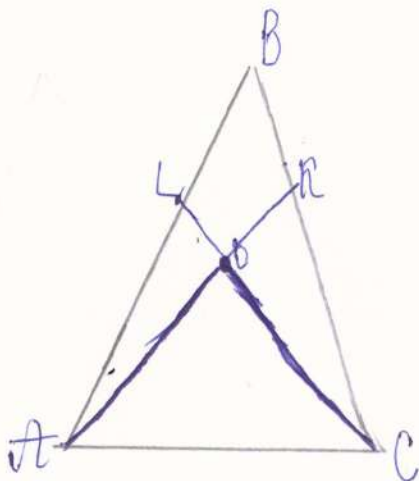
$9 : 1 = 9$

$9 : 2 = 4,5$

$9 : 3 = 3$

сандар бағына жауға  
 бағына.

№2



OC бұрышы сүйір болатын үшінші шеш.

№3

$abcd - ab = 2021, 2022$   
 $abcd - bc = 22021, 2022$   
 $abcd - cd = 222021, 2022$   
 $abcd - da = 2222021.$   
 $abcd - cb = 22222021, 2022$   
 $abcd - dc = 222222021, 2022.$