

3)

első: Akkor lesz helyes, ha  $A$  váltó  $B$  váltó  $A$  váltó  $a$  négyesére.  
pl.:  $A = 16$ ,  $B = 4$   $A$ -nek és  $B$ -nek negatívak kell lennie

~~második:  $A$ -nek és  $B$ -nek is ~~orthogonális~~ kell lennie ~~2-vel~~ 2-hatványos~~

~~pl.:  $A = 32$ ,  $B = 2$~~

~~harmadik:~~

második:  $A$ -nek és  $B$ -nek ~~orthogonális~~ kell lennie 2-vel,  $B$ -nek 2 hatványos kell lennie.

pl.:  $A = 32$ ,  $B = 2$

15

harmadik:  $A$  és  $B$  nem lehetnek negatívak.

negyedik:  ~~$B$  nem lehet prím~~

21