


1 nincs párja 

2d

3g

4f

5b

6i

7e

8a

9 nincs párja

C

Egy természetes számokat tartalmazó halmazból válasszunk ki két relatív prímét (ha van)!

Á:  $\{v \in \mathbb{N}_n, a, b \in v\}$

E:  $\{a=a' \wedge b=b'\}$

U:  $\{E^f \wedge \nexists p (a/p \in \mathbb{N} \wedge b/p \in \mathbb{N})\}$  

H

Adott egy tömb, amihez számoljunk ki egy olyan tömböt amiben az eredeti tömbben szereplő négyzetszámok gyöke szerepel, a nem négyzetszámok pedig önmaguk -ezzel még küzdök a kurzusig, csak ma már sajna nem tudok 