Specifikáció párosítások:

- 1.
- 2. D
- 3. G
- 4. F
- 5. C
- 6. I
- 7. E
- 8. A
- 9.

Kimarad leírások

B: találjuk meg az összes prím számot két adott természetes szám között

```
A: (p \in Nn, x, y \in N
E: ()
U: (Ef^x|p \in N, Vy|p \in N^p|1, p)
```

H: adott egy tömb, amihez számoljunk ki egy olyan tömböt amiben az eredeti tömbben szereplő négyzetszámok gyöke szerepel, a nem négyzetszámok pedig önmaguk

```
A: (v,a \in N^{n}, x,y \in v)
E:
U: (Ef ^ v = a^*a => \sqrt{v} \ V \ v \neq a^*a => v)
```