

## 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: (  $p \in \mathbb{N}, x, y \in \mathbb{N}$

E: ()

U: (  $\exists x | p \in \mathbb{N}, \forall y | p \in \mathbb{N} \wedge p \mid 1, p$  )

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

A: (  $v, a \in \mathbb{N}^n, x, y \in v$  )

E:

U: (  $\exists f \wedge v = a * a \Rightarrow \sqrt{v} \vee v \neq a * a \Rightarrow v$  )