


Specifikáció párosítások:


1. 
2. D
3. G
4. F
5. 
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: $(\exists x \in \mathbb{N}, \forall y \in \mathbb{N} \mid p \in \mathbb{N} \wedge p \mid 1, p)$ 

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: $(\exists v = a^2 \Rightarrow \sqrt{v} \vee v \neq a^2 \Rightarrow v)$ 