


Házi 3. alkalomra

1. $\rightarrow C$ 2. $\rightarrow D$ 3. $\rightarrow G$ 4. $\rightarrow F$ 5. $\rightarrow B$ 6. $\rightarrow I$ 7. $\rightarrow E$ 8. $\rightarrow A$ 9. \rightarrow kiszámolja a derékszögű háromszög harmadik oldalát 

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

Á: $\{v \in N^n\}$

EF: $(w \in N^n)$ 

UF: $(E f \cap \exists v_i (v_i \in v \cap \sqrt{v_i} \in N) \rightarrow (\sqrt{v_i} \in w) \cap (v_i \in v \cap \sqrt{v_i} \notin N) \rightarrow (v_i \in w))$