

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