1: harmadfokú egyenletet megoldása

Á:
$$\{a,b,c,D \in R\}$$

E: $\{\}$
U: $\{ay^3 + by^2 + cy + D = 0\}$

2: egy tíz számból álló tömbben ha van páros, számoljuk ki a 10 szám szorzatát, ha nincs közte páros szám, adjuk meg a legkisebb számot (itt baromira nem egyértelműek a jelölések, kérdezzetek, kísérletezzetek és majd következő háziig tisztázunk mindent)

Á: {|
$$A = 10 \text{ U} \ a_n \in \mathbb{R}$$
}
E:
U: {(| $A \in 2\mathbb{Z}+1 \Rightarrow \min a_n$) $\oplus (|A| \in 2\mathbb{Z}+1^2\mathbb{Z} \Rightarrow \Sigma \mathbf{a1} * \mathbf{a2} ... * \mathbf{a10}$ }

3: két természetes szám legkisebb közös többszörösének megtalálása

Á: $\{a,b,x \in N\}$ E: $\{x|a \land x|b\}$ U: $\{\min H_x \land H \in N\}$

4: két számhoz keresünk egyet, ami a két szám összege és különbsége között van

Á: {a,b,x, ∈ R} E: {a<x<b} U: {b-a<x<b+a}

5-6: válassz ki a többiek által felküldött 35 probléma közül 2-t és írj hozzá specifikációt

5: Választható trimeszter ceus kurzusait aszerint sorba szeretném rendezni, hogy a kurzustartóknak hány hivatkozása van

Á: {az adott trimeszterben elérhető kurzusok, hozzá tartozó oktatókkal} E: {a kurzustartók hivatkozási száma elérhető, kereshető, csökkenő sorrendbe rendezhető}

U: {ha egy kurzustartónak több hivatkozása van mint a többinek, feljebb kerül a rangsorban mint ők, és a kurzusa is feljebb kerül}

6: Az aktuális napon és tartózkodási helyemen szeretném látni a tömegközlekedéssel vagy gyalog legfeljebb 15 perc távolságra lévő éttermek online elérhető aznapi ebédmenüinek listáját

Á: {a körülöttem adott pontban és időben, 15 percen belül elérhető éttermek listája}

E: {az éttermek déli menüi online kereshetők, letölthetők}

U: {a letöltött éttermek menü lapjai listába rendezve}