1: harmadfokú egyenletet megoldása

Á:
$$\{a,b,c,d \in R\}$$

E: $\{a \neq 0\}$
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: {
$$|A|=10$$
 ^ $a_n \in \mathbb{R}$, x∈R} 2Z: páros szám, 2Z+1: páratlan szám
E: {}
U: { a_n van elemek közt 2Z ^ 2Z+1 \Rightarrow {y=a₁*a₂...*a₁₀} ^ $a_n \in 2Z+1 \Rightarrow \min_{a_n}$ }

3: két természetes szám legkisebb közös többszörösének megtalálása

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

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

Adott egy n elemű halmaz. Ennek az elemeiből a program készítsen egy k elemű halmazt, amiben csak az n elemű halmaz átlagánál kisebb számok szerepelnek.

Á:
$$\{|H| = n; a_h \in R; |K| = k; bk \in R \}$$

E: $\{k < n \cdot b_k < ((a_1 + a_2 + a_n)/n)\}$

Ha már cigizés. Napi x szál cigit szívok, ha buli van aznap este, akkor kétszer annyit. Egy csomag dohány, egy szűrő, és két cigipapír Y Ft, ebből 80 cigit tudok megtekerni. Mennyi pénzt költök dohányzásra szeptemberben?

Á: {x,y,v,d ∈ R} x: szál cigi, y: pakk cigi ára, p: pakkal szívok el v: értéke egy hónapban, d: dohány, sz: szűrő, cp: cigipapír, b:bulis nap, nb: nem bulis nap E: {d+sz+2cp=80; p=b*2x+nb*x}

U:
$$\{p * y = v\}$$