Prog házi

1.rész

1. : Van 2 tömb, összesen a tömbben 5-5 szám van amik mindkettő tömbben megjelennek, ezeket a számokat tegyük be egy harmadik tömbbe (képként feltöltöttem a megoldását)
2. : 10 számot rendezzünk sorba
3. : Fogjunk 3 természetes számot és mondjuk meg hogy milyen esetekben lehetnek ezek egy 3szög három oldala
4. : Van két ebéd lehetőség, mindkettőnek van ára és kalóriatartalma, válasszuk ki hogy melyik a jobb abban az esetben hogyha a kevesebb kalória tartalmat akarom választani, ha ugyanaz, akkor a drágábbat.
5. : a prímszámok közül adjuk meg azokat a prím hármasokat amik lehetnek egy derékszögű háromszög oldalai.

2.rész

1. C
2. D
3. G
4. F – szerintem itt az a hiba, hogy az osztásoknál fel kell cserélni a tényezőket.
5. B
6. I
7. E
8. A
9. Adott két befogója egy derékszögű háromszögnek, add meg a harmadik oldalát.

Ezek mellett még nincsen párja a H-nak.

H: feltöltöttem külön a mappába képként.

Á: v є Nn

EF: vi є N

UF: Ǝ vi