- 1.) 2 alapanyagból főzők. Az X alapanyag dupla annyi idő alatt készül el, mint az Y alapanyag. A kaja 1 óra alatt van kész. Mikor rakom bele Y-t.
- 2.) 3 autó áll rendelkezésre. Az egyik 2 személyes, a középső 5 személyes, az utolsó 7 személyes. Minél több személyes egy kocsi, annál drágább. 7 ember szeretne eljutni valahova autóval a legolcsóbban.
- 3.) Lakitelekre mehetek vonattal (2 óra) vagy kocsival (1 óra). Ha hamarabb odaérek (kocsi) az 2 boldogságot ad, ha olcsóbban érek oda (vonat) az 3 at. Mivel menjek?
- 4.) Egy csütörtök esti kurzus minden héten 10 ig tart. Minden második héten a szorgalmi időszakban buli van a pincében. Hány bulit fogok kihagyni a kurzus miatt.
- 5.) 1 liter tejem van. Minden nap iszok 2 decit, és minden nap ellopnak 1 decit. Mikor nem lesz elég tejem a kávémba (2dl)?

Az első specifikációja:

a: X alapanyag főzési ideje

b: Y alapanyag főzési ideje

c: a kaja elkészülési ideje

 $\dot{A}$ : {a,b  $\in$  R+(pozitív valós számok)}

E: {a=2b=c}

U: {c\*a+1/2c\*b=c}