1. Se dă o sumă S şi n tipuri de monede având valorile v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, ..., v<sub>n</sub> lei (un număr nelimitat de valori de fiecare tip). Se cer toate modalitățile de plată a sumei S utilizând aceste monede. Exemplu: Pentru S=20 și n=3 tipuri de monede, cu valorile v<sub>1</sub>=1, v<sub>2</sub>=5, v<sub>3</sub>=10 putem avea următoarele modalități de plată (pentru fiecare monedă de la 1 la n se afișează numărul de monezi de acest tip care se plătesc):

```
0, 2, 1 (0 monede de 1 leu, 2 de 5 lei și 1 de 10 lei)
```

0, 0, 2

5, 1, 1

5, 3, 0

10, 0, 1

10, 2, 0

15, 1, 0

20, 0, 0

b) Se dau în plus un număr natural M și numerele  $nr_1$ ,...  $nr_n$  cu  $nr_i$  reprezentând numărul de monede de valoare  $v_i$  pe care le avem la dispoziție (nu mai avem un număr nelimitat). Se cer toate modalitățile de plată a sumei S utilizând aceste monede, dar care nu folosesc mai mult de M monede.

2. Se dau n mulțimi (elementele fiecărei mulțimi se dau pe o linie, separate prin spațiu). Să se afișeze elementele produsului cartezian al celor n mulțimi

Exemplu, pentru fișierul de intrare

14

26

10 11 12

se va afişa

1 2 10

1 2 11

1 2 12

1 6 10

1611

1 6 12

4 2 10

4 2 11

4 2 12

4 6 10

4 6 11 4 6 12

3. Pentru elaborarea unui test de aptitudini avem un set de n întrebări, fiecare fiind cotată cu un număr de puncte dat. Să se elaboreze toate chestionarele având a întrebări distincte, fiecare chestionar totalizând p puncte. Întrebările sunt date prin număr și punctaj. Nu se ține cont de ordinea întrebărilor în chestionar (de exemplu chestionarul cu întrebările 1 și 2 este același cu chestionarul cu întrebările 2 și 1)

Exemplu: pentru n=6, a=3 și p=10 și întrebările

întrebarea 1 – punctaj 1 puncte

întrebarea 2 – punctaj 4 puncte

întrebarea 3 – punctaj 2 puncte

întrebarea 4 – punctaj 3 puncte

întrebarea 5 – punctaj 5 puncte

întrebarea 6 – punctaj 4 puncte se pot forma următoarele chestionare cu 3 întrebări și punctaj 10: întrebările 1, 2, 5 întrebările 1, 5, 6 întrebările 3, 4, 5 întrebările 2, 3, 6

4. Să se descompună un număr natural n în toate modurile posibile distincte ca sumă de numere prime (de exemplu, pentru n = 10 descompunerile sunt 2+2+2+2+2, 2+2+3+3, 2+3+5, 5+5, 3+7).