1. feladat (8 pont)

A Formula 1-es versenyeken 3 féle gumikeveréket lehet használni: "A", "B" és "C". Mindegyiknek 5 jellemzője van:

új köridő: az adott pályán az új gumikon ilyen köridőt lehet elérni

kopás kezdete: hány kör után kezd el nőni a köridő

Hány kört lehet az új gumival megtenni, mielőtt a kopás miatt elkezdene nőni a köridő? Ha ez 1, akkor csak az első kört lehet az új köridővel megtenni, és a következő körben már elkezd kopni a gumi, azaz nőni a köridő.

kopás mértéke: körönként mennyivel nő a köridő

A kopás kezdetétől a köridő minden újabb körben ennyivel nő. Ha ez pl. 1 másodperc, akkor a kopás kezdetétől számított 5. körben például már 5 másodperccel rosszabb köröket futunk, mint az új gumival.

elhasználódás kezdete: hány kör után kezd el nőni a kopás mértéke

Hány kört lehet a kopott gumival megtenni, mielőtt elkezd elhasználódni, azaz a kopás mértéke is elkezd megnőni? Ha ez 1, akkor csak a kopás kezdete utáni első körben érvényes a kopás eredeti mértéke, utána minden egyes körben a kopás körönkénti mértéke folyamatosan nő.

elhasználódás mértéke: körönként mennyivel nő a kopás mértéke

Az elhasználódás kezdetétől a kopás mértéke körönként ennyivel nő. Ha ez pl. 1 másodperc, akkor az elhasználódás kezdetétől számított 5. körben a kopás mértéke 5 másodperccel több lesz, mint a kopás eredeti mértéke.

Példa

Ha az "A" gumikeverékre a következő értékek vannak megadva:

```
új köridő: 60mp,
  kopás kezdete: 3 kör,
  kopás mértéke: 1 mp,
  elhasználódás kezdete: 5 kör,
  elhasználódás mértéke: 1mp,
akkor a köridők a következőképpen alakulnak:
  1. kör: 60mp
  2. kör: 60mp
  3. kör: 60mp
  (3 kör után elkezd kopni a gumi, körönként 1mp-et)
  4. kör: 61mp (+1mp)
  5. kör: 62mp (+1mp)
  6. kör: 63mp (+1mp)
  7. kör: 64mp (+1mp)
  8. kör: 65mp (+1mp)
  (újabb 5 kör után elkezd elhasználódni a gumi, körönként további 1mp-et)
  9. kör: 67mp (+2mp)
  10. kör: 70mp (+3mp)
  11. kör: 74mp (+4mp)
```

```
12. kör: 79mp (+5mp)
```

A feladatod, hogy segítsd a kedvenc csapatod stratégia egységét azáltal, hogy készítesz egy olyan programot, ami kiszámítja, hogy egy adott versenyen, adott gumistratégiával mi lesz a teljes futamidő. Ehhez meg van adva a háromféle gumi 5-5 paramétere, a körök száma, a kerékcserénél a boxban töltött idő, valamint a "gumistratégia", azaz a választott gumik és a gumicserék köreinek sorszáma.

A versenyeken legalább egyszer ki kell állni kereket cserélni, legalább kétféle gumikeveréket használni kell a futam során és az utolsó körben nem lehet kereket cserélni. A kerékcsere egy pályán a használt és új gumik fajtájától függetlenül mindig ugyanannyi időt vesz igénybe.

Példa

Input

```
A 60.0 3 1.0 5 1.0
B 61.0 5 0.5 8 0.6
C 62.0 15 0.1 15 0.2
60
25.0
0B 15C 50A
```

A keverékek:

```
A: 60mp, 3 kör, 1.0mp, 5 kör, 1.0mp

B: 61mp, 5 kör, 0.5mp, 8 kör, 0.6mp

C: 62mp, 15 kör, 0.1mp, 15 kör, 0.2mp
```

A verseny 60 körös, egy boxkiállás +25mp, a stratégia pedig: 0B 15C 50A. Ez azt jelenti, hogy a versenyt a 0. kör után a "B" típusú gumin kezdjük, amivel 15 kört teszünk meg, majd egy kiállással (a 15. kör végén) a "C" típusú gumira váltunk, amivel újabb 35 kört teszünk meg, mielőtt az 50. kör végén az "A" típusú gumira cserélünk és ezzel tesszük meg a maradék 10 kört. A verseny a 60. kör végén ér véget és két kiállás összesen +50 másodpercünkbe kerül.

```
(rajt – a "B" keverék van az autón)

1. kör: 61.0

...

5. kör: 61.0
(kopás)

6. kör: 61.5
...

13. kör: 65.0
(elhasználódás)

14. kör: 66.1

15. kör: 67.8
(kiállás – a "C" keverékre cserélünk)

16. kör: 87.0

17. kör: 62.0
...

30. kör: 62.0
```

```
(kopás)
31. kör: 62.1
45. kör: 63.5
(elhasználódás)
46. kör: 63.8
47. kör: 64.3
48. kör: 65.0
49. kör: 65.9
50. kör: 67.0
(kiállás – az "A" keverékre cserélünk)
51. kör: 85.0
52. kör: 60.0
53. kör: 60.0
(kopás)
54. kör: 61.0
58. kör: 65.0
(elhasználódás)
59. kör: 67.0
60. kör: 70.0
(cél)
```

Output

3824.900

Egyéb feltételek:

- $\bullet\,$ Az idő értékeket (kör, kiállás, futamidő) 3 tizedesjegy pontossággal kell kezelni.
- $\bullet\,$ Nem garantált, hogy a gumikeverékek abécé sorrendben szerepelnek a bemenetben.
- A stratégiai hibák (kevesebb, mint két keverék használata; és kevesebb, mint egy kiállás) esetén a kimenetbe csak a "HIBA" szöveg kerüljön. Ezeken kívül a bemenet korrekt, azaz más eshetőségekre nem kell felkészíteni a programot és az egyéb hibákat sem kell jelezni.
- A kimenetet minden esetben egy sorvége jel zárja!