

Задача № 4

Түр: Антестуу сөздөмнөө, натып орунч

Зад. 1

- 20 vīgintī
- 30 trīgintā
- 40 quadragintā
- 70 septuāgintā
- 80 octōgintā
- 90 nōnāgintā

- 1 unus
- 2 duos
- 4 quattuor
- 5 quīngue
- 7 Septem
- 9 novem

Sligci:

- 27 vīgintī septem
- 29 vīgintī novem
- 32 trīgintā duos
- 35 trīgintā quīngue
- 41 quadragintā unus
- 44 quadragintā quattuor
- 47 septuāgintā unus
- 75 septuāgintā septem quīngue
- 82 octōgintā duos
- 87 octōgintā septem
- 94 nōnāgintā quattuor.

$$18 = \frac{\text{duodecē vīgintī}}{2} - \frac{\text{duo}}{2} = 3 \text{a } 2 \text{go } 20 \\ (20-2).$$

Зад. 22
 Бирго, иш ке — төрбүн на чынчылти „бейтештүйдөн“ чи „семейтүйдөн“ анын
 жебри. Көрсөн адсантын орноттоо бирго бийнбиганың жетишкеси (име
 жишигчилген чечине жанаң). Та ингэ чечинук сөзлирүүн novem; Septem).

Проблема бидиң, иш орноттоо чынчылти сөзлини (quattuor quadragintā),
 та иш quadragintallioh. Найтиргүйнине чүнүүсүч, иш төрбүн жүрүті
 бийнбиганың чечине жишиг сие ях. Сибираларын төрбүн ишчеси, иш
 жишигчилген чечине жишиг } жишигчилген;

Задача № 4

Шифр участника: 1760 (число на титульній сторінці чистовика)

- 1) unvigintillion - 21-ion
- 2) duovigintillion - 22-iard
- 3) Quattuorvigintillion - 24-iard
- 4) novemvigintillion - 29-ion
- 5) quinqaudrigintillion - 35-iard
- 6) septentrigintillion - 37-iard
- 7) quadratrigintillion - 40-ion
- 8) unquadragintillion - 41-ion
- 9) quattuorquadragintillion - 44-ion
- 10) quinqaudquadragintillion - 45-ion
- 11) Octoquadragintillion - 48-ion
- 12) novenquadragintillion - 49-ion
- 13) quinquagintillion - 50-ion
- 14) Septenquingintillion - 57-ion
- 15) Septuagintillion - 70-ion
- 16) Quattuorseptuagintillion - 74-ion
- 17) novenseptuagintillion - 78-ion
- 18) unseptuagintillion - 85-ion
- 19) Septemseptuagintillion - 87-ion
- 20) novenseptuagintillion - 89-ion
- 21) Septenonseptuagintillion - 97-ion
- 22) novenonseptuagintillion - 98-ion

noventrigintauquadragintillion - 439-ion.

дод.

Припустимо, що
 -iard-и більш. iard-ею,
 тобто вибираємо з дужкою на 2
 сюда на 13

На 13 - маємо морфему
 лише на 2, тоді
 можна після 2-3, 5-6,
 11-13, 17-18, 19-20, 21-22
 Але інші не поділяються.

При переваженні степені 40
 будуть, очевидно, ювіваленти,
 тобто 439 - Сума степенів 12 ~~максимальних~~
 морф - (щодо цього - 50
 буде вище чим підстава, після
 цього вибір між підставами
 залежить від вимог до чистоти).
 Сума степенів 12 чисел між ними - 423.

Індивідуальні розбігнення варіантів, що
 відрізняються, є оптимальні, а їх
 обсяг, можливо, буде більшим, і просуванням
 від степенів 40 і 41 до 42 заслугує
 певної погодки, що їх вибір
 буде зроблено з урахуванням
 439-ї морфеми.