

Задача № 3

Прості числа: (через те, як вони вписуються в таблицю, можна
 допрошити промітку в вікні задачі)

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29

Нехай: $\begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = c$ \rightarrow таке позначення зумовлене
 повторюваністю деяких пар.

$\begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = A$

$\begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = B$

$\begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = L$

$\begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = M$

$\begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = N$

$\begin{matrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = K$

Маємо наступний набір чисел:

$\begin{cases} CAB & LM & AB \\ CAN & LAN \\ CK \\ CM \end{cases}$

(оскільки згідно умови
 $AB < CAB$, а $\&$ графіток
 менше 90°)

згідно логіки це число "десять" $\Rightarrow c = 10$

Значить $L = 20$

$\Rightarrow M, AN = 3$ або 9

9 більше за $3 \Rightarrow M = 3$

$AN = 9$

$\begin{matrix} CAB \\ CAN = 19 \\ CK \\ CM = 13 \end{matrix} \Rightarrow 11, 17 \Rightarrow$

$CK < CAB \Rightarrow$

$\Rightarrow CK = 11$

$CAB = 17$

$AB = 7 \Rightarrow A = 5$

$AN = 9 \Rightarrow B = 2$

$N = 4$

Отже: $K = 1$ $C = 10$

$B = 2$ $L = 20$

$M = 3$

$N = 4$

$A = 5$

Задача № 3

1) 17, 23, 19, 7, 11, 29, 13

2) 2 = ~~၂၃~~ (K) ကိ

3 = ခ (M)

5 = ကို (A)

3)

7 = K = ဗဝ

4 = N = ဗဝ

8 = AM = ကို ခ

10 = C = ဝဗ

15 = CA = ဝဗ ကို

20 = L = ခိ

21 = LK = ခိ = ခိ ဗဝ

27 = LAB = ခိ ကို ကိ

ရည်ရွယ်ချက်ကို ကောက်ချက် ထုတ်၍ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြေဆိုပါ။

မှတ်ချက်:

၇ ခုကို ကောက်ချက် ထုတ်၍ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြေဆိုပါ။
 နှစ် ခုကို ကောက်ချက် ထုတ်၍ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြေဆိုပါ။
 နှစ် ခုကို ကောက်ချက် ထုတ်၍ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြေဆိုပါ။
 နှစ် ခုကို ကောက်ချက် ထုတ်၍ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြေဆိုပါ။