

MR
JP

Daria Kryvosheieva

Ukraine [uk]

211 - C1

Задача № 5

Аркуш № 1 / 1

Число	Вольна форма	З'єдана форма
1	nijkin	ni
2		shunnii
3		taanre
4	sicyesre	ricyesre
5	kaykuro	-

(Вольна форма = окреме слово, з'єдана форма = окрема частина складного слова)

Число	одн.	лен.
80	гкми	гкмии
400	kampwo0	kampwohii

10 кє
20 берјаара

$6 \leq X \leq 9$: ваа $\boxed{\alpha}$ = $5 + \alpha$ ($1 \leq \alpha \leq 4$)

$11 \leq X \leq 19$: кє на $\boxed{\alpha}$ = $10 + \alpha$ ($1 \leq \alpha \leq 9$)

$21 \leq X \leq 39$: берјаара на $\boxed{\alpha}$ = $20 + \alpha$ ($1 \leq \alpha \leq 19$)

$40 \leq X \leq 79$: все $\boxed{\alpha}$ [на $\boxed{\beta}$] = 20α [+ β] ($\alpha \in \{2, 3\}$; $1 \leq \beta \leq 19$)

$80 \leq X \leq 399$: 80α [+ β] =

гкми ($\alpha=1$)
гкмии α ($2 \leq \alpha \leq 4$)

 [на β] ($1 \leq \beta \leq 79$)

$400 \leq X$: 400α [+ β] =

kampwo0 ($\alpha=1$)
kampwohii α ($2 \leq \alpha$)

 [на β] ($1 \leq \beta \leq 399$)

- (а) • 810
- 88

(б) 15 = кє на kaykuro

109 = гкми на берјаара на вааricyesre

152 = гкми на веетаанре на кє на shunnii

403 = kampwo0 на таанре

1534 = kampwohii таанре на гкмии sicyesre на кє на sicyesre