

В першому реченні: одразу визначено  
визначеномий стиль tata

Задача № 5, аркуш № 4

$t_a = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ . Демонструємо єто

$\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ . Принципівне:  $e = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$

$t = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ . Знаходимо імовірно, що слова розділені  
коже крапками, сшади - розділеним розривами

Знаходимо побудовані слова біка  $\begin{matrix} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{matrix}$  побудовано

принципівне:  $a = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  - те утє -  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$   $u = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$

Знаходимо побудовані слова тє -  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$   $m = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$

Після цього словом ете знаходимо ~~за~~ слово екі  
 $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ . е ми вже знаємо, к іє і нам згадуємо,

побудовано принципівне  $i = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ ,  $k = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$

Знаходимо слово нтото =  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  Побудовано принципівне  
 $n \approx \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ . Бачимо, що літери послідовно: намагаємося  
одне на одне. Знаходимо деякі інші версії: принципівне  
сті принципівне про  $k, m, u, k, u, i$  у деякому слові  
миліменти. Знаємо імовірно, що слово  $z = m$

Знаходимо слово  $vava = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$   $va = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$

Знаходимо слово  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$   $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ . Знаходимо слово

$t_a n i a = \begin{matrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \end{matrix}$ .  $n = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ . Кошимо принципівне дуже

зробили намагаємося. Знаходимо слово  $k e a l u m b i$   
 $k a l u m b i$  і  $m i l k a i n b i$ .  $k e a = k e a = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ ;  $k e a i$   
наперед слово перед  $k e a l u m b i$  -  $k e a i$   $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$

таді  $e = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ . Знаходимо слово  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$   $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ , порівняємо з першим  
словом  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ , що стоїть замість  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$

- це  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ ; дані ще єтє склад на, дані  $m$ . Деякі  
склад  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  -  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ ,  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$   $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  - ієтє  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$   
побудовано першою  $u t e$ .

- Отримали 1) -  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  на  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$   
~~2)  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  -  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  3)  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  не  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$~~   
4)  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  5)  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$