

Шифр: 457

Задача № 5, аркуш № 1

Ми можемо побачити, що знаки в кінці рядка теж шифруються, тоді:

$$\uparrow = \circ, a \bullet = \wedge$$

Слова пишуться по складах та віокремлюються крапками, тобто. $ta \ ta. \ e \ to.$ і так далі.

Два перші знаки однокובі $\Rightarrow ta = ta \Rightarrow$ немає припущення, щодо складів є віокремлюються.

$\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} = Ta$, далі бачимо знак $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$ - він такий самий, як і попередній, проте перевернутий \Rightarrow він $= at$, проте це твердження хибне, бо далі ми бачимо, що цей символ $= na$, а $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} =$

$= \circ di$;

1. ① $\circ \ di \ na \ mi \ va \ wa \ ku$.

② $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} \begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} - a \ ku$;

1) $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$ - схожий на $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$, проте без рисочки, якщо 2) $= kwe$, тоді 1) $= kw$

1) $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$ - схожий на $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$ $= ka \Rightarrow 1 = a$

③ $ka \ ku \ ki \ va$

④ $swa \ wa \ sa \ sa$

⑤ emp ;

⑥ $waku$;

⑦ $tu \ ka \ din \ anw$

⑧ emp .

⑨ $kanu$.

3. ① \neg ; ⑤ $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$

2. Ingeta

$\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$ $\begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$
 in ta