

Задача № 2

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

1) а)  $\begin{matrix} A & B & A & B & A & B \\ \text{людина} - \text{ніс} & ; & \text{людина} - \text{рука} & ; & \text{людина} - \text{праву} \\ \text{людина} - \text{нога} & ; & \text{людина} - \text{ніготь} & ; & \text{людина} - \text{далоня} \end{matrix}$

$\begin{matrix} A & B & A & B & A & B \\ \text{вихователька} - \text{ніс} & ; & \text{вихователька} - \text{рука} & ; & \text{вихователька} - \text{праву} \\ \text{вихователька} - \text{нога} & ; & \text{вихователька} - \text{ніготь} & ; & \text{вихователька} - \text{далоня} \end{matrix}$

$\begin{matrix} A & B & A & B & A & B \\ \text{чоловік} - \text{ніс} & ; & \text{чоловік} - \text{рука} & ; & \text{чоловік} - \text{праву} \\ \text{чоловік} - \text{нога} & ; & \text{чоловік} - \text{ніготь} & ; & \text{чоловік} - \text{далоня} \end{matrix}$

$\begin{matrix} A & B & A & B & A & B \\ \text{кішка} - \text{лапа} & ; & \text{кішка} - \text{ніготь} & ; & \text{кішка} - \text{ніс} \\ \text{кішка} - \text{вуса} & ; & \text{примат} - \text{ніс} & ; & \text{примат} - \text{лапа} \end{matrix}$

$\begin{matrix} A & B & A & B & A & B \\ \text{примат} - \text{кімцівки} & ; & \text{кішка} - \text{кімцівки} & ; & \text{лівша} - \text{рука} \\ \text{лівша} - \text{далоня} & ; & \text{лівша} - \text{ніготь} & ; & \text{лівша} - \text{нога} \\ \text{лівша} - \text{ніс} & ; & \text{сама} - \text{алекоандр} & ; & \end{matrix}$

б)  $\begin{matrix} A & B & A & B & A & B \\ \text{чоловік} - \text{вуса} & ; & \text{лівша} - \text{вуса} & ; & \text{лівша} - \text{праву} \end{matrix}$

в)  $\begin{matrix} A & B & \text{консен} \\ \text{людина} - \text{лівша} & , & \text{лівша} \text{ є } \text{людинаю} \\ \text{людина} - \text{чоловік} & ; & \text{консен } \text{чоловік} \text{ є } \text{людинаю} \\ \text{людина} - \text{вихователька} & ; & \text{кенска } \text{вихователька} \text{ є } \text{людинаю} \\ \text{людина} - \text{лашка} & ; & \text{консен } \text{лашка} \text{ є } \text{людинаю} \\ \text{людина} - \text{сама} & ; & \text{консен } \text{сама} \text{ є } \text{людинаю} \\ \text{людина} - \text{алекоандр} & ; & \text{консен } \text{алекоандр} \text{ є } \text{людинаю} \end{matrix}$

(Продовження)

2) ① Якщо  $A$  - повний халонім  $B$ , то всі об'єкти, які називають  $A$ , містять усі об'єкти, що називають  $B$ . Тоді якщо  $B$  - повний халонім  $B$ , то  $B$  - складова частина  $B$ , отже  $A$  - повний халонім  $B$ .  
Якщо у конспекті  $A$  міститься конспект  $B$ , а у конспекті  $B$  міститься конспект  $B$ , тоді у конспекті  $A$  міститься конспект  $B$ .

Певдження правильне.

② Якщо в конспекті  $B$  міститься конспект  $B$ , а у не конспекті  $A$  міститься  $B$ , то  $A$  - частковий халонім  $B$ .

   Якщо немає  $B$ , то немає  $B$ .

Певдження правильне

③ Якщо в конспекті  $A$  буде міститися конспект  $B$ , а не у конспекті  $B$  буде міститися  $B$ , то  $A$  - частковий халонім  $B$ .

   Тоді  $B$  немає.

Певдження вірне

\*Продовження п 2)

- 4) Якщо  $A$  може бути  $B$  (і навпаки), а  $B$  може бути  $B$  (і навпаки), то  $A$  може бути  $B$  (і навпаки);

$A = B = B$  Підтвердження вірне, бо

кожен з них можна замінити будь ким, (вони синоніми).

- 5) Якщо не у кожному  $A \in B$ , а кожен  $B$  можна замінити  $B$ , тоді  $A$  частково-вміє хоча б  $B$ .

$\begin{matrix} B & A \\ \circledast & \circledast \end{matrix} \quad B = B \quad \begin{matrix} B & A \\ \circledast & \circledast \end{matrix}$

Підтвердження вірне

- 6) Якщо у кожному  $A \in B$ , а  $B$  можна замінити  $B$ , то у кожному  $A \in B$ .

$\begin{matrix} B & A \\ \circledast & \circledast \end{matrix} \quad B = B \quad \begin{matrix} A & A \\ \circledast & \circledast \end{matrix}$

Підтвердження вірне

- 7) Якщо кожен  $A$  можна замінити на  $B$ , а у кожному  $B$  міститься  $B$ , тоді у кожному  $A \in B$ .

Підтвердження вірне  $\begin{matrix} B & B \\ \circledast & \circledast \end{matrix} \quad B = A \quad \begin{matrix} A & A \\ \circledast & \circledast \end{matrix}$

8) (Продовження п 3)

Якщо  $A$  можна замінити  $B$  і навпаки, а не у кожному  $\{B \in B\}$ , то не у кожному  $\{A \in B\}$ .

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

$\begin{matrix} B \\ \times \end{matrix}$

$B=A$

$\begin{matrix} A \\ \text{B} \end{matrix}$

$\begin{matrix} A \\ \times \end{matrix}$

Твердження вірне

Усі твердження вірні