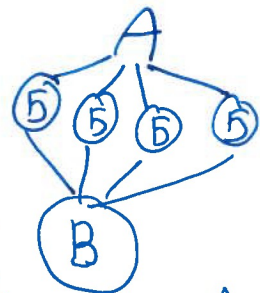


- 1) а) модина  $\rightarrow$  ніс, ніс  $\rightarrow$  модина  
 б) вихователька Машка  $\rightarrow$  Машка вихователька тому що не всі виховательки Машки, а не всі Машки виховательки.  
 в) правий, лівий  $\rightarrow$  голонь, голонь-правий, лівий. лівий це як і правий відноситься до голонь.

- 2) 1) Так правий тому що А і Б в пов'язанні між собою.  
 4) Так правий тому що А і Б в пов'язанні між собою і всі відповідають на питання одного із них.  
 7) Так правий тому що А відповідає на всі питання Б а Б на всі питання В тому А повний колоніи В, а не повний колоніи Б.

1, 4, 7, 8 - коректні твердження.

- 8) Якщо А відповідає на всі питання Б. А В на всі питання Б то В і Б це одне і теж саме тобто А повний колоніи В і В значить А може бути повним колоніи-мом В як і повним колоніиом Б.



- 2) 2)  $A$  має одне значення  $B$ , значить  $B$  має тільки одне із значень  $A$  і тому  $B$  має всі значення  $A$  і  $B$ .  $A$  і  $B$  не можуть бути зв'язані між собою і тому  $A$  не може бути ні повним ні частковим еквівалентом  $B$ .
- 3)  $A$  має всі значення  $B$ , але  $B$  має не всі значення  $A$ , але ж  $A$  повним еквівалентом  $B$  значить  $A$  і  $B$  відповідають на питання (повні питаннями  $B$  і тому  $B$  і  $A$  не пов'язані, а значить не можуть бути  $A$  частковим еквівалентом  $B$ , а може бути лише повним.
- б)  $A$  не може бути повним еквівалентом  $B$  адже  $A$  повним еквівалентом  $B$  тобто  $A$  відповідає на всі питання  $B$ , а  $B$  еквівалентом  $B$ ; тобто  $B$  відповідає на всі питання  $B$  і тому  $A$  буде лише частковим еквівалентом  $B$ .

Задача № 12

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

---

8X