

n=7 силізи

53 4 1

a = "усі"

es = усі, але з запереченням.

Завдання 1.

Тому що твердження 6 та 7 не створюють нове твердження, а роблять 1 або 2 твердження більш конкретним або більш абстрактним. В той час як силізи мають створювати щось нове з 2 речень, вони лише доповнювали їх.

Завдання 2.

8 - Гезаро

9 - Даріі

10 - Селасент

Завдання 3.

В усіх людей довгий хобот. У деяких котів немає довгого хобота. Отже, деякі коти - не люди. Барбосо

В усіх людей довгий хобот. В усіх котів довгий хобот. Отже, деякі коти - люди. Барбача.

У деяких собак немає довгого хобота. У деяких людей є довгий хобот. Отже, деякі люди - не собаки. Восардо.

© Джейсон Статсман