

Завдання 3: $\dot{\iota}\lambda\lambda\omicron\varsigma$ $\rho\omicron\tau\alpha\mu\omicron\varsigma$ -
інопогам. - воденій кінв.

Задача № 4, аркуш № 1

Логічні висновки:

білка - це гризун на сосні.

додер - воденій гризун (річковий).

екот - також гризун.

шишка - під сосні.

інопогам - велика іварина, яка проводять

далаго часу у воді / ріці.

кенуру - м'ясо з сучкою.

походив - м'ясо з м'ясом.

Завдання 1:

Отже: 松公果 - білка | 果肉 - додер | 肉冻 - інопогам

果冻 - екот | 狸 - м'ясо | 河马 - кенуру | 袋鼠 - м'якоть

肉 - річка | 河 - м'ясо | 河狸 - походив | 松鼠 - шишка

Завдання 2:

马 - сучка (винодати з кабри кенуру).

松 - соска (винодати з кабри білки і шишки).

冻 - кінв (винодати з кабри інопогама).

鼠 - фрукт (винодати з кабри шишки).

甲木 - гризун (винодати з кабри білки, екота, додера).