

Задача № 3, аркуш № 1

	роду	роду	мої, хто роду
визнати		<u>inlakobidoon</u>	<u>de'kobidoon!</u>
розкрити	<u>yezikwendaan!</u>		<u>geyezi kwendaan!</u>
обрати	<u>idan</u>	<u>indidaan</u>	
квіти			<u>gebokiwasaan!</u>
звучати		<u>inlagasadetoon</u>	
спанити		<u>inlabwaadaan</u>	
розкрити	<u>zhingadesidoon</u>		
змістити		<u>inzhegosidoon</u>	

У таблиці підкреслені словорідні "корені", а знак ! для букви в корені означає гармонію.

У даній таблиці вказані основні закономірності:

- Якщо в корені є буква 'a' перед коренем у другій формі змінюється на 'e' перед коренем у третій формі.
- Якщо у формі кореня є буква 'n' після кореня, то у третій формі вона змінюється на 'd' (після подвоєння).
- Якщо в корені є буква 'n' і подвоєння гласних у третій формі, то 'f' в корені змінюється на 'g' у третій формі.

Спробуйте на власній закономірності: правильно вказано закономірності:

- (13) мої, хто спанить (15) квіти
 (14) звучати (16) мої, хто розкрити

- (17) abwaadaan (21) inzhingadesidoon
 (18) indyezikwendaan (22) zhegosidoon
 (19) abokiwasaan (23) dedang
 (20) degasadetong (24) kobidoon