



KAZAKHSTAN  
2021

ЛИНГВИСТИКАДАН РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ПРІКТЕУ ОЛИМПИАДАСЫ

Аты/Жөні:

Тапсырма номірі:

1, 2

Осы тапсырма шеңберіндегі беттер тізімі:

1, 2

Задача 1

- 1) Изображение здания
- 2) Голова чучела
- 3) Человек чучел.
- 4) Голова чучела
- 5) ipk'ша
- 6) тиа чарх
- 7) mark pers
- 8) huf kip

В итоговой форме:

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| mark - костюм | түрір - салма       |
| hojk - здание | ojs - голова        |
| Чарх - чучел  | pers - чучело       |
| X - чарх      | Shoij - изображение |
| ipk' - чучела | кес - чечет         |
| тиа - чарх    | ip - кукольщик      |
| mark pers     | чарх - человек      |
| huf kip       | такак - чучела      |

1) hojk shoij - hojk - здание ,

2) ojs - изображение

3) Shoij - изображение чучела

и так далее

Задача 3

- 1) Мен мен позитивда дұрыс! Мен мен сұйықта дұрыс!

- 2) Бембейтіндең шағунаш ішкүнін.

- 3) Панектаның қашаудар болтуна

- 4) Гүзүндерде пәннен көйтүні

В предложении можно неожиданно, то есть подспудно, поставить дополнительное слово, то называемое «вспомогательным».

( «әй», если ищемого рода, то начинается с „ә“)

В акастном языке:

әл - женский ног

әл - мужской ног

Задача 4

1 - II

2 - III

3 - IV

БУЛ ОРЫНДА ЖАЗБАНЫЗ

ПАРАКТЫН АРТҚЫ ЖАҒЫНА ЖАЗБАНЫЗ



KAZAKHSTAN  
2021

ЛИНГВИСТИКАДАН РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ПРІКТЕУ ОЛИМПИАДАСЫ

Ата Жөні:

Тапсырма немірі:

3

Осы тапсырма шешіберілгенде беттер тізімі:

1 / 2

Задача 2

Егер  $III = 15$ , то  $15 : 3 = 5$ , значи  $\lambda = 5$ .

А  $III = 3$ , значи  $3 : 3 = 1$ ,  $I = 1$ .

$XI = II$ , таңың как  $I = 3$  то  $I = 1$ ,  $XI = 3$  то  $10$ .

$II = II = 2$ ,  $\lambda = 5$ ,  $5 + 2 = 7$ .

$III + XI = III = 5$ ,  $XI = 15$ ,  $15 + 3 = 18$ .

$III = \cancel{1}8.3$

$XIII = I = 1$ ,  $XIII = 20$ ,  $20 + 1 = 21$ .

b)  $II = 2$

$III + XIII = 24$

$XIII = 13$

c)  $6 = II$ ,  $25 \neq XIII$ ,  $10 = XI$ .

d)  $III = 12$

$III + III = 20$ .

$\lambda = 5$

БУЛ ОРЫНДА ЖАЗБАНЫЗ

ПАРАҚТЫҢ АРТҚЫ ЖАҒЫНА ЖАЗБАНЫЗ