

"Қазақ тілі" пәні

II - нұсқа

104

1. А1

2. Д1

II. Формальон тастау - өкілді

Бес сәуірмен белгілі - жауап білу

Тілді үйренді - сөйледі.

Кірпік қартаюу - қорықпау

Жүрегі алаң ұшпақ. - шөлденді.

III Жыбырлағы жүз балық түрі

су қоймаларына жіберілді.

Жыбырлағы ^{сәне} жүз ^{зәме} балық ^{зәме} түрі ^{зәме} су қойма- ^{зәме}ларына ^{зәме} жіберілді.

IV зәрім; - аламан

Бірлі-тұрғын, көп

шешіп сыр жарылды; шөлденді.

Әлемде шешішкен сыр көп.

Ботелді адамдар оттап ашқан.

v. Жоқсыз адамға мау мау-дегеніміз
жоқсыз адам жоқсыздық жасап, бәрін
қуыптарды. Сіркімді екпелемізді. Соңғы-
тан. Жоқсыз адамға мау мау.

Мау мау алу - 1
сүйіспеншілік - 1
дұрыстық - 0,5
оқу мауы - 1 / 3,5

Бағалан: 18,5 ұнса

"математика" пәні

III - нәурыз

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 5 \quad 6 \quad 2 \quad 7 \quad 4 \quad 4 \quad 0 \quad 9 \quad 6 \quad - \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 0 \quad 5 \quad 9 \quad - \quad 2 \quad 6 \quad 9 \quad - \quad 1 \quad 2 \quad 0 \quad 7 \quad - \quad 1 \quad 9 \quad + \\
 4 \quad 7 \quad 5 \quad 0 \quad 3 \quad - \quad 6 \quad 7 \quad 1 \quad - \quad 3 \quad 0 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 1 \quad 2 \quad 0 \quad 7 \\
 \times \quad 6 \quad 9 \\
 \hline
 1 \quad 8 \quad 6 \quad 3 \\
 1 \quad 2 \quad 4 \quad 2 \\
 \hline
 1 \quad 4 \quad 2 \quad 8 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 1 \quad 6 \quad 3 \quad 0 \quad 5 \quad 9 \\
 - \quad 1 \quad 4 \quad 2 \quad 8 \quad 3 \\
 \hline
 4 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 1 \quad 4 \quad 4 \quad 5 \quad 0 \quad 3 \quad 6 \quad 7 \\
 - \quad 4 \quad 6 \quad 9 \quad 1 \quad 7 \quad 0 \quad 9 \\
 \hline
 0 \quad 6 \quad 0 \quad 3 \quad 1 \\
 - \quad 6 \quad 0 \quad 3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 7 \quad 0 \quad 9 \\
 - \quad 1 \quad 1 \quad 8 \\
 \hline
 7 \quad 2 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 1 \quad 6 \quad 4 \quad 6 \quad 3 \quad 2 \\
 - \quad 4 \quad 4 \quad 0 \quad 9 \\
 \hline
 5 \quad 9 \quad 0 \quad 4 \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 1 \quad 5 \quad 9 \quad 0 \quad 4 \quad 1 \\
 - \quad 4 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \quad 6 \\
 \hline
 1 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 7 \quad 2 \quad 8 \\
 \times \quad 3 \quad 0 \quad 8 \\
 \hline
 5 \quad 8 \quad 2 \quad 4 \\
 1 \quad 8 \quad 4 \quad 8 \\
 \hline
 2 \quad 4 \quad 2 \quad 2 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 1 \quad 7 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \quad 5 \quad 7 \quad 2 \quad 8 \\
 - \quad 7 \quad 7 \quad 2 \quad 8 \\
 \hline
 3 \quad 9 \quad 8 \quad 5 \quad 1
 \end{array}$$

5

$$24031 - (64 + 5 \cdot x) : 43 = 3889$$

$$4031 - (64 + 5 \cdot x) = 3889 : 43 -$$

$$4031 - (64 + 5 \cdot x) =$$

$$24031 - (64 + 5 \cdot x) : 43 = 3889$$

$$(64 + 5 \cdot x) : 43 = 4031 - 3889 \checkmark$$

$$(64 + 5 \cdot x) : 43 = 142 \checkmark$$

$$(64 + 5 \cdot x) = 142 \cdot 43 \checkmark$$

$$64 + 57x = 6106 \quad \checkmark$$

$$4 \quad 57x = 6106 : 64 \quad \text{---}$$

$$57x =$$

$$\left(\frac{337 \cdot (44 + 3) + 43 - 13 - 24}{1.546327} \right) \cdot 4409 \cdot 63059 - 69 \cdot 204 \cdot 197$$

$$47503 \cdot 671 \cdot 308 =$$

$$\begin{array}{r} 1) 204 \cdot 6 \\ \times 69 \cdot 4 \\ \hline 1863 \\ + 1242 \\ \hline 14283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 63059 \\ - 14283 \\ \hline 47676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 47503 \cdot 67 \\ - 469 \\ \hline 603 \\ - 603 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 209 \cdot 7 \\ + 19 \\ \hline 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 54632 \cdot 7 \\ + 4409 \\ \hline 59041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) 59041 \\ - 47876 \\ \hline 11265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) 10265 \cdot 728 \\ - 728 \\ \hline 2985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) 265 \cdot 728 \\ - 728 \\ \hline 3985 \end{array}$$

$$4800 - 900 - 800 = 1000$$

$$412 - 298 = 114 \text{ сырловдор.} \quad \checkmark$$

$$1 \quad 18 - 12 = 6$$

$$744 : 6 = 124$$

$$114 : 18 = 6 \text{ сырлов}$$

11. Сырловдор сырлов 6 сырлов

$$2,4 \times 31 - 164 + 5 \times 7 \times 11 = 43 = 3889$$

$$40 \times 31 - 164 + 5 \times 7 \times 11 = 3889 \times 43$$

$$40 \times 31 - 164 + 5 \times 7 \times 11 = 16 \times 227$$

$$16 \times 4 + 5 \times 7 \times 11 = 16 \times 227 = 4031$$

$$16 \times 4 + 5 \times 7 \times 11 =$$

$$40 \times 31 - 15 \times 7 \times 11 = 16 \times 2$$

$$40 \times 31 - 164 + 5 \times 7 \times 11 = 43 = 3889$$

$$\begin{array}{r} 5,169 \\ \times 16 \\ \hline 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,513 \\ - 1895 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$154632 + 4409 - 163059 - 69 \cdot 204 = 197$$

$$47503 : 67 = 308 =$$

$$\begin{array}{r} 12075 \\ \times 69 \\ + 7863 \\ \hline 1242 \\ \hline 74283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 63059 \\ - 14282 \\ \hline 47776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 47503 | 67 \\ - 469 \\ \hline 603 \\ - 603 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 709 \\ + 19 \\ \hline 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 54632 \\ + 4409 \\ \hline 59041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) 59041 \\ - 47776 \\ \hline 10265 \end{array}$$

7)

$$4031 - (64 + 57 \times 1) : 43 = 3889$$

$$(64 + 57 \times 1) : 43 = 4031 + 3889$$

$$(64 + 57 \times 1) : 43 = 7920$$

$$(64 + 57 \times 1) = 7920 + 1$$

10 унвн

IV - Числа

- 1) C) one son and one daughter +
- 2) A) father +
- 3) C) dining room +
- 4) D) 2 +
- 5) C) play +

Text 2

- 1) A) a place where one raises grapes +
- 2) A) plump and juicy +
- 3) B) they were too far up for him to reach. +
- 4) A) angry +
- 5) B) too green and sour +

- 1) Do you like football +
- 2) Jack's my friend +

- 1) Where you live do? -
- 2) You "cat" can spell? -

5. 1) Can you help me? Yes, he is.
2) Are you English? Yes thanks
3) Are you OK? Sure.
4) Do you understand? No, I'm not. I'm American
5) Is John your brother? No, I don't

opposite - tall

6) young - old +

7) tall - strong -

8) great - moody -

9) easy - small -

10) 30 - ~~thirteen~~ freete -

Answer: 13

Ал логика

IV - кыска

№3

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55.

Берген, 8, 13-ке карата 21, ал, 21-ге

13-ке карата 34. 34-ми. 21-ге карата 55 шыгарат.

9

~~Ал~~
Еркин

№5

12 жашта. Ал жас 48ге

Берген ~~Ал~~ тукумга жетсе 36 болот.

$$36 + 12 = 48$$

$$48 : 12 = 4 \text{ есе кели.}$$

5

№4

78 кескеси болот.

3

№2

39 адам ^{тек} немис тилин жана 49 адам

тек француз тилин биледі.

2

0

№1

Барлығы 65 учурда болот.

0

194 май