

Mameudmuka

① $54632^7 + 4409^8 - (63059^2 - 69 \cdot 207)^5 \cdot (19 + 47503 \cdot 67)^6 \cdot 308 = 38405$ *perit*

①
$$\begin{array}{r} \times 207 \\ 69 \\ \hline 1863 \\ 1242 \\ \hline 3 \end{array}$$

①
$$\begin{array}{r} \times 207 \\ 69 \\ \hline 1863 \\ 1242 \\ \hline 14283 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} - 63059 \\ 14283 \\ \hline 48776 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 47503 \overline{) 62} \\ 469 \\ \hline 603 \\ - 603 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

⑤
$$\begin{array}{r} - 48776 \overline{) 728} \\ 4368 \\ \hline - 5096 \\ 5096 \\ \hline 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} \times 308 \\ 67 \\ \hline 2156 \\ 1848 \\ \hline 20636 \end{array}$$

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

⑧
$$\begin{array}{r} - 59041 \\ 20636 \\ \hline 38405 \end{array}$$

⑩

811

(2)

$$4031 - (64 + 57 \cdot x) : 43 = 3889$$

$$(64 + 57 \cdot x) : 43 = 4031 - 3889 \quad \leftarrow$$

$$(64 + 57 \cdot x) : 43 = 142 \quad \leftarrow$$

$$(64 + 57 \cdot x) = 142 \cdot 43 \quad \leftarrow$$

$$64 + 57 \cdot x = 6106 \quad \leftarrow$$

$$57 \cdot x = 6106 - 64 \quad \leftarrow$$

$$57 \cdot x = 6042 \quad \leftarrow$$

(10)

$$x = 6042 : 57 \quad \leftarrow$$

$$x = 106 \quad \leftarrow$$

$$4031 - (64 + 57 \cdot 106) : 43 = 3889$$

$$3889 = 3889 \quad \leftarrow$$

(3)

~~$$37 \cdot (4p + 3) + 43 \cdot (3 - 2p) =$$~~
~~$$37 \cdot 4 + 37 \cdot 3 + 43 \cdot 3 - 43 \cdot 2$$~~

p=4

$$37 \cdot (4p + 3) + 43 \cdot (3 - 2p) = 488 \quad p=4$$

$$37 \cdot 4p + 37 \cdot 3 + 43 \cdot 3 - 43 \cdot 2p =$$

$$148p + 111 + 129 - 86p = (148p - 86p) +$$

(10)

$$(111 + 129) = 62p + 240 = 62 \cdot 4 + 240 = 248$$

$$+ 240 = 488 \quad \leftarrow$$

(4)

1 м - 8:00 Шағын

2 м - 9:00

2 м - 18 м/сағ

1 м - ? м/сағ

Сырағар - 12:00 20 жылға енеуі де

үзіліс - 2 сағ

6) Қайтағалды - 18:00 20 жылға сырағар

Жеңіс мейрамы сырағардан қалғанды - ? м

Менші: 144

1) 12 - 298 = 8 * 18 = 96 м

2) 96 : 3 - 18 = 14 м/сағ (еңізіліс м)

3) 18 - 12 = 2 = 4 сағ

4) 18 * 204 - (18 + 14) * 4 = 166

М: мағынасы 166 мейрамы сырағардан қалғанды

(5)

169 : 13 = 13 (13 + 4 + 5) * (13 + 4 + 5) = 264 м

16 : 4 = 4 264 - (169 + 16 + 25) = 4

169 + 16 = 185 P = (13 + 4 + 5) * 54 м

185 : 37 = 5 М: баяндаманы 5 * 5 = 25 м

5 * 5 = 25 м керісінше 57 м = P / 40

Қазақ мұңи

I I I Қысқа
①

1. б) көз

2. ~~Қазақ~~ Қазақ Томбықтың елі қимметі ардау
тұрғы-мен Сүлей әң амалдары. ✓ 1

②

1. Ақпан Сүлей қалмағы Әлім. ✓ 1

2. Ақпан Аманжол қалмағы мансұр
мансұр менің Әлім әң амалдары. 1

3. Ақпан Сүлей қалмағы әлім
Әлім қалмағы әлім менің амалдары
мен әң амалдары менің
қалмағы.

мен Сүлей қалмағы әлім менің
қалмағы.

Сүлей қалмағы менің қалмағы
қалмағы. 1

5 ^{Сөз көрүнүсү?} Мурдагы ^{Сөзү} мурдагы ³ мурдагы ^{3. не? се.} мурдагы
^{кайра?} мурдагы ^{мурдагы?} мурдагы.

4

- 1 ✓ мурдагы - мурдагы - мурдагы
- 1 ✓ мурдагы - мурдагы - мурдагы, мурдагы, мурдагы.
- 1 ✓ мурдагы мурдагы - мурдагы, мурдагы, мурдагы.
- 1 ✓ мурдагы мурдагы мурдагы - мурдагы мурдагы.
- 1 ✓ мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы.

5

Мурдагы мурдагы мурдагы,
 мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы
 мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы
 мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы
 мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы
 мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы
 мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы
 мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы мурдагы

Может быть - 1
Смешанная - 2
Пунктирная - 1
Органическая - 1
Из переселения - $\frac{5}{10}$

Всего: 25.

домна
III группа

N1

10гект 292а -9	10гект 292а -9	✓
10гект 127а -10	110гект 292а -9	✓
200гект 292а -10	210гект 292а -9	
300гект 392а -10	310гект 392а -9	
40мект 492а -10	410гект 492а -9	
500гект 592а -10	510гект 592а -9	
60мект 692а -10	610гект 692а -9	
70мект 792а -10	710гект 792а -9	
80кект 892а -10	810гект 892а -9	
90кект 992а -10	910гект 992а -9	
1000гект 10092а -10	10010гект 1092а -9	
110кект 1127а -10	1110гект 1127а -9	
1200гект -1292а -9	1210гект 1292а -8	

1

Ин: Әлімқали Қимантұлы Семігеріне қазықпен
 мақсатта өткелі
 мақсатта алуына.
 Қимантұлы Әлімқали Әлімқали Қимантұлы.

M₄



Энэ: 9 сүүмрэг тохиромжтой. Ара-
мыг хэлбэр болон цолонд нөхцөж болдог.

①

N₅

Энэ нь 84 нэгж. Мөн өөр болж үн-
дэгдэнэ. Ойгоор үнэдрэгдэнэ. Мөн энэ-
ний индекс 80-е индекс гэнэ өнд-
өгөөр өөр үндэ болдог. Тийрэг үнэдр-
эг. Сонголттой өөр мөн энэний индекс
мөн хөрөнгийн өөр үндэ болдог. Тийрэг хэлбэр
болж хэлбэр болон бичигдэнэ 12-е бол-
ж үнэ гэнэ өндөгдөн. Тийрэг болон
болдог. Өөр үнэдрэг үнэдрэг 65 болдог.
72 гэн үнэдрэг үнэдрэг 78 үндэ бол-
дог. 84 гэн үнэдрэг гэн үнэдрэг.

8

- а) 100: 12 + 60 = 65 үнэдрэг 3 үнэдрэг мөн
- б) 72: 12 + 70 = 78 үнэдрэг үнэдрэг "с" үнэ-
- в) 84: 12 + 84 = 91 үнэдрэг үнэдрэг үнэдрэг.

214 нөхцөл

II Ivey use *Asadunke* text

1) A) Emerson Beach +

2) C) Dolphins +

3) B) 13 +

4) A) Surfing +

5) B) In my room +

Text 2

1) A) mice +

2) C) for him to eat a different mouse. -

3) C) caught in a hunter's trap and +

~~4) C) He couldn't chew~~ couldn't get out.

~~5) the ropes and let them go free.~~

~~6) He could let them go.~~

4) C) +

5) C) Grammas and vocabulary test

1) 're got -

2) do +

(Put the words in the right order and in.)

3) Where ^{from} do you come? - How are you old? -

- ~~1) A~~ 1) Sure C) 5
2) B
3) A
4) D
5) E

6) new - now -

7) fast - faster -

Noisy - hardly - 8

Small - little - 9

10) the 12th - twentieth - 10

Bayreuth: 12