

Text 1

1) A My favorite beach is Emerson Beach. P

2) C Dolphins P

3) B 15 P

4) A Surfing P

5) B in my room P

Text 2

1) A Mice P

2) B for mercy. P

3) C caught a hunter's trap and couldn't get out. P

4) C He could chew the ropes and let the lion go free P

5) C be kind and help P

Grammar and Vocabulary

1. I don't understand \uparrow
2. How do you spell "teacher" \uparrow
3. Where do you come from? \uparrow
4. How old are you? \uparrow
- 5.

- ~~1) B Yes, he is~~
- ~~2) A Yes, thanks.~~

- 1) Can you help me? C
- 2) Are you English? D
- 3) Are you OK? A \uparrow
- 4) Do you understand? E \uparrow
- 5) Is John your brother? B

6. ~~New~~ - Old \uparrow
7. Fast - slow \uparrow
8. Noisy - quiet A -
9. Small - little A \uparrow
10. 12th - twentieth -

Бапуллати: 18

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 12 \\ \hline 116 \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

3 нумера
√1

1+2+3+4+5+6+7+8+9+
 10+11+12+13+14+15+16+17+18+
 19+20+21+22+23+24+25+26+27+
 28+29+30+31+32+33+34+35+36+
 37+38+39+40+41+42+43+44+45+
 46+47+48+49+50+51+52+53+54+
 55+56+57+58+59+60+61+62+63
 64+65+66+67+68+69+70+71+72
 73+74+75+76+77+78+79+80+81
 82+83+84+85+86+87+88+89+90
 +91+92+93+94+95+96+97+98+99
 +100+101+102+103+104+105+106
 +107+108+109+110+111+112+113
 +114+115+116+117+118+119+120
 +121+122+123+124+125+126+127

0.

$$+128 = \begin{array}{r} \times 129 \\ \hline 64 \\ \hline 516 \\ \hline 774 \\ \hline 8256 \end{array}$$

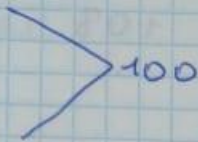
И. Сапаров
8256 групп жакет

52

Кеміс - 65, ?

Француз - 29, ?

Ит өр - 7



ш: $65 - 7 = 58$

$$29 - 7 = 22$$

$$100 - (65 + 29) = 6 \text{ (симлеги миңи)}$$

$$58 + 22 = 80$$

$$100 - 6 = 94$$

~~$$94 - 80 = 14 \rightarrow 2 = 7$$~~

~~$$80 - 7 = 73 \rightarrow 66$$~~

~~$$94 - 7 = 87$$~~

$$94 - 7 = 87$$

5, 54 - мен кемін

№3

2 3 6 18 108 ? 209952

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$6 \cdot 18 = 108$$

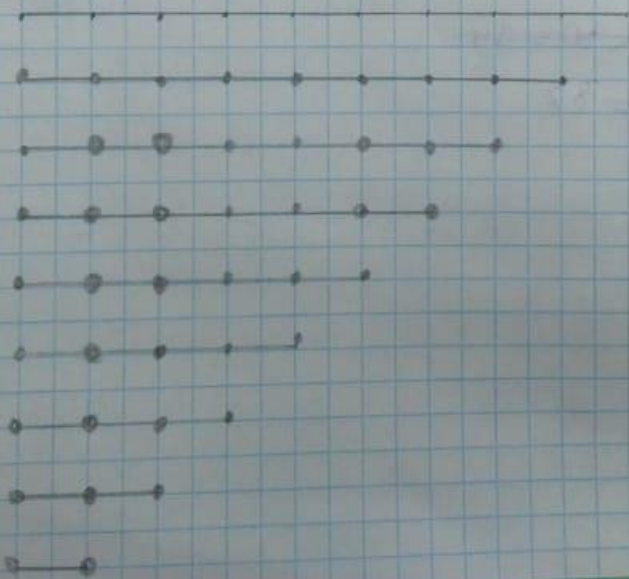
$$18 \cdot 108 = 1944$$

$$108 \cdot 1944 = 209952$$

10

$$M: ? = 1944,$$

№4



10 нукте

9 нукте

8 нукте

7 нукте

6 нукте

5 нукте

4 нукте

3 нукте

2 нукте

1

55

80 mac - 81 aũ

81 mac - ?

82 mac - ?

9 mac - 9 aũ = 9.9

10 mac - 10 aũ = 10.10

11 mac - 11 aũ = 11.11

12 mac - 12 aũ = 13 mac

13 mac - 13 aũ = 14.1

14 mac - 14 aũ = 15.2

15 mac - 15 aũ = 16.3

.....

80 mac - 80 aũ = 80.8

$$\begin{array}{r} 80 \overline{)12} \\ -72 \overline{)6} \\ \hline 8 \text{ aũ} \end{array}$$

81 mac - 81 aũ = 87.9

$$\begin{array}{r} 81 \overline{)12} \\ -72 \overline{)0} \\ \hline 9 \text{ aũ} \end{array}$$

82 mac - 82 aũ = 88.10

83 мас - 83 ай = 89.11

84 мас - 84 ай = 91 мас

84 ай - 7 мас

И: Имере - 84 - мас

(10)

Имерере - 7 мас Имерсе 84 ай

~~И:~~

154

Мауаба

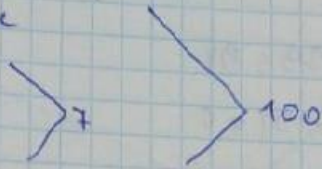
9 кесінісі созуна боларда

№ 2

Дарюта - 100 мырме

Кемик - 65

Спаринг - 29



ш:

~~100 - 7 = 93~~

~~65 + 29 = 94~~

~~94 - 93 = 1~~

~~65 - 1 = 64~~

~~100 - 7 = 93~~

~~64 - 7 = 58~~

~~29 - 7 = 22~~

~~58 + 22 = 80~~

~~93 - 80 = 13~~

~~65 + 29 = 94~~

~~100 - 94 = 6~~

~~58 + 7 = 65~~

22 + 7 = 29

52

~~$65 + 29 = 94$~~

~~$100 - 94 = 6$~~

~~$6 + 7 = 13$~~

~~$100 - 13 = 87$~~

$65 - 29 = 36$

Барланы - 100

Билмәгә - 7

2 тилгә биләгә - 29

Кемис - 65

Француз - ?

$100 - 7 = 93$ (биләгә)

$65 - 29 = 36$ (кемис)

$93 - 36 = 57$

$93 - 36 = 57$ (француз)

М: француз тилгә - 57 агаи биләгә
кемис тилгә - 36 агаи биләгә

5

26 үнәи

Математика

158

III уысга

№1

$$54632 + 4409 - (63059 - 69 \cdot 207) : \\ (19 + 47503 : 67) \cdot 308 =$$

$$1) \begin{array}{r} \times 69 \\ \times 207 \\ \hline 483 \\ 000 \\ 138 \\ \hline 14283 \end{array}$$

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

$$3) \begin{array}{r} 47503 \overline{) 67} \\ - 469 \quad \overline{) 709} \\ \hline 60 \\ - 603 \\ \hline 603 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 709 \\ \times 308 \\ \hline 5672 \\ 0000 \\ 2127 \\ \hline 218372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 48776 \overline{) 709} \\ - 4254 \quad \overline{) 68} \\ \hline 6236 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 59041 \\ - 48776 \\ \hline 10255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 10255 \overline{) 709} \\ - 709 \quad \overline{) 1} \\ \hline 3165 \end{array}$$

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

result summe

$$54632 + 4409 - (63059 - 69 \cdot 207):$$

$$(19 + 47503 : 67) \cdot 308 = 38405$$

$$\begin{array}{r} \times 69 \\ 207 \\ \hline 483 \\ 000 \\ 138 \\ \hline 14283 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 47503 \overline{) 67} \\ - 469 \quad \overline{) 709} \\ \hline 60 \\ 603 \\ - 603 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 48776 \overline{) 728} \\ - 4368 \quad \overline{) 67} \\ \hline 5096 \\ - 5096 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

10

$$\begin{array}{r} \times 67 \\ 308 \\ \hline 536 \\ 000 \\ 201 \\ \hline 20636 \end{array}$$

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

peti +

S_2

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

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

$$(64 + 57x) : 43 = 142 \checkmark$$

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

$$(64 + 57x) = 6106 \checkmark$$

$$S = 412 \mu$$

$$V_1 = ? \mu / \text{cat}$$

$$t_1 = 8 \text{ cat}$$

$$V_2 = 18 \mu / \text{cat}$$

$$t_2 = 9 \text{ cat}$$

$$t_3 = 12 \text{ cat}$$

$$S = 298 \mu$$

$$t_4 = 18 \text{ cat}$$

$$S = ? \mu$$

n : Олар

396 μ керек болы

Сол жағы.

№4

$$12 \text{ cat} - 9 \text{ cat} = 3 \text{ cat} \checkmark$$

$$18 \mu / \text{cat} \cdot 3 \text{ cat} = 54 \mu \checkmark$$

$$412 \mu : (12 - 8) = 103 \mu / \text{cat}$$

$$103 \mu / \text{cat} - 18 \mu / \text{cat} = 85 \mu / \text{cat}$$

$$85 \mu / \text{cat} \cdot 4 \text{ cat} = 340 \mu$$

$$14 - 12 = 2 \text{ cat} \quad 12 + 2 = 14$$

$$18 \text{ cat} - 14 \text{ cat} = 4 \text{ cat} \checkmark$$

$$54 + 18 \mu / \text{cat} \cdot 4 \text{ cat} = 72 \mu$$

$$85 \mu / \text{cat} \cdot 4 \text{ cat} = 340 \mu$$

$$\left(\overset{680 \mu}{340 \mu + 340 \mu} \right) + \left(\overset{128}{54 \mu + 72 \mu} \right)$$

$$= 808 \mu - 412 \mu = 396 \mu$$

$$S_{\text{алдығы}} = 396 \mu \text{ алдығы}$$

№5

$$S - 169 \text{ см}^2 \quad (\text{чүмбө})$$

$$S - 16 \text{ см}^2 \quad (\text{пирамида})$$

$$S - (S + S) : 37.5 \quad (\text{ортосу})$$

$$m: 169 \text{ см}^2 + 16 \text{ см}^2 = 185 \text{ см}^2 \quad \checkmark$$

$$185 \text{ см}^2 : 37 = 5 \text{ см}^2 \cdot 5 = 25 \text{ см}^2 \quad \checkmark$$

$$S = 25 \text{ см}^2 \quad (\text{оптима})$$

S =

$$a = S : 4$$

$$a = 169 \text{ см}^2 : 4 = 42,5 \text{ см}^2 \quad (\text{чүккө})$$

$$a = 16 \text{ см}^2 : 4 = 4 \text{ см}^2 \quad (\text{киш.})$$

$$a = \frac{185 \text{ см}^2 + 25 \text{ см}^2}{4} = 6 \text{ см}^2 \quad (\text{опт.})$$

6,5 см

$$42,5 \text{ см} + 6,5 \text{ см} = 49 \text{ см}$$

$$49 \text{ см} + 4 \text{ см} = 53 \text{ см} \quad (a)$$

$$S = a \cdot a$$

$$S = 53 \text{ см} \cdot 53 \text{ см} = 2809 \text{ см}^2 \quad (\text{ен чүккө})$$

$$S = 169 \text{ см}^2 + 16 \text{ см}^2 + 25 \text{ см}^2 = 210 \text{ см}^2 \quad (\text{боялмалар})$$

$$S = 2809 \text{ см}^2 - 210 \text{ см}^2 = 2599 \text{ см}^2 \quad (\text{болоттон})$$

$$\text{Болоттон} - 2599 \text{ см}^2$$

2

36 үчүн

Угазот мии

3 нуска

1-мансарма

Ол шумор тусгаан баалаан
шархатда, Өрөй эке - мещелери,
оларга нел масон, Көз урадо

В)

2-мансарма

В) Көкөк замта түгиреги,

II

Барлазон мистеги

Самсар ишге киреккенге, колон-
го шумор ташак ишге киреми.

Ол бир ташакта каннан бас-
таиго, ол канго ашар ише
экеи келип. Самсар озон каран
каралмай канго кереке ол
өз барлазонго бире мистеги.
Ошонан Самсар өз барлазонго
мистеги.

Бес саусақтаи белли

Биз барлоқимиз бес саусақта
ё: маънада, ойнамада, аспартор-
да ойнамада, секиришпен секи-
рениш, оса барлоқ истеулерде
биз пайдаланамиз. Бес саусақ-
пен биз тата көп (кучли) куч-
мас исте аламаз.

Тилиги үйреги -

Тилиги үйрену қилин. Мондари-
мен она хоттақта керек. Биз
өз тилимизди баламақта билемиз.
Ал келис тилдерди биз тез
урап ашмай маз. Ҳазирги кезде
барлоқимиз интернетпен бар-
лотан үйренемиз. Бирақ буронин
заманда (адад) адамдар өзи
тилиги үйренген.

Қирғиқ қарғау -

1) Біз қирғиқпен ағашқа
істей аламыз. Қирғиқ - өте ауыр
Она лақтарыға болмайды.
Өйткені сен қирғиқты көтерген
кезде сен она өзінің аяғына
тықпиріп сениң аяғың сонада.
Қирғиқты айнаға терезе
лақтарыға қамет емес. Өйт-
кені сени же неже она
ұраған, ал сениң же-мешен
үлкен штраф төлеуге қамет
болады.

күрөңи аман ушмо -
 сизге аман эмел бар зої.
 Оларга көлөктөс, себебї олар
 ауроп қалма! Ал дүңілерлер
 онд ешдөй қалмаса, Олар
 қайтос боларда, Адам қайтос
 болманда, оларда күрөңи
 басқа адамдарға өмір сөй-
 лайдө, Осылай енің күрөңін
 ұшқанда, сен басқа адамға
 өмір бересің!

III

миор мана ^{немере?} миор ^{қандай?} салар ^{не?}
түрі ^{не?} су ^{ауа?} қой малағана ^{неге?} ^{басм}
мидері лої ^{башы}

Синоним

IV

3
Әдісі - оның шартымен көрсеткі
Бірі - қарам - қарта кісі
Шешімі сар қармада - шешімін
кіім келмегі

Омоним

1
От - су

Матап - малаттап

Түман - Мүшима

V

Мағса ағалға мау ~~жаз~~ мағ

Мағса ағал бар қолмен ағс -
таған. Мағса ағалға мау
болмайға. Әйткені ол ~~мағса~~
мағса ағал

Мағса ағал - 1
сипатталған - 0
Қолданған - 0
Шартымен - 0

Мағса ағал - 1/2
Барлық сұғал