

Математика

III - курс

$$1. 54632^7 + 4409^8 - (63059^2 \cdot 69 + 207)^5 : (19 + 44503 : 64)^6$$

308 = 38405.

129

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

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

$$3) \begin{array}{r} 44503 \overline{) 64} \\ \underline{469} \quad 709 \\ 603 \\ \underline{603} \\ 0 \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 709 \\ \underline{39} \\ 728 \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} 48776 \overline{) 728} \\ \underline{4368} \quad 64 \\ 5096 \\ \underline{5096} \\ 0 \end{array}$$

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

$$7) \begin{array}{r} 54632 \\ \underline{4409} \\ 59041 \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} 59041 \\ \underline{20636} \\ 38405 \end{array}$$

10

$$2. 4031 - (64 + 57x) : 43 = 3889$$

$$4031 - 1210x = 3889 : 43$$

$$x = 3910 : 90$$

$$x = 43$$

0

3. $34 \cdot (4p + 3) + 43 \cdot (3 - 2p)$ муҳтазаи $p = 4$

① $34 \cdot 11p + 43 \cdot 5p = 622$

4. Ш:

I-ий нуқтаи ш. - 8 саз⁰⁰

II-ий нуқтаи ш. - 9 саз⁰⁰, 18 м (1 саз)

Қурағи бағда - 412 (м)

Шури узун - 288 м (сарман бағдан δ)

8-ий нуқтаи ш. - 18 саз⁰⁰ (м)

Сарман бағдан бағда - ? (м)

Ш: 1) $\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline 162 \end{array}$

162 (1-ий н. бағдан м.)

2) $\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline 36 \end{array}$

36 (1 сазатма - I-ий н. кеме саз)

3) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 36 \\ \hline 144 \\ 144 \\ \hline 144 \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 412 \\ - 298 \\ \hline 114 \end{array}$

2) $8 \times 18 = 144 (м)$

②

3) $\begin{array}{r} 162 \\ + 144 \\ \hline 306 \end{array}$

4) $\begin{array}{r} 412 \\ - 306 \\ \hline 106 \end{array}$

104 м

Важно иметь организационный
план

Лоика
IV-Нүсқа.

129

N1

(Бирден) Барыяя: 137 ғр башы қаладағы. Себебі
оның бетерін санаған да 137 бет башы
лағы.

N2

Ш:

Барыяя - 100 (м)

Бімерен - 12 (а)

Ғалис м. - 66 (а)

Француз м. - 24 (а)

Шеші: 1) 100

$$6) 2 + 1 = 3 \quad \frac{12}{88} \checkmark$$

$$7) 24 : 3 = 8 : 3 \quad \frac{93}{88}$$

$$8) 66 : 3 = 22 : 1$$

Келісе!

$$5) 66 : 5 = 13 \text{ (сан)}$$

$$2) \frac{66}{24} = 93$$

$$4) 66 : 5 = 13 \text{ (сан)}$$

1
(Бір)

N3

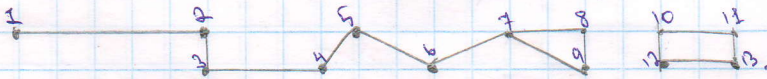
1, 2, 3, 5, 8, 21, 34, 55.

Мен 34 санын қарадым. Себебі $21 + 34 = 55$.

+

10.

N4.



Мен 13 кесінділерді қарадым.

1

№5.

Еркінін тасы басқару таста. Ал әкесі-

нін тасы 45. ~~жж~~

Шешуі: 1) $36 \cdot 4 = 9$ (Еркінін тасы)

2) $36 + 9 = 45$ (Ал әкесінің тасы)

Жауабы: Еркін 9 таста. Ал Оның әкесі

45 таста. —

12 ұнады
(он екі)

100

10

1

Азәрбајҹан .m.

Variant-4.19yera.

- 1) A) One son. - 3) B) kitchen. - 5) C) Play. +
2) B) John. - 4) D) 2. +

Text-2.

- 1) A) a place + where one raises grapes.
2) A) plump + and juicy.
3) C) they - were sour.
4) D) Joy - 5) B) too green and sour. +

- 1) Do you like football? +
2) Jak's my friend. +

3) do you live where?
You can cat spell?

- 5) 1) Can you help me? → A) Yes thanks -
2) Are you English → B) Sure -

Бапуаза 17.

Барысқа: 4