

Математика 4-курс

1) $4409 + 10h \cdot (7014 - 203 \cdot 67); (348 + 5 + 14523$

$147 - 31898) = 104312$

2) $(37x + 5667) : 73 - 42 = 62$

$(37x + 5667) : 73 = 62$

$37 \cdot x = 5667 \cdot 73 - 62$

$37 \cdot x = 14201$

$x = 14201 : 37$

$x = 4651$

$(37 \cdot 4651 + 5667) : 73 - 42 = 62$

$62 = 62$

3) $29 \cdot (6 + 3k) + 14 \cdot (3 - 4k) = 1449$

4) Сорлау керек - 396 м.

I Мумасы - 8 сағат 0 мин, 14 м сорлау

II Мумасы - 9 сағат 0 мин, ? м сорлауда.

III Сорлықтегі ұзындық - 12 сағат 0 мин.

IV Ұзындықпен кейін - 18 сағат 0 мин сорлауда бар

Сорлау бастан $\frac{241}{3}$ м. Сорлау бай қалда - ? м.

Жауабы: 1) $396 м - 14 м = 37$ вт мумасы.

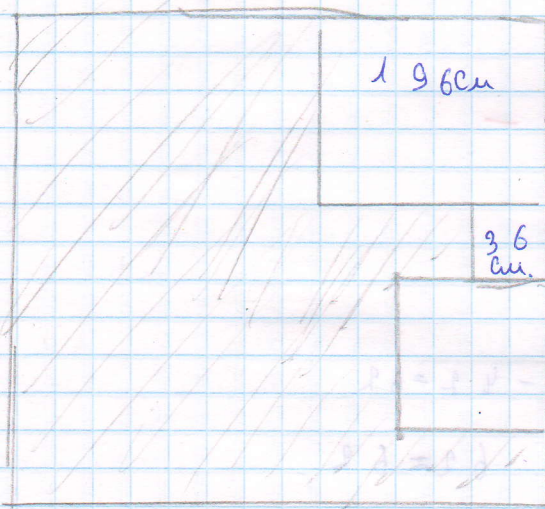
2) $396 м - 378 м = 18 м$ - II мумасы.

3) $1 \text{ м} + 18 \text{ м} = 35 \text{ м} - I, II$ жерлер.

4) $24 \text{ м} - 35 \text{ м} = 236 \text{ м} -$ сырландай қалға.

Мақсат: сырландай қалға - 236 м .

5)



$$S = 196 \text{ см} \cdot 36 \text{ см} = 7056 \text{ см}^2$$

$$196 \text{ см} \cdot 75 = 15700 \text{ см}^2$$

$$196 \text{ см} \cdot 36 \text{ см} = 7056 \text{ см}^2$$

$$15700 \text{ см}^2 - 7056 \text{ см}^2 = 8644 \text{ см}^2$$

Туғанды

Қазар миі 4-күсқа.

1. В

2. В

31

—

1

Барыт: 1 күн

Юшка III-күска

134

1. 129

0

2. Мемис-35

0

Француз-71.

3. 209 83 15

0

4. 21 кесіңгі сөзгеа болагот.

5. Жері-~~8~~ 9 жас

Мемелі-10 жас.

3

3 үнелі

Ақылшын-Техт-1 Мүсқа-III.

1. А. +

2. С. +

3. В. +

4. А. + Төхт-2.

5. 1. А. +

2. В. +

3. С. +

4. С. +

5. В. С. +

Grammar and Vocabulary test.

- 1) I do understand —
- 2) How's you spell 'teacher, —
- 3) Come where from you do? —
- 4) You are old how? —

5) B. 1 - B.

2 - D.

3 - A. —

4 - E.

5 - C.

8) B. +

9) A. +

10) Twelf. —

Beantwortet: 11