

Задание 1

1) Н 11) А

2) С 12) Н

3) С 13) Н

4) А 14) С

5) Н 15) Е

6) Е 16) Е

7) С 17) А

8) С 18) Н

9) С 19) Н

10) Е 20) Е

Задание 2

1) Чинши 1940 Гипотетиче Солтас 4 Б.

2) Денисов 470 муралын Солтас 3 Е.

3) ~~Денисов~~ 1000 муралын Гипотетиче Гипотетиче 0 А

4) Галимжан 1025 Гипотетиче Гипотетиче 5 Д

5) ~~Галимжан~~ 84 Гипотетиче Солтас 3 С*Задание 4*

1) Дөйнеш и переговорында сүрт + шарттың тұрғындары.

2) Переговорында сүрт и ғанаңың тұрғындары.

3) Дөйнеш тұрғындары.

3) (1) $100\% = 950 \text{ мын}$

$100\% \cdot 2 \frac{100}{450} = \frac{100}{1} \cdot \frac{700}{450} = \frac{100 \cdot 700}{450} = 22 \frac{200}{450}$

$222 \frac{200}{450}\% = 1200 \text{ мын}$

$222 \frac{200}{450}\% - 100\% = 122 \frac{200}{450}\%$

мнш үшіншілер : Сүрт

(2) $100\% - 437 \text{ мын}$

$\frac{100 \cdot 81}{437} = 11 \frac{19}{437}$

$11 \frac{19}{437}\% = 820 \text{ мын}$

$11 \frac{19}{437} - 100 = 11 \frac{19}{437}\%$

мнш үшіншілер : Орынбасарлар

1) $100\% = 680 \text{ мын}$

$\frac{680}{700} = 6 \frac{80}{700} \text{ мын} \quad \frac{419}{1} = 91 \frac{3}{9}$

$1\% = 6 \frac{80}{700}$

$91 \frac{3}{9} \cdot \frac{3}{9} - 100 = -27 \frac{3}{9}\%$

$-27 \frac{3}{9}\% = -489 \text{ мын}$

мнш үшіншілер : Ішкінші

4) $100\% = 368 \text{ мын} \quad \frac{368}{700} = 51 \frac{8}{700} = 51 \frac{8}{700} \cdot \frac{379}{4} = 94 \frac{3}{4}$

$94 \frac{3}{4}\% - 100\% = 5 \frac{3}{4}\%$

мнш кибілшанды : Ұлттықтар

5) $100\% = 550 \text{ мын}$

$\frac{550}{700} = 5 \frac{50}{700} = 5,5$

$1\% = 5,5 \text{ мын}$

$\frac{230}{5,5} = 41 \frac{45}{5,5}$

$41 \frac{45}{5,5} = 210 \text{ мын}$

$\frac{230}{5,5} = 41 \frac{45}{5,5}$

$41 \frac{45}{5,5} - 100\% = -58 \frac{100}{5,5}\%$

мнш кибілшанды үшінші