

Шифр 7868

1. 16 байт $V_{xy} = 2 \text{ байта} = 16 \text{ байт}$

10.5

2. 40 $2^i = 16$

$i = 4 \text{ байт}$

$$V = 4 \cdot 124 \cdot 9 = 212 \cdot 9 (\text{байт}) = \frac{212 \cdot 9}{8} = 2 \cdot 9 \cdot 9 (\text{байт}) = 4,5 \text{ Кбайт}$$

$$N = \frac{180}{4,5} = 40$$

20.5

3. Криптография

20.5

4. 11 100

7868

5. 2^{2^*} Sum = 134 21778 Sum = 1672216 05

6. Семён, Роман, Николай, Артур 205

Итого: 805

15
15