

Шифр 7813

1. 16 битов

50 б

2. 1 бит = 4 дит

$$V = 4 \cdot 7074 \cdot 9 = 2^{12} \cdot 9 \text{ (дит)} = \frac{2^{12} \cdot 9}{8} = 2^9 \cdot 9 = 45 \cdot \text{кб}$$

$$N = \frac{780}{45} = 40 \text{ (г.)}$$

ответ: 40 групп

20 б

3. криптография

20 б

4. $15 = A \vec{F} \vec{E} \vec{D} \vec{C} \vec{D} \text{ m.k. } 2+4+3+2+1 -$

105

5. $2^{27} : 2^3 = \frac{2^{24} \text{ bitm}}{2^3} = \frac{2^{21} \text{ bit}}{2^0} = 2^{21} \text{ bit} = 16 \text{ Mbit}$

205

6. CP 2L A

205

Unko 958

js

js