

Шифр 8880

1. 10 переводим в двоичное 1010
99 в 1100011
адресные числа в двоичной системе:
от 1010 до 1100011
от 11 до 99 7 битов

05

2. $N = 16$ микроб (по 4 бита)
 $1024 \cdot 4 = 4096$ бит - на 1 сек
 $4096 \cdot 9 = 36864$ бит - на одной дорожке
 $180 K = 1474560$ бит
 $\frac{1474560}{36864} = 40$ дорожек

205

3. Криптография

205

4. 10 - АГЕИОИД 100

Р 90

5. $2^{27} = 2^{10} \cdot 2^{10} \cdot 2^7 \text{ байт} = \frac{2^{10} \cdot 2^{10} \cdot 2^7}{2^3} \text{ байт} = \frac{2^{10} \cdot 2^{10} \cdot 2^4}{2^3 \cdot 2^3} \text{ Кбайт} =$
 $2^{14} \text{ Кбайт} = \frac{2^{14}}{2^{10}} \text{ Мбайт} = 2^4 \text{ Мбайт} = 16 \text{ Мбайт} \quad 205$

6. СР-КА 205

Урок: 905

AS
Ryly