**Вариант 4**

1)по колву процес-в

1)по специал-ти применения

2)x=35.A

2)y=(7)36.5

3)FF37

3)OF=0

4)сокр V памят для хранен данных

5)R = +-10^1200

5)P=10^-9.6(9)

6)0|0000110|11101001

7)XOR=D428

7)AND=FF7C

8)выборка команды

8)декодирование

9)смещ аргумента

9)масштаб-аргумент

9)адрес операн-результат

10)мин-ся длина микрокоманды

10)в одной микроком выполн 1 микроопер

11)указат команды

11)регистр флагов

11)сегмен регистр кода CS

12)-

13)B631C

14)-

15)возможн сопост строк кэш любог блока основ памяти

15)жестко закреп блоков основ памяти за строк кэша

16)строка 0

16)слово 4

17)46

18)длина ФА = log2Сфп

18)число ВС=Свп/Сстр

18)число ФС=Сфп/Сстр

18)длина BC=log2числоBC

18)длина ФС=log2числоФС

18)число строк=числоBC

19)черед полос

19)распредел полос паритета по всем дискам

20)2D0

21)-

22)выполн на этапе трансляц

22)не порож машин команд трансл

22)имеет любое число операндов

23)вызов процед быстрее выз обработк, но медлен вызов макроса

24)селектор адреса

24)регистр управл и сост ВУ

24)буферн регистр данных

24)маски

25)начал адрес памяти

25)колво перед слов

26)выдач дан-х на шину

26)пересыл дан-х

27)увелич V перед по шине дан-х

27)эффект использ полос пропуск

27)увелич числа обслуж запросов

28)повыш производ обработ вычисл прог

28)сокращ времен разработ процессора

28)повыш вероятн выход годн микросхем