**Вариант 3**

1)двоич код ком и дан

2)x8=56.14

2)y16=(F)DE.A

3)8020

3)ОF=0

4)сокращ V памят для хран дан-х

5)R=+-10^600

5)P=10^-10(-11)

6)0|000111|110001001

7)XOR=CEBE

7)AND=3041

8)операц система

8)кеш-память

9)13BDA

10)арг-адрес опера

10)арг-операнд

10)арг-номер вектор прерыв

10)рез-содерж РОН

10)рез-содер ячейк памяти

10)рез-содерж IP

10)рез-регистр флагов

11)одновр обращ нескол команд к 1му ресурсу

11)налич взаимосв команд по данным

11)выполн прогр прерыв

11)выполн условнг переход

12)мк-совок мо,выполн за 1 такт

12)мк-включ и свед о мо+адрес след мк

13)для орган обслуж прерыв

13)для выполн команд условн перех в прогах

14)СF54

15)дост продол выполн небольш фрагмента кода проги

15)дост продол обработ небольш набора дан-х

16)5 слово

16)строка 1

17)29

18)возмож сопсотв строки кэша люог блока основ памяти

18)высок стоим из-за больш аппарат затрат

19)сквозн запись

19)обратн запись

20)длина ФА = log2Сфп

20)число ВС=Свп/Сстр

20)число ФС=Сфп/Сстр

20)длина BC=log2числоBC

20)длина ФС=log2числоФС

20)число строк=числоBC

21)260(\*8)

22)лин адрес сегмен

22)карта диска

22)таблица каталогов

23)черед полос

23)выдел отдел диска для контр приоритета

24)число адрес линий

24)число лин данных

24)протокол взаимод устройств

25)внеш устройство

26)опозн своего адреса

26)запуск прог управл обменом

26)сообщ процес о заверш прогр обмена

27)начал адрес памяти

27)колво перед слов

28)увелич длин исполн кода проги

28)повышен требов к траифку Память Процессор

28)плохая совмест с существ ПО