Тест№8

Вопрос 1

1.Сопроцессор – это:

1.Процессор, выполненный в виде интегральной схемы. Состоит из цепей управления, регистров, сумматоров, счётчиков команд, очень быстрой памяти малого объёма

*2.Специализированная интегральная схема, которая работает в содружестве с ЦП, но менее универсальна*

3.Основной рабочий компонент компьютера, который выполняет арифметические и логические операции, заданные программой, управляет вычислительным процессом и координирует работу всех устройств компьютера.

Вопрос 2

8.В каком году был разработан сопроцессор Intel 8087:

1.1971

*2.1980*

3.1985

Вопрос 3

11.Что означает тег 10:

1.В регистре находится действительное число

*2.Недействительное число*

3.Пустой регистр

Вопрос 4

9.В каком году был разработан сопроцессор Intel 80287:

1.1971

2.1980

*3.1985*

Вопрос 5

12.Какую команду выполняет инструкция FNINIT:

1.Сбросить флаги особых случаев без ожидания

*2.Сброс сопроцессора без ожидания*

3.Сохранение регистра управления/ состояния без ожидания