Тест №10. ЭВМ10

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Идея создания микропроцессора была выдвинута: | ***1.70-х годах ХХ века***  2.80-х годах  3.90-х годах |
| 2.Сколько команд было в первом «настоящем» RISC-процессоре | 1.32  2.33  ***3.31*** |
| 3.Кто создал RISC-процессор? | ***1.Дэвид Паттерсон***  2.Стив Джобс  3.Тим Бернерс |
| 4.Тактовая частота Alpha 21164 (в МГц) | 1.500  2.512  ***3.600*** |
| 5.Шина верхнего кэша Alpha 21264 | 1.системная  ***2.выделенная***  3.нет |
| 6.Число транзисторов Alpha 21164 | ***1.9,3 млн***  2.15,2 млн  3.10,7 млн |
| 7.Площадь Alpha 21264 (мм2) | 1.298  2.300  ***3.302*** |
| 8.Частота HP PA-8000 | ***1.180 МГц***  2.201 МГц  3.236 МГц |
| 9.Производительность(MFLOPS) SGI/MIPS R10000 | ***1.500***  2.1000  3.750 |
| 10.Число ФИУ Alpha 21164 | 1.6  2.8  ***3.4*** |
| 11.Сколько исполнительных устройств входят в состав PA-8000 | 1.4  ***2.10***  3.12 |