6.25

高速缓存	S	t	S	b
1.	64	24	6	2
2.	1	30	0	2
3.	128	22	7	3
4.	1	29	0	3
5.	32	22	5	5
6.	8	24	3	5

6.29

A.

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
СТ	CI	CI	СО	СО								

В.

操作	地址	命中?	读出的值 (或者未知)
读	0x834	No	未知
写	0x836	Yes	未知
读	0xFFD	Yes	СО

6.33

8个内存地址分别为:

0x1788~0x178B

0x16C8~0x16cB

6.37

函数	N=64	N=60
sumA	25%	25%
sumB	100%	25%
sumC	50%	25%