Organização de Memória (problemas)

- 1) Uma certa memória tem uma capacidade de 4k×8.
 - a) Quantas linhas de entrada e saída de dados ela possui? 8 bits
 - b) Quantas linhas de endereçamento precisa ter? 12 bits
 - c) Qual a sua capacidade em bytes? 4096
- 2) Uma certa memória tem uma capacidade de 8k×16. 2 bytes
 - a) Quantas bits existem em cada palavra? 16
 - b) Quantas palavras podem ser armazenadas? 8192
 - c) Quantas células de memória esse dispositivo contém? 8192
 - d) Qual a sua capacidade em bytes? = 8k * 2 bytes = 16K bytes
- 3) Na Figura 1 é dada uma memória de ROM pela Tabela de programação:

	Dec	En	de	re	ço	A		Da	do	S		D	out		
		A3	A2	A1	A0	Hex	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex
A0 ROM D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 CS'	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	DE
	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	3A
	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	85
	3	0	0	1	1	3	1	0	1	0	1	1	1	1	AF
	4	0	1	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	1	19
	5	0	1	0	1	5	0	1	1	1	1	0	1	1	7B
	6	0	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	00
	7	0	1	1	1	7	1	1	1	0	1	1	0	1	ED
	8	1	0	0	0	8	0	0	1	1	1	1	0	0	3C
	9	1	0	0	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	FF
	10	1	0	1	0	A	1	0	1	1	1	0	0	0	B8
	11	1	0	1	1	В	1	1	0	0	0	1	1	1	C 7
	12	1	1	0	0	C	0	0	1	0	0	1	1	1	27'
	13	1	1	0	1	D	0	1	1	0	1	0	1	0	6A
	14	1	1	1	0	Е	1	1	0	1	0	0	1	0	D2
	15	1	1	1	1	F	0	1	0	1	1	0	1	1	5B

Fig. 1 Diagrama de blocos de uma ROM e Tabela dos dados programados.

Determine as saídas de dados para cada uma das seguintes condições de entrada:

$$[A] = 1011_2; CS'=0; [A] = 0111_2; CS'=1.$$

Qual é a capacidade desta ROM? Considere os outros endereços por conta. 16 x 8

- 4) Quantos pinos são necessários em uma SRAM 256×8 com Entrada/Saída (I/O) comum e uma entrada de CS'? Esboçar o circuito lógico. 17 pinos
- 5) Quantas linhas contém os barramentos de endereços (AB), de dados (DB) e controle (CB)para acessar o bloco de memória SRAM 64k×16? Esboçar o circuito lógico. 33 pinos

Qual código binário e hexadecimal deve aparecer no barramento de endereços para acessar a palavra N°395₁₀ neste bloco de memória?