次の問2から問7までの6問については、この中から4問を選択し、選択した問題については、答案用紙の選択欄の(選)をマークして解答してください。

なお、5問以上マークした場合には、はじめの4問について採点します。

問2 機械語命令に関する次の記述を読んで、設問1,2に答えよ。

命令語の形式を, 図1に示す。



図 1 で使用している記号の説明を、表 1 に示す。数字の末尾に h が付いているものは 16 進数表記である。

 記号
 説明

 op
 命令コード

 r
 レジスタ番号

 m
 分岐命令で分岐の判定に使用する値

 x
 指標レジスタとして使用するレジスタの番号

 b
 ベースレジスタとして使用するレジスタの番号

 d
 00h~3Fh で示されるアドレスの変位

表 1 記号の説明

- (1) この命令語を実行するコンピュータの 1 語は 16 ビットであり、1 語長のレジスタを 4 個(レジスタ番号  $0 \sim 3$ )と、命令の実行結果によって値が設定される 2 ビットの条件コードレジスタ(以下、CC という)をもつ。
- (2) 実効アドレスは,表 2 に示す式で算出される。ここで,(x)と(b) は,それぞれ x と b で指定されるレジスタに設定されている内容(以下,レジスタの内容という)を示す。

表 2 実効アドレスの算出式

х	b	実効アドレス		
0	0	d		
0	0以外	(b)+d		
0以外	0	(x)+d		
0以外 0以外		(x)+(b)+d		

(3) 命令コード (一部) を表3に示す。

表3 命令コード(一部)

命令コード	機能	CC の設定
1	実効アドレスに格納されている内容と r で指定されるレジスタの内容の論理和を, r で指定されるレジスタに設定する。	0
2	実効アドレスに格納されている内容と r で指定されるレジスタの内容の論理積を, r で指定されるレジスタに設定する。	0
3	実効アドレスに格納されている内容と r で指定されるレジスタの内容の排他的論理和を, r で指定されるレジスタに設定する。	0
4	m と CC の論理積を求め、結果が 00 でなければ実効アドレスに 分岐する。結果が 00 であれば、何もしない。	-

注記 ○: 論理演算の結果が 0 (全てのビットが 0) のときは 2 進数の 10, それ以外のとき は 2 進数の 01 が設定される。

-:実行前の値が保持される。

**設問1** レジスタの内容が図2に示す値のとき、次の命令の実効アドレスとして正しい答えを、解答群の中から選べ。

命令: 1983h

内容
0004h
0003h
0002h
0001h

図2 レジスタの内容

## 解答群

ア 0001h

イ 0002h

ウ 0003h

エ 0004h

オ 0008h

力 000Ah

設問2 次の記述中の に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。ここで、レジスタと主記憶装置の内容は、図3と図4のとおりとする。

なお、解答は重複して選んでもよい。

レジスタ番号	内容		
0	0004h		
1	0003h		
2	0002h		
3	0001h		

図3 レジスタの内容

番地	内容		
0001h	0001h		
0002h	000Fh		
0003h	0003h		
0004h	0004h		
:	:		
0010h	12C0h		
0011h	24C0h		
0012h	38C2h		
0013h	4815h		
0014h	4C16h		
0015h	18C3h		
0016h	28C1h		
:	i		

図4 主記憶装置の内容

	図 3,4 に示した状態で	",主	<b>三記憶装置に格納されている</b>	プロ	ログラムを 0010h 番				
	地から実行する。								
0011h 番地の命令を実行した直後のレジスタ番号 0 の内容は a になり,									
レジスタ番号1の内容は b になる。									
0013h 番地の分岐命令では c 0016h 番地の命令を実行した直後のレ									
	ジスタ番号2の内容は	d	になる。						
a, b,	dに関する解答群								
ア	0001h	イ	0002h	ウ	0003h				
エ	0004h	才	0005h	力	0006h				
丰	0007h	ク	0008h	ケ	0009h				
			8						
cに関する解答群									
ア	分岐しない	1	分岐する						