1. Početne vrijednosti registara su R1=5, R2=8. Nakon izvođenja naredbe ADD R0, R1, R2, LSR #1, koja je vijednost R0?  
R0=9 (R2 (=8) pomakne se za jedno mjesto udesno i postane 4, 4+5 (R1) = 9)  
  
2.Gdje se sprema povatna adresa? U R14.  
  
3.Za naredbu BL ADRESA, vrijedi:  
a)ADRESA se upisuje u R15 (točno)  
b)BL ovisi o stanju CPSR  
c)upisuje se povratna adresa u R15  
d)još nešto…  
  
4. 'ORG 0  
PRG MOV R0, #90  
 LDRIB R0, {R1, R2}  
 …  
 'ORG 90  
 DW 0x100  
 DW 0x101  
 DW 0x102 itd. (nešto slično)  
Kolika je vrijednost registara R0 i R1?  
R0 je sigurno 0x90 (i samo je jedan ponuđen odgovor u kojem je R0=0x90 pa je taj točan), a R1=0x100  
  
5.U R1 upisana je konstanta 0x2FF. Nakon izvođenja naredbe CLZ R4, R1, u R4 će biti upisano:  
22 (0x2FF = **0000 0000 0000 0000** **00**10 1111 1111)  
  
6.Naredba STR R0, [R1, R2, LSL #3]  
a)sprema R0 na adresu R1+R2\*8 (točno)  
b)isto kao a), ali još napravi i R1=R1+R2\*8  
c) i d) odgovori u kojima piše R2/8 i R2/4, a LSL ne dijeli…  
  
7.Prije naredbe STRIB R0, {R0-R1}, u R0 je 0x900. Nakon naredbe, Ro je:  
a)0x900 (točno, jer nema !, tj. osvježenja)  
b)0x900  
c)0x904 i slično…  
  
8.ARM je:  
a)jednociklusni  
b)RISC (točno)  
c)CISC  
d)višedretveni  
  
  
  
9.Kod LDR i STR, odmak može biti:  
a)adresni registar  
b)registar opće namjene (točno)  
c)vrijednost sa stoga  
d)vrijednost registra CPSR