

5. $A_{(16)} = DC$
 $B_{(10)} = 1100$
 $C_{(8)} = 736$

 $D = A_{(2)} + B_{(2)} = ?$
 $E = A_{(2)} + C_{(2)} = ?$
 $\bar{D}_{(R)} = ?$
 $\bar{E}_{(R-1)} = ?$

PRI NASLEDNJIH VPRAŠANJIH OBKROŽITE PRAVILEN ODGOVOR

6. Prevajalnik za zbirni jezik se imenuje:
A interpreter
B assembler
C compiler
D generator
E translator
7. Prednost front-end procesorja je:
A da je cenejši od ostalih komunikacijskih kontrolnih enot
B da lahko obdeluje podatke hitreje od glavnega, centralnega računalniškega sistema
C da lahko nadomesti računalnik v mreži
D da opravlja določene posle, ki jih tako ni treba opravljati računalniku v mreži
8. COM je tehnika, ki se uporablja za zapis rezultatov računalniške obdelave:
A z manjšo hitrostjo, a večjo zanesljivostjo kot zapis na printer
B v obliki gibljivih podob bitov in bytov na mikrofish
C kot mikroskopski zapis na filmski kolut ali ploščo
D na fotosenzitiven papir, po zapisu na filmski kolut
9. Glavna prednost shranjevanja podatkov na disk je, da se pri ažuriranju ne uniči prejšnja vsebina zapisa
DA NE
10. Ključne postavke pri opredelitvi sistema so: komponente, relacije, in okolje
DA NE