

$$5. A_{(10)} = \frac{29}{32}$$

$$B_{(10)} = \frac{43}{64}$$

$$C_{(2)} = A_{(2)} - B_{(2)}$$

PRI NASLEDNJIH VPRAŠANJIH OBKROŽITE PRAVILEN ODGOVOR!

6. Čelni (front-end) procesor:
- A Lahko obdela podatke hitreje od glavnega računalnika
 - B Je cenejši od drugih kontrolnih enot
 - C Lahko v celoti nadomešča glavni računalnik
 - D Razbremenuje glavni računalnik tako, da opravlja določene operacije namesto njega
7. Računalnik je zmožen opraviti:
- A Samo omejeno število operacij
 - B Na stotine različnih operacij
 - C Poljubno število operacij, odvisno od velikosti računalnika
 - D Samo aritmetične operacije, ker je to v bistvu le sodoben seštevalni stroj
8. Ko gre za kapaciteto centralnega pomnilnika, pomeni 64K:
- A štiriinšestdeset bitno celico pomnilnika
 - B Nekaj čez 64000 celic centralnega pomnilnika
 - C Približno 64000 bitov v centralnem pomnilniku
 - D Štiriinšestdeset bytov
9. Najmanjša veljavna standardna gostota zapisa na magnetni trak je 800 Baudov
- DA NE
10. Čim so podatki v centralnem pomnilniku, se obdelajo pod kontrolo procesne enote
- DA NE