

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

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

---

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

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