

1 . zadatak Zapisati naredne dekadne brojeve

- 56
- 89
- 125
- 899
- 1256
- 55688
- 89.25
- 896.125
- 789.6

u osnovama 2, 5, 8 i 16.

2 . zadatak Prevesti naredne brojeve u dekadni brojčani sistem

- $(110111001)_2$
- $(1101001100111)_2$
- $(3A4)_{16}$
- $(5616)_8$
- $(1001.11001)_2$
- $(110101.111)_2$
- $(2301.223)_5$
- $(256D.BC)_{16}$

3 . zadatak Koji raspon brojeva može da se zapiše sa

- 4-bit
- 8-bit
- 16-bit

4 . zadatak Zapisati naredne mešovite brojeve u fiksnom zarezu u obliku 5.2 i u obliku 6.3.

- $(56.122)_{10}$
- $(56.1)_{10}$
- $(4556.122)_{10}$
- $(11.11001)_2$
- $(1.1)_2$
- $(100011.11001)_2$
- $(3A4)_{16}$
- $(256D.BC2)_{16}$

5 . zadatak Odrediti u kom formatu fiksnog zapisa su sledeći brojevi

- $(556.189222)_{10}$
- $(56.1)_{10}$
- $(4556.122)_{10}$

- $(11.11001)_2$
- $(1.1)_2$
- $(10011.11001)_2$
- $(3A4)_{16}$
- $(256D.BC2)_{16}$

6 . zadatak Odrediti frakciju za sledeće brojeve

- $(556.189222)_{10}$ za zapis u obliku (f, 2)
- $(56.1)_{10}$ za zapis u obliku (f, -1)
- $(4556.122)_{10}$ za zapis u obliku (f, -2)
- $(11.11001)_2$ za zapis u obliku (f, -3)
- $(1.1)_2$ za zapis u obliku (f, 2)
- $(10011.11001)_2$ za zapis u obliku (f, -4)
- $(3A4)_{16}$ za zapis u obliku (f, -1)
- $(256D.BC2)_{16}$ za zapis u obliku (f, 3)

7 . zadatak Odrediti normalizovan zapis u pokretnom zarezu za sledeće brojeve

- $(556.189222)_{10}$
- $(56.1)_{10}$
- $(4556.122)_{10}$
- $(11.11001)_2$
- $(1.1)_2$
- $(10011.11001)_2$
- $(3A4)_{16}$

8 . zadatak Prevesti $(1256.71875)_{10}$ u sistem sa osnovom 8 i rezultat prikazati u normalizovanom zapisu.