

1 . zadatak Zapisati naredne dekadne brojeve

- 9
- 9
- 65
- 125
- 556

u potpunom komplementu u osnovama 2 i 16.

2 . zadatak Odrediti $-x$ ako je x dat u potpunom komplementu:

- $(0025)_{10}$
- $(9657)_{10}$
- $(110010)_2$
- $(001101)_2$

Koje su to vrednosti, tj. dekadni zapisi brojeva?

3 . zadatak Zapisati naredne dekadne brojeve u potpunom komplementu u osnovi 2 i izvršiti operacije u potpunom komplementu:

- $14+2$
- $14+(-2)$
- $-8+15$
- $-6-3$

4 . zadatak Zapisati naredne brojeve u standardu IEEE 754 sa binarnom osnovom u jednosturkoj tačnosti:

- 69.375
- 122.3125
- 2589
- 1024.875
- 0

5 . zadatak Odrediti koji je dekadni broj u IEEE 754 standardu i jednostrukoj tačnosti predstavljen sa

- 01000011111001000001000000000000
- 11000011010001011000000000000000
- 01000110000011000100101010000000
- 11000101000000001000101000000000