

## **II domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I INFORMATIKE**

1. Izračunati sledeće izraze računajući u BCD kodu:

- a)  $181 + 508$
- b)  $67 + 478$
- c)  $1121 + 99$

2. Odrediti kapacitet diska (u bajtima, kilobajtima i megabajtima) sa sledećim karakteristikama:

- a) broj glava: 6, broj cilindara: 640, broj sektora: 12
- b) broj glava: 4, broj cilindara: 80, broj sektora: 18

3. RAM memorija ima kapacitet 1.5 GB. Odrediti kapacitet memorije u megabajtima (MB) i kilobajtima (KB).

## **II domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I INFORMATIKE**

1. Izračunati sledeće izraze računajući u BCD kodu:

- a)  $181 + 508$
- b)  $67 + 478$
- c)  $1121 + 99$

2. Odrediti kapacitet diska (u bajtima, kilobajtima i megabajtima) sa sledećim karakteristikama:

- a) broj glava: 6, broj cilindara: 640, broj sektora: 12
- b) broj glava: 4, broj cilindara: 80, broj sektora: 18

3. RAM memorija ima kapacitet 1.5 GB. Odrediti kapacitet memorije u megabajtima (MB) i kilobajtima (KB).

## **II domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I INFORMATIKE**

1. Izračunati sledeće izraze računajući u BCD kodu:

- a)  $181 + 508$
- b)  $67 + 478$
- c)  $1121 + 99$

2. Odrediti kapacitet diska (u bajtima, kilobajtima i megabajtima) sa sledećim karakteristikama:

- a) broj glava: 6, broj cilindara: 640, broj sektora: 12
- b) broj glava: 4, broj cilindara: 80, broj sektora: 18

3. RAM memorija ima kapacitet 1.5 GB. Odrediti kapacitet memorije u megabajtima (MB) i kilobajtima (KB).

## **II domaći zadatak iz RAČUNARSTVA I INFORMATIKE**

1. Izračunati sledeće izraze računajući u BCD kodu:

- a)  $181 + 508$
- b)  $67 + 478$
- c)  $1121 + 99$

2. Odrediti kapacitet diska (u bajtima, kilobajtima i megabajtima) sa sledećim karakteristikama:

- a) broj glava: 6, broj cilindara: 640, broj sektora: 12
- b) broj glava: 4, broj cilindara: 80, broj sektora: 18

3. RAM memorija ima kapacitet 1.5 GB. Odrediti kapacitet memorije u megabajtima (MB) i kilobajtima (KB).