

- 1 Izračunati srednje brzine 2 tela za unete vrednosti njihovih predjenih puteva i vremena
 - 2 Uneti ocene iz tri predmeta. Odrediti najmanju od svih ocena i odrediti prosečnu ocenu.
 - 3 Odrediti za koliko godina ulog u banci od U dinara uz godisnju kamatu P% naraste do R dinara
- 1 Izračunati površinu i zapreminu jednakostraničnog trougla za unetu vrednost stranice
Napisati program kojim se izracunava iznos poreza na bruto platu. Ako je bruto plata veca od 1000 eura porez je 20%, inace porez je 15%. .
 - 2
 - 3 Za unete vrednosti ocena iz n predmeta izračunati prosečnu ocenu. Broj predmeta n unosi korisnik
- 1 Izračunati zapreminu pravilne četvorostrane prizme za unete vrednosti stranice osnove i visine prizme
Napisati program koji na osnovu unete visine, tezine i indikatora pola osobe
 - 2 ispisuje odgovarajucu poruku: Vi imate idealnu tezinu, treba da se popravite ... kg, treba da smrsate ... kg.
Sportista je planirao da u toku N dana priprema prvog dana pretrči A kilometara, a svakog sledećeg 10% više od norme prethodnog dana. Napraviti
 - 3 tabelu iz koje se vidi za svaki dan priprema koliko sportista treba da pretrči i koliko će ukupno pretrčati u toku priprema. .
- 1 Izračunati površinu trapeza trougla za unete vrednosti osnovica i visine
Dat je ugao u stepenima na dve decimale. Napisati program kojim se dati ugao
 - 2 izrazava u stepenima i minutama. Na primer 60.25 predstaviti kao 60 stepeni i 15 minuta
 - 3 Napisati program koji broj N transformise tako sto mu uklanja nule sa desne strane. Na primer, 12000 se transformise u 12

- 1** Napraviti program pod nazivom "Površina Trougla", koji omogućava korisniku da unese stranicu (a) i visinu (h), a zatim izračunava površinu i rezultat ispisuje na ekran.
- 2** Napraviti program koji izračunava vrednost razlomka(c) za unete vrednosti brojioca(b) i imenioca(a).
- 3** Napraviti program koji izračunava vrednost hipotenuze (c) pravouglog trougla za unete vrednosti kateta(a,b) pravouglog trougla