

1. Za unesenih n brojeva simulirati rad digitrona za osnovne računske operacije (plus, minus, puta i podjeljeno) koje se unose u svakom prolazu kroz petlju.
2. Za unesenih n brojeva odrediti i odštampati njihovu aritmetičku sredinu.
3. Za unesenih n brojeva odrediti i odštampati aritmetičku sredinu pozitivnih
4. Za unesenih n brojeva odrediti i odštampati proizvod negativnih.
5. Za unesenih n brojeva odrediti i odštampati sumu pozitivnih.
6. Za unesenih n brojeva odrediti proizvod negativnih i sumu pozitivnih. Odštampati veću vrijednost.
7. Odštampati sve trocifrene prirodne brojeve čiji je zbir cifara 5
8. Za unesenih n prirodnih brojeva odštampati sve one koji su neparni i djeljivi sa 3.
9. Za unesenih n prirodnih brojeva odrediti i odštampati sumu svih onih koji su neparni i djeljivi sa 3.
10. Odštampati sumu svih trocifrenih prirodnih brojeve čiji je zbir cifara 5
11. Naći i odštampati sumu površina i sumu obima n kvadrata ($P = a^2$; $O = 4a$), ako se unosi njegova stranica a pri svakom prolazu kroz petlju.
12. Naći i odštampati sumu površina i sumu obima n pravougaonika, ako se unose njegove stranice a i b pri svakom prolazu kroz petlju. ($P = ab$; $O = 2(a + b)$)
13. Naći i odštampati sumu površina i sumu obima n krugova, ako se unosi njegov poluprečnik r pri svakom prolazu kroz petlju. ($P = 3,14r^2$; $O = 6,18r$),
14. Naći i odštampati sumu površina i sumu obima n trouglova, ako se unose jedna njegova kateta a i hipotenuza c pri svakom prolazu kroz petlju ($P = \frac{ab}{2}$; $O = a + b + c$).

NAPOMENA:

Zadatak crvene boje(1.) je višeg nivoa---za razmišljanje

Zadaci crne boje(3. ; 4. ; 5. ; 6. ; 7. ; 8. ; 9. i 10.) su srednjeg nivoa

Zadaci zelene boje(2. ; 11. ; 12. ; 13. i 14.) su običnog nivoa