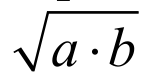
**2. Arifmetik amallash**

1. 3 ta o’zgaruvchi berilgan. O’zgaruvchilar qiymati 31, 18 va 79. Uchta o’zgaruvchini orasida bitta probel bilan chop eting
2. Konsolga 50 va 10 ni yangi qatorlarda yozing
3. Klaviaturadan foydalanuvchi ismini so’rang. Console ga ‘Assalom aleykum, ’ va foydalanuvchi ismini bilan chop eting
4. Klaviaturadan foydalanuvchining sevimli futbol komandasini so’rang. Console ga komanda nomi bilan birga ‘ - chempion’ dib chop eting
5. Klaviaturadan kiritilgan raqamning oldingi va keying qiymatlarini chop eting. Misol. 15 kiritilsa, konsolda ’15 sonning keying qiymati 16, 15 sonning oldingi qiymati 14’
6. Do’kondan n kg nok, s kg sabzi, b kg bodring sotib olib umumiy narhni konsolga chiqaring
7. A va B sonlar berilgan ularning o’rtacha qiymatini hisoblang.
8. A va B sonlar berilgan ularning o’rta geometric qiymatini hisoblang
9. Kvadrat tomoni berilgan. Uning perimetri hisoblansin. P = x\*4
10. Kvadratning tomoni berilgan uning yuzasi topilsin. 
11. To’g’rito’rtburchakning tomonlari A va B berilgan. Uning yuzasi S = a\*b va perimetri P = 2\*(a+b) ni hisoblang
12. Diametr D berilgan. Uning uzunligi  ni hisoblang. Pi ni 3.14 hisoblang
13. Kub tomon a berilgan. Kubning hajmi topilsin  va uning maydoni topilsin
14. Parallipipedning tomonlari a,b,c berilgan. Uning hajmini  va yuzasi  topilsin
15. Aylananing radiusi R berilgan. Uning uzunligi  va yuzasi 
16. A va B qiymat berilgan. O’rta arifmetikini toping 
17. A va B berilgan. Ularning o’rta geometriyasini toping. 
18. A va B berilgan. Ularning yig’indisi, ayirmasi, ko’paytmasi va o’zaro qoldiqi topilsin
19. Uchburchakning a va b tomoni berilgan. Uchburchakning 3-tomoni c ni toping va perimetrini P: 
20. Aylaning yuzi S berilgan. Diametri D va uzunligi L topilsin. 
21. X va Y nuqtalar berilgan. Ularning orasidagi masofa topilsin. | X – Y |
22.  va  koordinatalar berilgan. Nuqtalar orasidagi masofani aniqlang. 
23. A va B lar berilgan bo’lib, ularning qiymatlari almashtirilib yangi A va B chop etilsin
24. A, B, C berilgan. A bilan B, B bilan C, C bilan A ning qiymatlarini almashtirib, yangi qiymatdagi o’zgaruvchilarni chop eting
25. X ning qiymati berilgan holatda. Y topilsin 
26. X ning qiymati berilgan holatda Y topilsin 
27. F farangeyt temperatura qiymat berilgan bo’lib, Selsiy S ni hisoblang. 
28. X kg konfet A so’m bo’lsa, 1 kg va Y kg konfet qancha turadi?