Movzu:

sade deyishenler/real/mod div /s:=s+1 qaydasi

Meseleler:

- 1) Verilmis ededdin 18 % sonra ise neticenin 3 % tap.
- 2) Verilmis ededden evvel 18%-ni sonra 3% ni sonra ise 1 faizini cix
- 3) Heftelik gunlerin tempraturunu daxil et. Heftelik orta gosterici cixart
- 4) Muessise daxilinde 10 ishci var. Muessisenin orta yashni mueyyen et
- 5) 50-70 arasinda bir eded daxil et. Ededin kvadratinin 2 ci regemini tap
- 6) 9 reqemli ededin ortaya dushen 3 reqeni cap et :123268749=268
- 7) Verilmis ededdin axirdan 3-cu reqemi ile sonuncu reqeminin cemini tap
- 8) 9 reqemli ededdi tek yerde dayananlardan bir eded duzlet: 132346389=12439 ++++
- 9) 9 reqemli ededdi cut yerde dayananlardan bir eded duzlet ++++
- 10) Verilmihs ededin axirina 1 artir
- 11) 6 reqemli ededin reqemlerini iki -iki qruplashdir. Qruplarin cemini tap. 112233=11+22+33
- 12) AZN valyuta kursunu daxil edirem. Ondan sonra ( http://www.cbar.az/other/azn-rates ) saytindan 15 dene diger kurs daxil edirem. Azn miqdari daxil eden kimi avtomatik cevirme olunur
- 13) 2 dene 5 reqemli eded daxil et. I ededin axirdan evvele reqemleri ile II ededin evvelden axira reqemlerini topla ve ayrica cap et

- 14) 5 regemli ededin regemleri cemini tap
- 15\*) 4 regemli ededi tersine duz. Neticenin uzerine 10 gelib cap et: 1234=4321+10=4331

Movzu:

If operatoru / and / or

- 1) Heftelik gunlerin tempraturunu daxil et. Heftelik orta gosterici cixart. Eger orta gosterici 20 den boyukdurse onda hava isti diger halda ise soyuqdur yazsin
- 2) Muessise daxilinde 10 ishci var. Muessisenin orta yashni mueyyen et. Orta yash 20 den ashagidirsa cavan< 20-60 arasi orta,60-dan yuxari qoca
- 3) Verilmis ededden evvel 18%-ni sonra 3% ni sonra ise 1 faizini cix. Netice 35 den kicikdir yoxsa yox?

- 4) Verilmish 7 regemli ededin tek yerde dayan regemleri beraberdirmi?
- 5) Verilmish 7 regemli ededde nece dene 0 regemi var
- 6) Verilmish 5 reqemli ededin sagdan 2 ci reqeminin kvadrati 0-10 araligindadirsa. He yaz. 20-40 araligindadirsa Xeyr yaz.
- 7) Verilmihs 9 reqemli ededin tek yerde dayanalarin cemi cut yerde dayananlarin ceminden boyukdurmu?
- 8) Verilmihs 9 regemliededin cut yerde dayananlarindan bir eded duzelt ve bu eded 7 -ye bolunurmu?
- 9) Verilmihs ededin axirdan 2 reqemi ile axirinci reqeminin arasina 88 elave et. Alinan eded 3 e bolunurmu?: 13324= 1332884
- 10) Verilmihs 9 reqemli ededin duz ortaya dushen 3 reqemi polindromdurmu
- 11) Verilmihs 6 reqemli ededin ilk 3 reqeminden alinan eded, son 3 reqeminden alinan edede beraberdirmi? : 123123, 278278
- 12) Verilmihs 6 reqemli ededin ilk 3 reqemin cemi, son 3 reqeminin cemine beraberdirmi?
- 13)\* Verilmish ededdin maximum 10 reqemli oldugunu bilirik: Bu ededin evveline bir artir
- 14)\* Verilmihs 7 reqemli eded nece unikal reqemden ibaretdir? : 1223223 3 dene unikal reqemvar+++++

Movzu: For operatoru

- 1) 10-den 70-e cen ededlerin cemini tap
- 2) 30-90 can ededlerin cemi 7 ye bolunurmu?
- 3) 10-200 araligindaki reqemlerin ceminin sonuncu reqminin kvadratini tap
- 4) 1-100 cen cut reqemlerin sitahisini goster
- 5) 350-1280 cen tek regemlerin siyahisini goster
- 6) 10-400 araliginda 3 e bolunen ededleri tap
- 7) 1- 1000 cen polindrom ededleri cap et
- 8) 30-600 araliginda 7 ye bolunen 12 ci eded hansidir?
- 9) Verilmish eded maximum 7 reqemli minumum ise 3 reqemli ola biler. Bu ededin 1ci ve axirinci reqemini legv et.++++
- 10) 1-5000 araliginda ele ededleri cap et ki 2,3,4,5,6 bolunende qalida 1 ve eyni zamanda 7 -ye bolunende is qaliqda 0 qalsin

- 11) 1-10000 araliginda ele ededleri cap et ki, ancaq eyni reqemlerden ibaret olsunlar. 111,3333,4444
  ++++
  12) 100-10000 araliginda ele ededleri cap et ki bu edelerde minimun 2 dene 0 olsun
- 13) 1-30 araliginda nece ededin kvadrati polindrom ededdir?
- 14) 1-1000 araliginda ele ededleri cap et ki bu ededin regemleri yalnız tek ededlerden ibaret olsun
- 15) 100-1000 cen ele ededleri cap et ki bu edelerin daxilde ancaq 0,7,9 dan ibaretdir
- 16)\* 1-100 ce sade edeleri cap et

Movzu: WHILE operatoru

- 1) Verilmish ededin regemleri cemini tap
- 2) Verilmish ededin reqemleri arasında nece dene 0 var
- 3) Verilmish ededin reqemleri ancaq tek reqemlerden ibaretdirmi?
- 4) Verilmihs eded ancaq 0,7,9 dan ibaretdirmi?
- 5) Verilmihs ededin 1 ci reqemini tap
- 6) Verilmihs ededin evveline 1 artir
- 7) Verilmihs ededin sagdan 3 regeminin cemi solda 3 regeminin cemine beraberdirmi
- 8) Verilmihs ededin unikal regemlerini tap-----
- 9) Verilmihs eded polidromdurmu
- 10) Verilmieh ededi tersine duz
- 11) Verilmish ededin 1 ci ve sonuncu reqemlerinin yerini deyish
- 12) Verilmish ededin soldan 2 ci ve axirdan 2 reqemlerini legv et
- 13) VErilmish ededin ilk ve son reqemlerini ededin en sonun at.: 1234325=2343215
- 14) 1-10000 qeder ele ededleri cap et ki hem polindrom olsun hemde reqemleri cemi 11 den boyuk olsun hemde ededin daxilinde 4,5,6 reqemleri olmasin
- 15)\* Verilmish ededin reqemleri artan sira ile duzulubmu?-----
- 16)\* Verilmihs ededin daixlden 0 ve 5 regemlerini cixart
- 17)\* Verilmihs ededin max reqemnin uzerine minumum reqemini gel------

1. Verilmihs ededin daxilinde ardicil gelen 3 dene 0 varmi?

2. 2 eded var. Her iki ededde ishtirak eden regemleri cap et

3. 9 regemli eded sozle ifade et

4. ededin daxilinda yanawi gelen Olarin maximum sayi.

Movzu: 1 olculu massiv

Meseleler:

1) Verilmish 1 olculu massivin elemtleri cemi

2) Verilmish 1 olculu massivin elemetleri arasında nece cut eded var

3) Verilmish 1 olculu massivin elemetlerin hamisi polidrom ededlerden ibaretdirmi

4) Verilmish 1 olculu massivin max ve minu elementlerini tap

5) Verilmish 1 olculu massivinde ishare kecidlerinin sayini tap

6) Verilmish 1 olculu massivin maximum elemetinnin max regemini tap

7) Verilmish 1 olculu massivin minumum elementi daxilde nece dene 0 var

8) Verilmish 1 olculu massivin butun elemetlerinin hamisi icerisinde umumi olaraq ne geder 7 var

9) Verilmish 1 olculu massivin elemtleri arasından butun 5 regemini legv et

10) Verilmish 1 olculu massiv polindromdurmu?

11) Verilmish 1 olculu massivin 11 bolunen elemetlerinin cemi

12) Verilmish 1 olculu massivin min elementi ile max elementi arasinda galan elemtlerini tap

13) Verilmihs massivi artan sira ile duz

14) verilmish massivi azalan sira ile duz

15)\* 2 massiv verilib. Bu massivler beraberdirmi?

Movzu: 2 olculu massiv

Meseleler:

1) Verilmish 2 olculu massivin elemetleri cemini tap

2) Verilmish 2 olculu massivin elemtleri arasinda nece polindrom eded var

3) Verilmish 2 olculu massivin 1 ci sutunun ile sonuncu sutununu yerini deyihs

4) Verilmish 2 olculu massivin 1 setr ile sonuncu setrin yerini deyish

- 5) Verilmish 2 olculu massivin diognal elemtlerinden necesi 0-ra beraberdir
- 6) Verilmish 2 olculu massivin sag diognalindaki ededlerin hamisnin reqemlerinin umumi cemi
- 7) Verilmish 2 olculu massivin her setrin maximumunu ayrica cap et
- 8)-- Verilmish 2 olculu massivin her setrdeki max hemin setrdeki minimumile yerlerini deyish
- 9) Verilmish 2 olculu massivin butun elemtlerin daxilindeki 5 reqemin legv edib massivi cap et
- 10) Verilmish 2 olculu massivin sag diognalindan yuxarida yuxari paralede yerlehen elementleri cap et
- 11) Verilmish 2 olculu massivin eyni zamanda butun setrlerinde ishtirak eden edei cap et
- 12)-- Verilmish 2 olculu massivin butun elemtleri arasinda minum elemtri tapib hemin elemtti hemin setrin elemtleri cemi ile evez et
- 13) Verilmish 2 olculu massivin perimetr boyu (yeni qiraq xetleri boyu) elemtleri cemi
- 14) Verilmish 2 olculu massivin perimetrde bashqa yerde qalan elemetlerin cemi
- 15)\* Verilmish 2 olculu massivin yehervari noqtesini tap

Movzu: Setrlerle ish / s[i]

- 1) Verilmish setrde necede a ve nece dene B herfi var
- 2) Verilmish setrde nece dene regem var
- 3) Verilmish setrde zerkalnidirmi
- 4) Verilmish setri tersine cap et
- 5) Verilmish setrde sozlerin sayi
- 6) Verilmish setr her simvolsan sonra . isharesi qoy
- 7) Verilmish setrde nece dene kitab sozune rast gelinir
- 8) Verilmish setrin I ve sonun elemeti eynidirse. O zaman butun setrdeki bu elemnti setrin 4 cu elemti ile evez et
- 9) Verilmish setr daxilinde 5 dene "/" isharesi var. Her "/" ishareleri daxilinde sozleri ayrıca cap et
- 10) Verilmish setrde "(" isharelerinin sayinin duzgun qoyuldugunu mueyyen et
- 11) Verilmish setrde # simvoluna catdigda ondan evvelki simvolu silib teze metn duzelt
- 12)\* Verilmish setr her bir regemi, ozu sayda probelle evez et (yanliz regem. Eded yox)