

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 reqemini 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 digər 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 evveldən axira reqemlerini topla ve ayrice cap et
$$a=13245 \quad b=60798 \quad 5+6=11 \quad / \quad 4+0=4 \quad / \quad 2+7=9 \quad / \quad 3+9=12 \quad / \quad 1+8=9 \quad \text{Yekun cavab: } 11 \quad 4 \quad 9 \quad 12$$

9 +++++
- 14) 5 reqemli ededin reqemleri cemini tap
- 15*) 4 reqemli ededi tersine duz. Neticenin uzerine 10 gelib cap et: 1234=4321+10=4331

Movzu :

If operatoru / and / or

Meseleler:

- 1) Heftelik gunlerin tempraturunu daxil et. Heftelik orta gosterici cixart. Eger orta gosterici 20 den boyukdurse onda hava isti digər halda ise soyuqdur yazsin
- 2) Muessise daxilinde 10 ishci var. Muessisenin orta yashni mueyyen et. Orta yash 20 den ashagidirsə 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 reqemli ededin tek yerde dayan reqemleri beraberdirmi?
- 5) Verilmish 7 reqemli ededde nece dene 0 reqemi var
- 6) Verilmish 5 reqemli ededin sagdan 2 ci reqeminin kvadrati 0-10 araligindadirsa. He yaz. 20-40 araligindadirsa Xeyr yaz.
- 7) Verilmish 9 reqemli ededin tek yerde dayanalarin cemi cut yerde dayananlarin ceminden boyukdurmu?
- 8) Verilmish 9 reqemli ededin cut yerde dayananlarından bir eded duzelt ve bu eded 7 -ye bolunurmu?
- 9) Verilmish ededin axirdan 2 reqemi ile axirinci reqeminin arasina 88 elave et. Alinan eded 3 e bolunurmu? : $13324 = 1332884$
- 10) Verilmish 9 reqemli ededin duz ortaya dushen 3 reqemi polindromdurmu
- 11) Verilmish 6 reqemli ededin ilk 3 reqeminden alinan eded, son 3 reqeminden alinan edede beraberdirmi? : 123123, 278278
- 12) Verilmish 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)* Verilmish 7 reqemli eded nece unikal reqemden ibaretdir? : 1223223 3 dene unikal reqem var+++++

Movzu : For operatoru

Meseleler:

- 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 reqemlerin 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 minimum 2 dene 0 olsun
- 13) 1-30 araliginda nece ededin kvadrati polindrom ededdir?
- 14) 1-1000 araliginda ele ededleri cap et ki bu ededin reqemleri 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

Meseleler:

- 1) Verilmish ededin reqemleri cemini tap
- 2) Verilmish ededin reqemleri arasinda 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 reqeminin cemi solda 3 reqeminin ceme beraberdirmi
- 8) Verilmihs ededin unikal reqemlerini 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 reqemlerini cixart
- 17)* Verilmihs ededin max reqemninin uzerine minumum reqemini gel-----

1. Verilmish ededin daxilinde ardıcıl gelen 3 dene 0 varmı?
2. 2 eded var. Her iki ededde ishtirak eden reqemleri cap et
3. 9 reqemli eded sozle ifade et
4. ededin daxilinda yanawi gelen Olarin maximum sayı.

Movzu : 1 olculu massiv

Meseleler:

- 1) Verilmish 1 olculu massivin elemntleri cemi
- 2) Verilmish 1 olculu massivin elemetleri arasinda 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 reqemini 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 qeder 7 var
- 9) Verilmish 1 olculu massivin elemtleri arasindan butun 5 reqemini 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 qalan elemtlerini tap
- 13) Verilmish 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 deyihş
- 4) Verilmish 2 olculu massivin 1 setr ile sonuncu setrin yerini deyish

- 5) Verilmish 2 olculu massivin diognal elemntlerinden 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 elemntlerin 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 elemntleri arasinda minum elemtri tapib hemin elemtti hemin setrin elemntleri cemi ile evez et
- 13) Verilmish 2 olculu massivin perimetr boyu (yeni qiraq xetleri boyu) elemntleri 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]

Meseleler:

- 1) Verilmish setrde necede a ve nece dene B herfi var
- 2) Verilmish setrde nece dene reqem 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 l ve sonun elemeti eynidirse. O zaman butun setrdeki bu elemnti setrin 4 cu elemnti ile evez et
- 9) Verilmish setr daxilinde 5 dene "/" isharesi var. Her "/" ishareleri daxilinde sozleri ayrica cap et
- 10) Verilmish setrde "(" isharelerinin sayinin duzgun qoyuldugunu mueyyen et
- 11) Verilmish setrde # simvoluna catdiqda ondan evvelki simvolu silib teze metn duzelt
- 12)* Verilmish setr her bir reqemi , ozu sayda probelle evez et (yanliz reqem . Eded yox)