

## 2- E SINIFI MATEMATİK ÇALIŞMALARI

1)  $87 - 92 - 91 - ? - 95 - 100 - 99$  sayı dizisinde “ ? ” olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 94                      B) 95                      C) 96

2) 74 , 80 , 86 , 91 , 98 sayısal örüntüde kuralı bozan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 86                      B) 91                      C) 98

3)  $39 - 43 - 47 - 51 - 55 - ? - 63 - 67$  örüntüde “?” yerine ne getirilmelidir?

A) 57                      B) 58                      C) 59

4)  $18 - 19 - 22 - 27 - ?$  örüntüde? yerine hangi sayı gelmelidir?

A)32                      B) 33                      C)34

5)  $4 - 9 - 18 - 23 - 46 - ?$  ..... örüntüsünü devam ettiren sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 92                      B) 51                      C) 56

6) Aşağıdaki sayı dizilerinden hangisi farklı bir kurala göre dizilmiştir?

A)  $21 - 28 - 35 - 42$   
B)  $36 - 45 - 54 - 63$   
C)  $72 - 81 - 90 - 99$

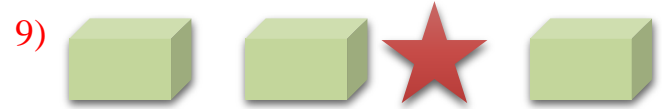
7)  $16 - 24 - 32 - ? - 48$  sayı dizisinde “?” işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

**Hatırlatma:** Örüntüyü devam ettirme etkinliklerinde şekli çizmekte zorlananlar; at- köpek- inek vb. isimlerini yazarak devam ettirebilirler.

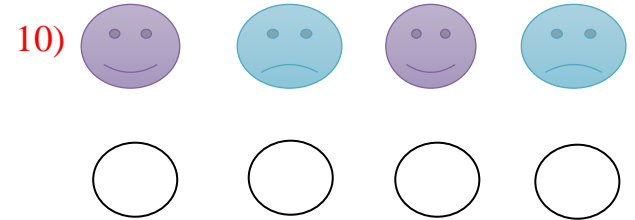
Aşağıdaki örüntülerin kuralını bulunuz ve örüntüleri istenildiği kadar devam ettiriniz.



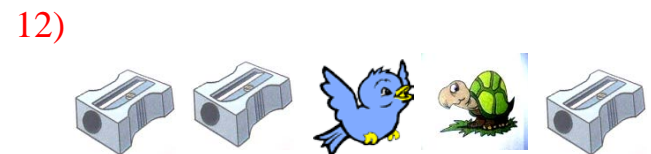
.....



.....

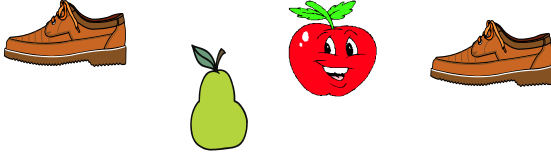


.....



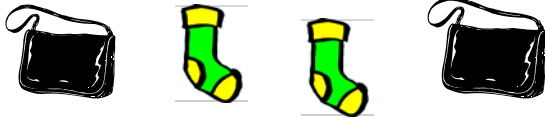
.....

13)



.....

14)



.....

15)



.....

16)



.....

17)



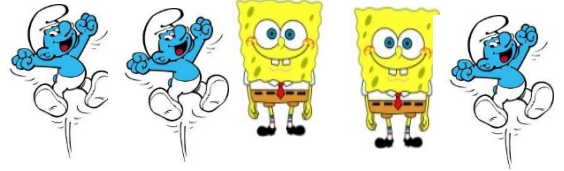
.....

18)



.....

19)



.....

.....

20)



.....



21) Yukarıdaki örüntü devam ettirmek istersek aşağıdakilerden hangisi ile başlamalıyız?



22) Yukarıdaki örüntünün devamında 14. Şekil aşağıdakilerden hangisi olur?

