

MATEMATİK

Sayı Örüntüleri - 1

1- $89 - 94 - 93 - * - 97 - 102 - 101 - \dots$ sayı örüntüsünde “*” olan yere hangi sayı gelmelidir? Örüntünün kuralını belirleyip 5 adım devam ettiriniz.

* :

Kuralı:.....

Örüntü:
.....
.....

2- $37 - 41 - 45 - 49 - 53 - * - 61 - 65 - \dots$ sayı örüntüsünde “*” olan yere hangi sayı gelmelidir? Örüntünün kuralını belirleyip 5 adım devam ettiriniz.

* :

Kuralı:.....

Örüntü:
.....
.....

3- $21 - 22 - 25 - 30 - * - \dots$ Sayı örüntüsünde “*” olan yere hangi sayı gelmelidir? Örüntünün kuralını belirleyip 5 adım devam ettiriniz.

* :

Kuralı:.....

Örüntü:
.....
.....

4- $6 - 11 - 22 - 27 - 54 - * -$ sayı örüntüsünde “*” olan yere hangi sayı gelmelidir? Örüntünün kuralını belirleyip 5 adım devam ettiriniz.

* :

Kuralı:.....

Örüntü:.....

.....

.....

5- $12 - 20 - 28 - * - 44 - \dots$ sayı örüntüsünde “*” olan yere hangi sayı gelmelidir? Örüntünün kuralını belirleyip 5 adım devam ettiriniz.

* :

Kuralı:.....

Örüntü:
.....
.....

Aşağıda verilen sayı örüntülerini örnekteki gibi tamamlayınız.

Örnek: Verilen sayı örüntüsünün birinci terimi 23'tür. Sayı örüntüsünün kuralı 2 artan 1 azalan şeklindedir. Verilen kurala göre sayı örüntüsünü 5 adım ilerletiniz.

1. Terim $\rightarrow 23$

2. Terim $\rightarrow 23 + 2 = 25$

3. Terim $\rightarrow 25 - 1 = 24$

4. Terim $\rightarrow 24 + 2 = 26$

5. Terim $\rightarrow 26 - 1 = 25$

6. Terim $\rightarrow 25 + 2 = 27$

Sayı örüntüsü : $23 - 25 - 24 - 26 - 25 - 27$

1- Verilen sayı örüntüsünün birinci terimi 19'tur. Sayı örüntüsünün kuralı 5 artan 2 azalan şeklindedir. Verilen kurala göre sayı örüntüsünü 5 adım ilerletiniz.

1. Terim $\rightarrow \dots$

2. Terim $\rightarrow \dots$

3. Terim ➔
4. Terim ➔
5. Terim ➔
6. Terim ➔

Sayı örüntüsü :
.....

2- Verilen sayı örüntüsünün birinci terimi 33'tür. Sayı örüntüsünün kuralı 4 artan şeklindedir. Verilen kurala göre sayı örüntüsünü 5 adım ilerletiniz.

1. Terim ➔
2. Terim ➔
3. Terim ➔
4. Terim ➔
5. Terim ➔
6. Terim ➔

Sayı örüntüsü :
.....

3- Verilen sayı örüntüsünün birinci terimi 49'dur. Sayı örüntüsünün kuralı 6 azalan şeklindedir. Verilen kurala göre sayı örüntüsünü 5 adım ilerletiniz.

1. Terim ➔
2. Terim ➔
3. Terim ➔
4. Terim ➔
5. Terim ➔
6. Terim ➔

Sayı örüntüsü :
.....

4- Verilen sayı örüntüsünün birinci terimi 51'dir. Sayı örüntüsünün kuralı 3 azalan, 6 artan şeklindedir. Verilen kurala göre sayı örüntüsünü 5 adım ilerletiniz.

1. Terim ➔
2. Terim ➔
3. Terim ➔
4. Terim ➔
5. Terim ➔
6. Terim ➔

Sayı örüntüsü :
.....

Aşağıdaki Sayı örüntülerinin kuralını bulunuz. Verilen sayılardan biri kuralı bozmaktadır. Bu sayıyı bulup örnekteki gibi yazarak belirtiniz ve olmasi gereken sayıyı yazınız.

Örnek: 74 , 80 , 86 , 91 , 98 sayı örüntüsünün kuralını bulup, kuralı bozan sayıyı ve olmasi gereken sayıyı yazınız.

Örüntü Kuralı: 6 artan şeklindedir.
Örüntüyü bozan sayı: 91
Örüntüde olması gereken sayı: 92

1- 24 – 33 – 42 – 51 – 60 – 68 – 78 sayı örüntüsünün kuralını bulup, kuralı bozan sayıyı ve olmasi gereken sayıyı yazınız.

Örüntü Kuralı:
Örüntüyü bozan sayı:
Örüntüde olması gereken sayı:

2- 43 – 36 – 38 – 31 – 33 – 25 – 28 – 21 sayı örüntüsünün kuralını bulup, kuralı bozan sayıyı ve olmasi gereken sayıyı yazınız.

Örüntü Kuralı:
Örüntüyü bozan sayı:
Örüntüde olması gereken sayı: