

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMA KAĞIDI

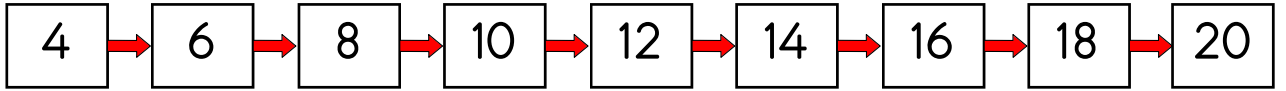
KONU ADI : ÖRÜNTÜ

Bilgi: Olay, sayı veya nesnelerin düzenli bir biçimde birbirini takip ederek ilerlemesine "örüntü" denir.



- Sayıların belli bir kurala göre ileriye ya da geriye doğru dizilmesine "sayı örüntüsü" denir.
- Şekillerin belli bir kurala göre ileriye ya da geriye doğru dizilmesine "şekil örüntüsü" denir.
- Renklerin belli bir kurala göre ileriye ya da geriye doğru dizilmesine "renk örüntüsü" denir.

a. Aşağıdaki sayı örüntülerinin kurallarını altlarına yazalım.



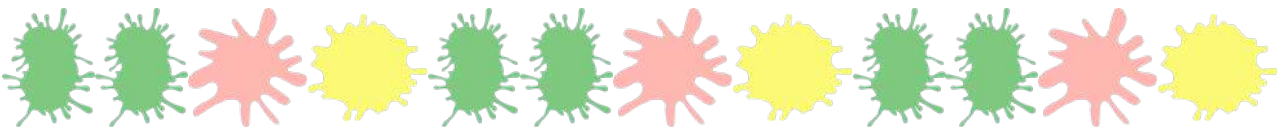
Örüntünün kuralı: .....

b. Aşağıdaki şekil örüntülerinin kurallarını altlarına yazalım.



Örüntünün kuralı: .....

c. Aşağıdaki renk örüntülerinin kurallarını altlarına yazalım.



Örüntünün kuralı: .....

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

KONU ADI: ÖRÜNTÜ

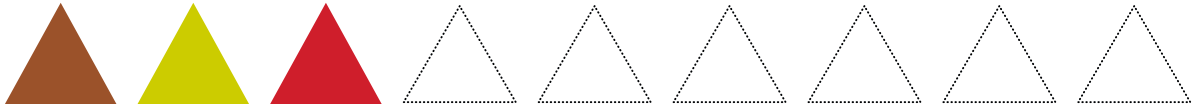
Aşağıdaki örüntüleri boyayarak tamamlayalım. Örüntülerinin kurallarını altlarına yazalım.



Örüntünün Kuralı: .....



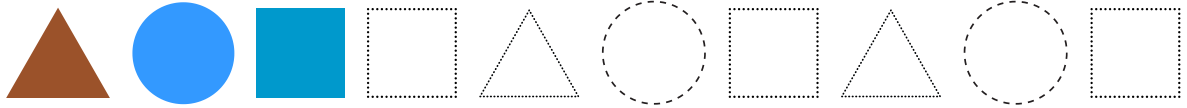
Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....

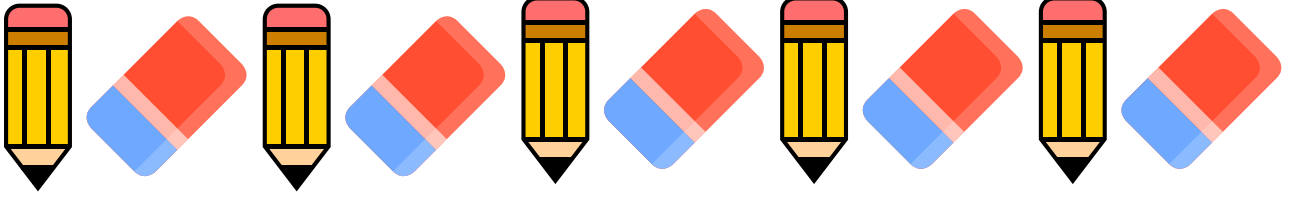
ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

KONU ADI: ÖRÜNTÜ

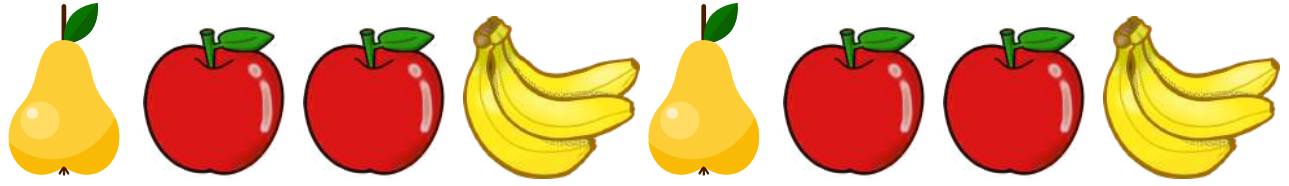
Aşağıdaki örüntülerin kuralını belirleyelim. Kuralı aşağıya yazalım.



Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....



Örüntünün Kuralı: .....

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

KONU ADI: ÖRÜNTÜ

Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını belirledikten sonra örüntülerde verilmeyen sayıları yazalım.

**50 45 40 35** .....

Örüntünün Kuralı: .....

**18 21 24 27** .....

Örüntünün Kuralı: .....

**10 13 16 19** .....

Örüntünün Kuralı: .....

**1 5 2 6 3 7**.....

Örüntünün Kuralı: .....

**... 5 8 11 14** .....

Örüntünün Kuralı: .....

..... **5 4 7 6 9 8**

Örüntünün Kuralı: .....