



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Çalışma Kağıdı 1

Konu : Örüntü

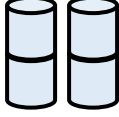
Kazanım 1: Bir örüntüyü sayılarla ilişkilendirir ve eksik olan bölümü tamamlar.



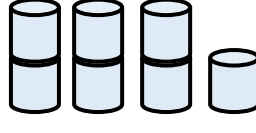
1. Adım



2. Adım



3. Adım



4. Adım

?

5. Adım

1 Yukarıda silindirlere oluşan örüntünün 5. Adımında kaç silindir vardır?

A) 9

B) 10

C) 11

D) 12



1. Adım



2. Adım



3. Adım



4. Adım

5. Adım

2 Yukarıdaki örüntüde yıldızlar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Bu kurala göre 4. adımda kaç tane yıldız olması gerekir?

A) 5

B) 7

C) 9

D) 11

3 Yandaki tabloda sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre  $K + L$  kaçtır?

A) 20

B) 21

C) 22

D) 23

1	5	9	L
4	8	12	16
7	11	15	19
K	14	18	22

4 324 108 ? 12 4

Yukarıdaki soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) 36

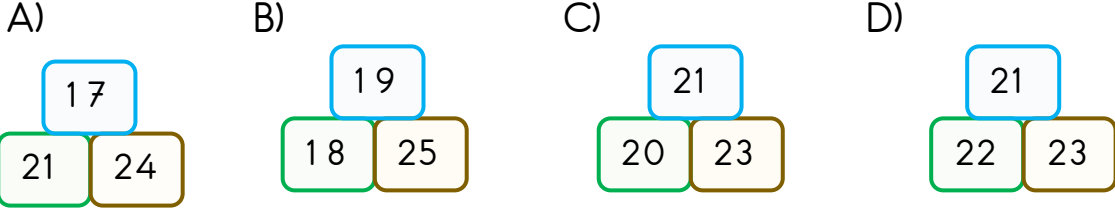
B) 40

C) 38

D) 42



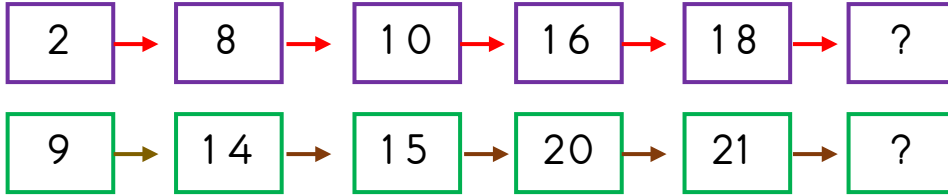
5 Yukarıdaki örüntüde soru işareti olan yerlere hangi sayılar gelmelidir?



11, 14, 20, 29, 41, ?

6 Yukarıdaki sayı örüntüsü belirli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 52      B) 54      C) 56      D) 58



7 Aşağıdaki örüntüde boş bırakılan yerlere hangi sayılar gelmelidir?

A) 22    26    B) 24    26    C) 24    28    D) 24    24



8 Yukarıdaki örüntüde soru işareti olan yerlere hangi sayılar gelmelidir?

A) 56 , 61      B) 55 , 60      C) 56 , 60      D) 57 , 61

9 Aşağıdaki sayı dizilişlerini inceleyiniz. Sayılar arasındaki ilişkiyi bulunuz ve sonra gelecek üçer sayıyı yazınız.

- A) 41 , 40 , 45 , 44 , ..... , ..... , .....  
 B) 50 , 60 , 59 , 69 , ..... , ..... , .....  
 C) 6 , 7 , 9 , 12 , ..... , ..... , .....  
 D) 80 , 72 , 64 , 56 , ..... , ..... , .....