

1.

<u>Pazartesi</u>	<u>Salı</u>	<u>Çarşamba</u>	<u>Perşembe</u>	<u>Cuma</u>	<u>Cumartesi</u>	<u>Pazar</u>
1	2	3	5	8	13	?

Yukarıda Elif'in kitap okuduğu günler ve okuduğu sayfa sayıları verilmiştir. Elif, kitap okurken belirli bir kural uyguladığına göre pazar günü kaç sayfa kitap okumuştur?



- A) 18
- B) 20
- C) 21
- D) 24

2. 1 7 4 10 7 13 10 ■ sayı örüntüsü devam ettirilirse sayılar arasındaki ilişkiye göre ■ yerine hangi sayı yazılır?

- A) 14
- B) 15
- C) 16
- D) 18

3.

1, 2, 4, 7, 11, 16, ..., ..., ...

Yukarıda verilen sayılar arasındaki ilişkiye göre örüntünün devamında hangi sayılar olmalıdır?



- A) 22, 29, 37
- B) 21, 25, 29
- C) 18, 20, 22
- D) 27, 30, 33

4.

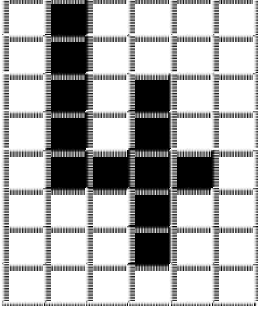
- 1 → 5
- 2 → 9
- 4 → 17
- 5 → 21
- 3 → ?

Yukarıdaki sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre soru işareti yerine gelecek sayı kaçtır?

- A) 15
- B) 13
- C) 12
- D) 11

5.

Aşağıdaki şekilde görülen dört rakamını kesip çıkarırsak, geriye kalan şeklin alanı kaç birim kare olur?



A)48

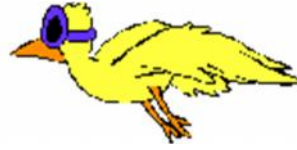
B) 12

C) 34

D) 36

1.

22 – 24 – 27 – 31 – 36 – ? – 49 Yandaki sayı örüntüsünde “?” yerine hangi sayı gelmelidir?



A) 39

B) 40

C) 41

D) 42

2. Bir manav 1. gün 2 kasa, 2. gün 4 kasa, 3. gün 8 kasa domates satmıştır.

**Manavın sattığı domates miktarı bir örüntü oluşturduğuna göre manav 4. gün kaç kasa domates satmıştır?**

A) 10

B) 14

C) 16

D) 18

3. Yanda bir doktorun günlere göre muayene ettiği hasta sayıları verilmiştir.

**Muayene edilen hastaların sayısı bir örüntü oluşturduğuna göre, doktor cumartesi günü kaç hasta muayene etmiştir?**



Pazartesi : 10
Salı : 7
Çarşamba : 11
Perşembe : 8
Cuma : 12
Cumartesi : —

- A) 9                      B) 10                      C) 14                      D) 15

4.  $209 - 203 - 197 - \underline{\hspace{1cm}} - 185$

Yukarıdaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir.

**Buna göre boş yere hangi sayı yazılmalıdır?**

- A) 195                      B) 193                      C) 191                      D) 189

5. Bir sigortacı her gün önceki günden on bir fazla kişiye sigorta yapmaktadır. Bu durumun bir örüntü olduğu düşünülmektedir.

**Sigortacı Pazartesi günü 48 kişiye sigorta yaparsa Çarşamba günü kaç kişiye sigorta yapmıştır?**



- A) 59                      B) 63                      C) 70                      D) 81

6.  $1 - 4 - 9 - 16 - \square - 36$

Yukarıdaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. **Buna göre  $\square$  sembolü ile gösterilen yere hangi sayı yazılmalıdır?**

- A) 20                      B) 25                      C) 30                      D) 32

7.  $2 - 6 - 18 - \bigcirc - \square - 486$

Yukarıdaki örüntüde  $\bigcirc$  ve  $\square$  sembolü ile gösterilen yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A) 162                      B) 216                      C) 243                      D) 256

Yukarıdaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi yukarıdaki örüntü ile aynı kurala göre dizilmiştir?

- 9.**  $2 - 6 - 8 - 24 - 26 - \square$

A) 28                      B) 32                      C) 34                      D) 78

A circle is divided into six equal sectors by three diameters. The sectors contain the following numbers in clockwise order starting from the top: 8, 32, 512, 2048, 2, and a question mark.

- 1.) 786 084 325 doğal sayısını basamak ve bölüklerine ayırarak basamak ve sayı değerini gösteriniz.

[illegible]

2.) a-Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız.

806 007 010 =

70 001 100 0 =

b- Aşağıda okunuşu verilen sayıları rakamla yazınız.

Yedi yüz on bin on =

Seksen milyon sekiz bin sekiz yüz =

3.)a-Yüz binler basamağı 6, birler bölüğü 403 olan en büyük yedi basamaklı doğal sayı ..... 'dır.

b-Binler bölüğünün sayı değerleri toplamı 17, birler bölüğünün sayı değerleri toplamı 13 olan altı basamaklı en büyük sayı ..... 'dır.

4.)“ A3B7CD ” sayısının sayı değerleri toplamı 18 ise; A, B, C ve D' yi bularak A+B+C+D kaçtır?

A=  B=  C=  D=

A+ B+ C +D = ..... 'dır.

5.) “ 4, 8, 0, 1, 5” rakamları ile yazılabilen en büyük ve en küçük beş ( 5 ) basamaklı doğal sayının toplamı kaçtır?

6.  $1 - 5 - 13 - 29 - 61 - \square - \square$  verilen sayı örüntüsünde  $\triangle + \square$  'yi ve kuralı bulunuz.  
KURAL= .....

7.) Ardışık dört ( 4 ) tek doğal sayının toplamı 96' dır.Bu sayıları bulunuz.

1.Sayı =  2.Sayı =  3.Sayı =  4.Sayı =

8.)*a*-Toplamları 13 298, farkları 3614 olan iki sayıdan küçüğü kaç olur?

*b*- 9876 sayısı ile 1234 sayısı arasında kaç tane doğal sayı vardır?

9.) 12.08.1997 tarihinde doğan Beyza, 02.01.2008 tarihinde kaç yaşında olur?( Gün-Ay-Yıl olarak bulunuz)

10.) Gece saat 22.45'te uyuyan Ömer, sabahleyin 7.35'te uyandığına göre, Ömer kaç saat uyumuştur?

1. Sabah 7.30'da İstanbul'dan hareket eden otobüs 13.15'te Ankara'ya ulaşıyor. Yolculuk ne kadar sürmüştür?

A) 4 sa 15 dk      B) 4 sa 45 dk      C) 5 sa 15 dk      D) 5 sa 45 dk

2.

Akşam 22.25te yatan bir öğrenci sabah 7.30'da kalkmıştır. Öğrencinin yatakta geçirdiği süre ne kadardır?



- A) 8 sa 55 dk      B) 9 sa 5 dk      C) 9 sa 15 dk      D) 9 sa 20 dk

3. Sabah saat 8.30'da okula giden bir öğrenci 4 saat 15 dakika sonra okuldan ayrılıyor. Öğrencinin okuldan ayrılış saati kaçtır?

- A) 11.55      B) 12.45      C) 12.55      D) 13.00

4.



06.05.1984 günü doğan Ozan,  
27.03.2006 yılında kaç yıl, kaç  
ay, kaç günlük olur?

- A) 20 yıl 10 ay 21 gün      B) 20 yıl 11 ay 21 gün  
C) 21 yıl 10 ay 21 gün      D) 21 yıl 11 ay 21 gün

5. 6 saatte 1 dakika geri kalan bir saat, 10 günde kaç dakika geri kalır?

- A) 40      B) 45      C) 60      D) 65

6.

Saatın 7'yi gösterdiği bir  
andan 185 saat sonra saat  
kaçı gösterir?



- A) 2      B) 8      C) 10      D) 12

7. 283 dakika kaç dakika kaç saattir?

- A) 4 sa 12 dk      B) 4 sa 43 dk      C) 5 sa 3 dk      D) 5 sa 23 dk

8.



Berke  $\frac{1}{10}$  dakikada 30 m koştuğuna  
göre aynı hızla 80 saniyede kaç metre  
koşar?

- A) 400      B) 350      C) 300      D) 250