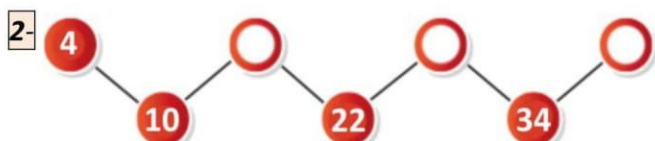


- 1-** I. 1453   II. 2568   III. 3069   IV. 4157

Yukarıdaki sayılarından hangisi en yakın onluğa yuvarlandığında onlar basamağındaki rakam "6" olur?

- A) I      B) II      C) III      D) IV



Yukarıdaki sayı örüntüsünde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) 14 – 26 – 38      B) 15 – 30 – 35  
C) 16 – 28 – 40      D) 16 – 27 – 39

- 3-** Aşağıda çözümlenmiş verilen sayı hangisidir?

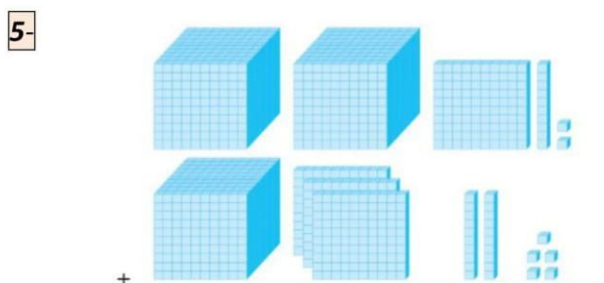
$$(6 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$$

- A) 637 809      B) 630 789  
C) 631 798      D) 603 789

- 4-** Yandaki toplama işleminde ve yerine yazılması gereken rakamlar hangi seçenekte verilmiştir?

- A) = 8, = 3      B) = 2, = 3  
C) = 6, = 8      D) = 6, = 3

$$\begin{array}{r} 4 \blacksquare 65 \\ + \bullet \square 29 \\ \hline 694 \end{array}$$



Yukarıda modellenen sayıların toplamı kaçtır?

- A) 3027      B) 3075  
C) 3325      D) 3437

**6-**

3809	.....	.....	.....
- 645	.....	.....	.....
$\underline{- 725}$			
$\underline{- 416}$			
$\underline{- 1020}$			
.....			

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin sonunda  içine kaç yazılmalıdır?

- A) 993      B) 1001  
C) 1003      D) 1015



"Pazar günü evden bisikletle ayrılan Büşra, önce lunaparka sonra markete giderek eve geri dönmüştür." Buna göre Büşra bisikletle kaç metre yol gitmiştir?

- A) 3010  
B) 3100  
C) 4010  
D) 4100

- 8-** Yandaki tabloda aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

Tablo: Dikilen Fidanlar

Fidan Çeşidi	Fidan Sayısı
Çam	3427
Meşe	2189
Çınar	3036

- A) Meşe ve çam fidanlarının toplamı kaçtır?  
B) Toplam dikilen fidan sayısı kaçtır?  
C) Çınar fidanları meşe fidanlarından kaç tane fazladır?  
D) Fidanları kaç kişi dikmiştir?

- 9-**

Tahmin	.....	.....
2029	+ 3154	+ .....
.....		

Yukarıdaki toplama işleminde sayılar en yakın onluğa yuvarlanıp sonuç tahmin ediliyor. Tahmin ile işlemin gerçek sonucu arasındaki fark kaç olur?

- A) 2      B) 3  
C) 4      D) 6

- 10-** Yandaki işlemlerden hangisi ya da hangileri yanlış yapılmıştır?

- |      |                            |
|------|----------------------------|
| I.   | $45 \times 100 = 4500$     |
| II.  | $125 \times 10 = 12\,500$  |
| III. | $16\,000 \div 100 = 160$   |
| IV.  | $40\,000 \div 1000 = 4$    |
| V.   | $120 \times 100 = 12\,000$ |

- A) Yalnız II  
B) I ve III  
C) III ve V  
D) II ve IV

**11-**  $(14 \times 6) \times 3 = 6 \times (3 \times ?)$

Yukarıdaki eşitliğin doğru olması için “?” yerine kaç yazılmalıdır?

A) 14

B) 11

C) 9

D) 7

**12-** Bir kömür satıcısı kömürleri 18 kiloluk çuvallara doldurarak satmıştır. Bu kömürcü 175 çuval kömür sattığına göre toplam kaç kg kömür satmıştır?

A) 156 kg

B) 195 kg

C) 2970 kg

D) 3150 kg

**13-** Aşağıdaki problem hangi işlem ile çözülür?

**Bir düzinesi 780 TL olan çantaların bir tanesi kaç liradır?**

A)  $780 + 10$

B)  $780 \div 12$

C)  $780 - 12$

D)  $780 \times 10$

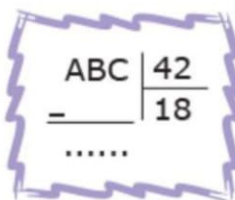
**14-** Yandaki bölme işleminde bölenen en çok kaç olabilir?

A) 738

B) 759

C) 797

D) 839



**15-** Bir bölme işleminde bölüm 34, bölen 16 ve kalan 8 ise bölenen sayı kaçtır?

A) 162

B) 288

C) 545

D) 552

**16-** Kutular içinde verilen kavramlardan uygun olanları boşluklara yazınız.

bölen

kalan

çarpım

bölüm

çarpan

bölenen



**17-** Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” harfi yazınız. (10 p)

( ) “503 030” sayısı “beş yüz üç bin üç yüz” şeklinde okunur.

( ) “4 – 0 – 7 – 2” rakamları ile yazılabilecek en küçük dört basamaklı doğal sayı “2047”dir.

( ) “2369” sayısı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında “2300” olur.

( ) Bir bölme işleminde kalan sayı her zaman bölen sayıdan küçük olmalıdır.

( )  $16 \times 4 = (50 + ..)$  eşitliğini sağlamak için .. yerine 14 yazılmalıdır.

**18-** Uygun eşleştirmeleri yapınız. (10 puan)

**1. En büyük beş basamaklı doğal sayı**

**2. En küçük beş basamaklı tek doğal sayı**

**3. 25 ineğin toplam ayak sayısı**

**4. eksi işaretti**

**5. artı işaretti**

.....	.....	.....	.....
1 000	10 001	100	99 999

.....	.....	.....	.....
X	+	-	÷

\*\*\* BAŞARILAR \*\*\*

Cevaplarınızı Kontrol Ediniz.

Not Dağılımı: 1 - 16.sorular 5'er puan  
17 ve 18.sorular 10'ar puan