

Romen Rakamları

1)

IV

on dokuz

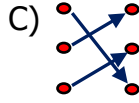
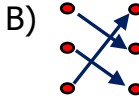
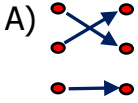
XI

dört

XIX

on bir

Yukarıdaki Romen sayılarını okunuşları ile eşleştirirsek hangisi oluşur?



2)

VI

VII

VIII



X

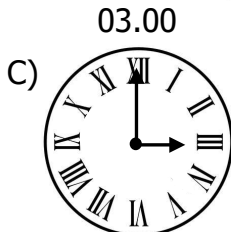
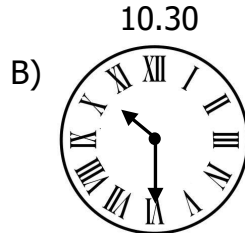
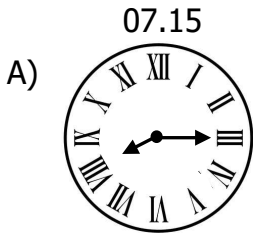
Yukarıda yerine gelmesi gereken Romen rakamı aşağıdakilerden hangisidir?

A) IX

B) XI

C) XII

3) Saatlerin gösterdikleri zaman hangisinde yanlış yazılmıştır?



4)

XIII – XVII – XIV – XVI – XV

Yukarıdaki Romen rakamlarının büyükten Küçüğe doğru sıralanışı hangisidir?

A) XVII – XVI – XV – XIV – XIII

B) XIV – XVII – XV – XVI – XIII

C) XIII – XIV – XV – XVI – XVII

5)

IV

+

V

X

+

VI



+



Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

A) 23

B) 24

C) 25

6)



VII	XI
IX	IV XIX
VI	XV

Yandaki tabelada sekizden büyük kaç Romen rakamı vardır?

A) 4

B) 5

C) 6

7)

V = 5	VIII = 8
IX = 9	XIX = 18
VII = 7	IV = 6
XIX = 20	XVI = 16

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 4 B) 5 C) 6

- 8) Yandaki televizyonda bir dizi filmin bölüm sayıları Romen rakamı ile gösterilmektedir. Buna göre dizinin kaçınıc Bölümü izlenecektir?



- A) 16 B) 17 C) 18

- 9) İki basamaklı en küçük tek doğal sayının Romen rakamları ile gösterilmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) XI B) XV C) XIX

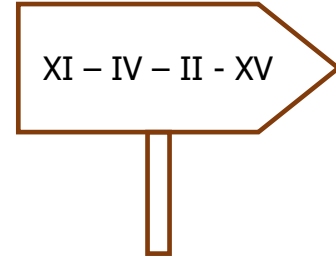
10)

$$15 > \blacktriangle > 12$$

olduğuna göre " \blacktriangle " hangi sayı gelmelidir?

- A) XVI B) XIV C) XIX

11)



Yukarıdaki tabelada Romen rakamları ile yazılı olan sayılar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 11 - 4 - 2 - 16
B) 11 - 4 - 2 - 15
C) 10 - 6 - 2 - 20

- 12) 14'den sonra gelen çift doğal sayının Romen rakamı ile yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) XII B) VIX C) XVI

- 13) $\blacksquare < 18$ olarak veriliyor. Buna göre \blacksquare şekline karşılık gelecek en büyük sayının Romen rakamları ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) XV B) XVI C) XVII

14)

$$\star \rightarrow XVI \quad \blacksquare \rightarrow XIX$$

Yukarıdaki Romen rakamları ile gösterilen ifadeler göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) \blacksquare , \star 'den küçüktür.
B) $\star + \blacksquare$ toplamı 28'dir.
C) $\blacksquare - \star$ işleminin sonucu 3'tür.

CEVAP ANAHTARI

1) B	11) B
2) A	12) C
3) A	13) C
4) A	14) C
5) C	15)
6) A	16)
7) B	17)
8) C	18)
9) A	19)
10) B	20)