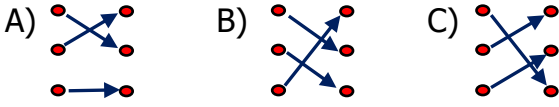


Romen Rakamları

- 1)

IV	•	•	on dokuz
XI	•	•	dört
XIX	•	•	on bir

Yukarıdaki Romen sayılarını okunuşları ile eşleştirirsek hangisi oluşur?



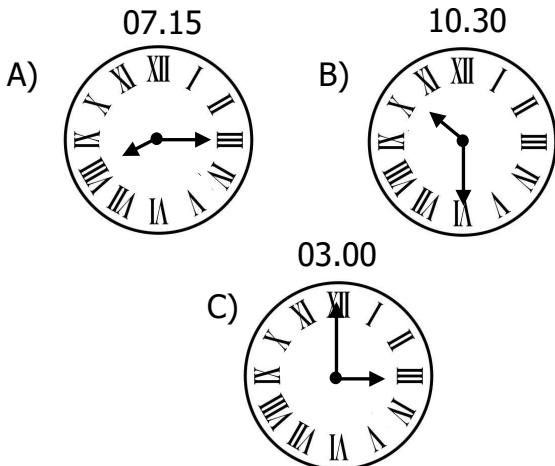
- 2)

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) Yandaki tabelada sekizden büyük kaç Romen rakamı vardır?
- | | |
|-----|--------|
| VII | XI |
| IX | IV XIX |
| VI | XV |

- 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 kaçınıcı 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

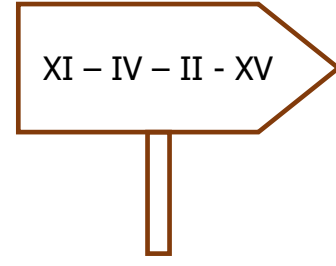
10)

$$15 > \triangle > 12$$

olduğuna göre " \triangle " 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.