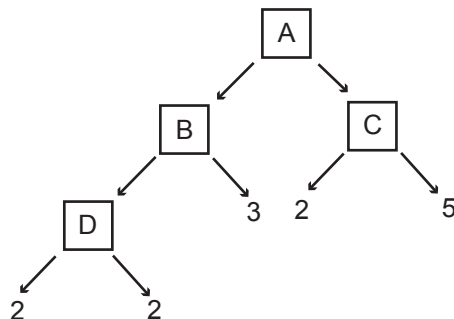




## Çarpanlar ve Katlar - 1

1.



Yukarıdaki çarpan ağacına göre,  $A + B + C + D$  kaçtır?

- A) 32      B) 120      C) 142      D) 146

2. I. 1 ile 50 arasında 7'nin katı olan 7 doğal sayı vardır.  
II. 12'nin doğal sayı bölenlerinden en büyüğü 6'dır.  
III. 15'in doğal sayı çarpanlarının içinde çift doğal sayı yoktur.

Yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I      B) I ve II  
C) I ve III      D) I, II ve III

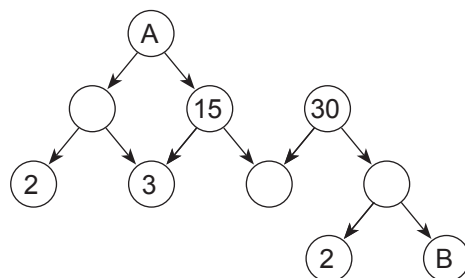
3. 

3	4	5	8	10
---	---	---	---	----

Yukarıdaki kartlarda yazan sayılardan 20'nin çarpanı olan sayıların toplamı kaçtır?

- A) 7      B) 9      C) 15      D) 19

4.



Yukarıdaki çarpan ağacına göre, A ve B sayıları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	A	B
A)	90	2
B)	90	3
C)	75	2
D)	75	3

5. Mehmet telefonunun dört basamaklı şifresinin bazı rakamlarını unutmuştur.

**1▲5■** şeklindeki şifresinin 2, 5 ve 9 ile bölünebildiği ni hatırladığına göre, ▲ + ■ kaçtır?

- A) 3      B) 6      C) 9      D) 12

6. 4326 sayısının hangi iki rakamının yerleri değiştirilirse elde edilen sayı 6 ile tam bölünmez?

- A) 2 ile 6      B) 3 ile 6  
C) 4 ile 6      D) 3 ile 2



## Çarpanlar ve Katlar - 1

7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) En küçük asal sayı 1'dir.
- B) İki tane asal sayının toplamı her zaman çift sayıdır.
- C) İki basamaklı en küçük asal sayı 13'tür.
- D) Her asal sayının 2 doğal sayı böleni vardır.

8. Aşağıdaki sayılardan hangisinin asal çarpan sayısı diğerlerinden fazladır?

- A) 20
- B) 35
- C) 70
- D) 80

9. Erdem Bey evine aldığı buz dolabının ücretinin tamamını satıcıya 9 eşit taksit ile ödemistiştir.

Erdem Bey'in buz dolabı için ödediği toplam tutar dört basamaklı  $3\Delta 50$  doğal sayısına eşittir.

**Buna göre,  $\Delta$  kaçtır?**

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

10. Ayşe Hemşire 6 içinde bir Fatma Hemşire 8 içinde bir nöbet tutmaktadır.

**İkisi birlikte nöbet tuttuktan en az kaç gün sonra tekrar birlikte nöbet tutarlar?**

- A) 48
- B) 24
- C) 16
- D) 12

11. İki basamaklı 3a sayısı ile  $\Delta$  sayısının en büyük ortak böleni 10'dur.

**Buna göre,  $\Delta$  yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?**

- A) 20
- B) 40
- C) 50
- D) 60

12. 48 kg'luk ve 60 kg'luk iki çuval pirinç birbirine karıştırıldandan ve hiç artmayacak şekilde eşit boyutlardaki poşetlere doldurulacaktır.

**Her poşette eşit kütleye pirinç olacağına göre, bu iş için en az kaç poşet gereklidir?**

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12