

İNERAKTİF EĞİTİM  
GENEL DEĞERLENDİRME -16-

1- 9, 12, 18' e bölündüğünde 5 kalanını veren en küçük üç basamaklı sayı kaçtır?

- A) 113
- B) 123
- C) 136
- D) 145

2- 36 m , 60 m, 84 m, uzunluğundaki kumaşları eşit uzunlukta ve hiç artmayacak şekilde parçalamak istersek en az kaç parça kumaş oluşur?

- A) 8
- B) 15
- C) 45
- D) 60

3- 3 ile kalansız bölünen iki basamaklı kaç sayı vardır?

- A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32

4- 324a sayısının hem 2 hem de 5 ile bölünebilmesi için, a yerine kaç değişik rakam yazılabilir?

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

5-  $35p47$  sayısının 3 ile bölünebilmesi için , p yerine yazılabilecek rakamların kümesi hangisidir?

- A){2,5}
- B){2,5,8}
- C){5,8}
- D){2,8}

6- Aşağıdaki sayı çiftlerinden hangisi, aralarında asaldır?

- A) 3 ile 9
- B) 5 ile 10
- C) 6 ile 4
- D) 18 ile 35

7- İki basamaklı en küçük asal sayı ile iki basamaklı en büyük asal sayının toplamı kaçtır?

- A) 107
- B) 108
- C) 109
- D) 110

8- 21 ve 54 sayılarının ortak çarpanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7
- B) 6
- C) 3
- D) 2

9- abc Üç basamaklı bir sayıdır.Bu sayının 2 ye bölünebilmesi için c yerine yazılabilecek rakamların toplamı nedir?

- a) 8
- b) 12
- c) 18
- d) 20

10-  $14a$  sayısının 3'e tam bölünebilmesi için a yerine yazılabilecek rakamların sayı değerleri toplamı nedir?

- a) 12
- b) 15
- c) 16
- d) 17

## İTERAKTİF EĞİTİM

11- Bir satıcı bir top kumaşın I.gün 0,15 ini II.gün 0,25 inin III.gün ise 0,20 sini satıyor.Geriye 30 m kumaş kaldığına göre bir top kumaş kaç m dir?

- a) 750                      b) 800  
c) 850                      d) 900.

12- Bir bidonun 0,3 ü su doludur .Bidona 15lt daha su konulduğunda bidonun 0,7 si dolduğuna göre bu bidon kaç litre su alır?

- a) 33,5                      b) 35,5  
c) 37,5                      d) 38

13- 13 ,15 ,17 ,19 ,21 ,23 ,27 sayılarının kaç tanesi asal sayıdır?

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

14- 180 sayısının asal çarpanlarının kümesi kaç elemanlıdır?

- a) 5                      b) 4  
c) 3                      d) 2

15-  $46a5b$  sayısı 2, 5 ve 9 ile tam bölünebildiğine göre  $a+b$  kaçtır?

- a) 2                      b) 3  
c) 4                      d) 5

16- Bir sayının  $\frac{7}{20}$  si ile  $\frac{1}{5}$  inin farkı 15 ediyor. Bu sayı kaçtır?

- A) 80                      B) 100  
C) 120                      D) 60

17-12,18 ve 42 sayılarına bölündüğünde 7 kalanını veren en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 155                      B) 252  
C) 258                      D) 259

18-Ardışık üç tek doğal sayının toplamı 27 ediyor. Bu sayılardan büyüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9                      B) 13  
C) 11                      D) 15 ..

19- $2a51b$  beş basamaklı sayısı 3 ve 5 ile tam bölünebildiğine göre a kaç farklı değer alabilir?

- A) 5                      B) 6  
C) 7                      D) 8

20- İki doğal sayının ortak bölenlerinden biri 3 olduğuna göre bu sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisine kesinlikle bölünür?

- A) 6                      B) 5  
C) 3                      D) 2

CEVAP ANAHTARI

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

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

