

6.SINIF BÖLME VE BÖLÜNEBİLME TEST-2



1.

Aşağıdaki sayılardan hangisi 2 ile kalansız bölünebilir?

- A) 25 B) 35 C) 48 D) 53

2.



Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 3 ile kalansız bölünemez?

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

3.

Aşağıdaki sayılardan hangisi 4 ile kalansız bölünebilir?

- A) 734 B) 624 C) 514 D) 442

4.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|
| 60 | 59 | 645 | 730 | 124 |
| 551 | 1020 | 146 | 75 | 154 |

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 5 ile kalansız bölünebilir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

5.

Aşağıdaki sayılardan hangisi 6 ile kalansız bölünebilir?

- A) 134 B) 188 C) 516 D) 623

6.

Aşağıdaki sayılardan hangisi 6 ile kalansız bölünemez?

- A) 246 B) 476 C) 666 D) 1032

7.

| | | |
|-------|-------|--------|
| • 927 | • 349 | |
| • 549 | • 126 | • 5472 |

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 9 ile kalansız bölünebilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

8.

Aşağıdaki sayılardan hangisi hem 10'a hem de 3'e tam bölünür?

- A) 380 B) 560 C) 756 D) 9600



9.

Aşağıdaki sayılardan hangisi 5 ile tam bölünürken 3 ile tam bölünemez?

- A) 108 B) 425 C) 675 D) 1050

10.

Aşağıdaki sayılardan hangisi 6 ile bölünebilen üç basamaklı en büyük doğal sayıdır?

- A) 960 B) 984 C) 996 D) 998

11.

Hem 5 hem de 3 ile bölünebilen üç basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 100 B) 105 C) 110 D) 115

12.

Aşağıdakilerden hangisi 3 ile tam bölünüp 9 ile tam bölünemeyen sayıdır?

- A) 1224 B) 3723 C) 2791 D) 5409

13.



2304 sayısının hangi iki rakamı yer değiştirilirse elde edilen yeni sayı 6 ile tam bölünmez?

Öğretmenin sorduğu sorunun doğru cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 ile 4 B) 0 ile 4
C) 3 ile 4 D) 3 ile 0

14.



Ayşe beş basamaklı bilgisayar şifresinin bazı rakamlarını unutuyor.

Bu şifrenin 5 ve 3 ile tam bölünebildiğini hatırlayan Ayşe'nin bilgisayar şifresi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 56275 B) 56572
C) 56970 D) 56975

15.

679□ dört basamaklı sayısı 2 ile kalansız bölünebildiğine göre □ yerine kaç doğal sayı yazılabilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

6.SINIF BÖLME VE BÖLÜNEBİLME TEST-2



16.

4○3 üç basamaklı sayısı 3 ile tam bölünebildiğine göre ○ yerine yazılabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 21

17.

1□7△ dört basamaklı sayı 10 ve 9 ile kalansız bölünebildiğine göre □ kaçtır?

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

18.

54● üç basamaklı sayı 6 ile tam bölünebildiğine göre ● yerine yazılabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 6 D) 9

19.

82▲ üç basamaklı sayı 4 ile tam bölünebildiğine göre ▲ yerine kaç doğal sayı yazılabilir?

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

20.

6△2□ dört basamaklı doğal sayısı hem 5 hem de 9 ile tam bölünebildiğine göre △+□ toplamının alabileceği en büyük değeri kaçtır?

- A) 1 B) 8 C) 10 D) 13

21.

A7B üç basamaklı doğal sayısı 5 ve 6 ile tam bölünebildiğine göre A yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 13 D) 15

22.

Rakamları farklı 2■5 üç basamaklı doğal sayısı 3 ile tam bölünebildiğine göre ■ yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 8 C) 10 D) 15

23.

67△ üç basamaklı doğal sayısının 10 ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre △ kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

WWW.LOKASYONMATEMATİK.COM

6.SINIF BÖLME VE BÖLÜNEBİLME TEST-2



24.

18 \square üç basamaklı doğal sayısının 5 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre \square yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

25.

35 \circ üç basamaklı doğal sayısının 3 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre \circ yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 8 D) 9

26.

A435 dört basamaklı doğal sayısının 9 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre A kaçtır?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 9

27.

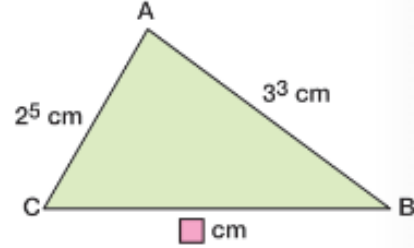


Hülya Hanım evine aldığı çamaşır makinesinin ücretinin tamamını 9 taksit ile ödemiştir.

Her taksiti eşit olarak ödediğine göre \triangle kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

28.



Yukarıdaki üçgenin çevre uzunluğu 5 ile tam bölünürken 3 ile tam bölünemediğine göre \square kaç olabilir?

- A) 16 B) 31 C) 41 D) 46

29.

5 5 5 ... 5

Yukarıdaki sayı 18 basamaklıdır.

Buna göre bu sayı aşağıdakilerden hangisine tam bölünemez?

- A) 9 B) 5 C) 4 D) 3

6.SINIF BÖLME VE BÖLÜNEBİLME TEST-2 CEVAP ANAHTARI



1-C

2-A

3-B

4-C

5-C

6-B

7-C

8-D

9-B

10-C

11-B

12-B

13-C

14-C

15-D

16-B

17-A

18-C

19-C

20-C

21-D

22-B

23-C

24-D

25-C

26-D

27-B

28-C

29-C

WWW.LOKASYONMATEMATİK.COM