



MATEMATİK 1 . DÖNEM SONU DEĞERLENDİRME



6

4

5

1. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki rakamlarla oluşturulabilecek sayılardan birisi değildir?

A. Dört yüz elli altı

B. Altı yüz on beş

C. Beş yüz kırk altı

4

7

3

2. Yukarıdaki rakamlarla oluşturulabilecek üç basamaklı doğal sayıların büyükten küçüğe sıralanması hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A. 734 – 743 – 473

B. 433 – 374 – 743

C. 374 – 437 – 473

3.

XI + IX = yirmi bir

IV + XI = on beş

XII - IV = Yedi

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi doğrudur?

A. 2 tanesi

B. 3 tanesi

C. 1 tanesi

4. 26'dan başlayarak ileriye doğru altışar sayma yaptığımızda 6 ve 7. sırada söylediğimiz sayıların toplamı kaçtır?

A. 118

B. 106

C. 102

5

0

3

5. Yukarıdaki rakamlarla yazılabilecek üç basamaklı en küçük tek ve en büyük çift sayının toplamı kaçtır?

A. 530

B. 835

C. 880

4	1	8
+	2	9
2		
A	B	C

6. Yukarıda verilen işleme göre $A + B + C$ işleminin sonucu kaçtır?

A. 730

B. 8

C. 710

7.

+
9 1 2

+ 30

- 15

Yukarıdaki toplama işleminde 1 . toplanan 30 artırılırken, 2. toplanan 15 eksiltiliyor. Buna göre yeni toplam nasıl değişir?

A. 15 artar

B. 30 artar

C. 15 azalır

8. Bir çıkarma işleminde eksilen 713, fark 465 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?

A. 465

B. 258

C. 248

9. 430'a yuvarlanan en büyük sayı ile 700'e yuvarlanan en küçük sayının farkı kaçtır?

A. 695

B. 261

C. 434

10. Beyza 45 sayfa, Eren 62 sayfa okumuş. Kerem de okuduğu sayfayı söyleyince toplamı 147 sayfa oldu.

Buna göre Kerem kaç sayfa okumuştur?

A. 107

B. 40

C. 47

11.

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

Yukarıdaki işlemin toplama işlemi olarak ifade edilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A. $7 + 8$ B. 8×7 C. 7×8

12. Bir otogarda 24 otobüs her otobüste 28 koltuk vardır.

Bu otogardaki otobüslerin toplam koltuk sayısı kaçtır?

A. 672 koltuk

B. 550 koltuk

C. 642 koltuk

13. Bir kalemin uzunluğu 17 santimetredir. Aynı uzunlukta 24 kalemi uç uca eklediğimizde toplam uzunluk kaç santimetre olur?

- A. 168 santimetre B. 308 santimetre C. 408 santimetre

14.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki çarpma işleminde 1. çarpanı 1 artırırsam çarpım kaç artar?

- A. 24 B. 18 C. 432

15. Annem, her birinde 15 yumurta bulunan 6 paket aldı. 18 tanesini kullanınca kaç yumurta kalır?

- A. 90 B. 62 C. 72

16. Bir bölme işleminde bölünen 96, bölen 8 ise bölüm kaçtır?

- A. 12 B. 0 C. 9

17. Cemil amca, bahçesinden topladığı 74 kilogram elmayı 4 sepete eşit olarak yerleştirdi. Kalan elmayı da iki oğluna eşit olarak paylaştırdı.

Buna göre her oğlu kaç kilogram elma almıştır?

- A. 18 B. 1 C. 2

18.

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 6} \\ \underline{02} \\ 15 \end{array}$$

Yandaki işlemde ? yere kaç gelmelidir?

- A. 62 B. 90 C. 92

19. Babasının yaşı Ekrem'in yaşının 8 katıdır. Babası 56 yaşında olduğuna göre Ekrem kaç yaşındadır?

- A. 7 B. 8 C. 9

20. Kemal amca, 75 kilogram şekerin 15 kilogramını sattıktan sonra kalan şekerleri üçer kilogramlık paketlere koydu. Kaç paket şeker oldu?

- A. 20 B. 25 C. 2