

4-C SINIFI SINAVA HAZIRLIK MATEMATİK SORULARI

1) Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

A) 246 183=İki yüz kırk altı bin yüz üç

B) 13 417=On üç bin dört yüz on yedi

C) 93 107=Doksan üç bin yüz yedi

D) 5 326=Beş bin üç yüz yirmi altı

2) 480- 580-680- K- L

Yukarıda verilen ritmik saymada “K” ve “L” yerine hangi sayılar yazılmalıdır?

K	L
A) 780	580
B) 780	880
C) 700	800
D) 880	780

3) 2 yüz binlik + 3 binlik + 4 yüzlük + 5 onluk + 9 birlik

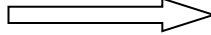
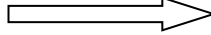
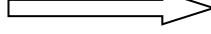
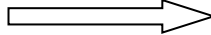
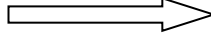
Yukarıda çözümlenmiş hali verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 23 459 C) 203 459
B) 203 450 D) 230 459

4) Aşağıdaki sayıların hangisinde 3 ‘ün basamak değeri 30 000 ‘dir?

- A) 34 568 B) 63 700
C) 3 690 D) 367

5) Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

- A) 2 825 
B) 794 
C) 13 458 
D) 4 310 
E) 34 679 

6) 64 -68 - 72- 76- K- L

Yukarıda verile örüntünün kuralına göre “K+L” işleminin sonucu kaç olur?

- A)148 B)156
C)164 D)163

7) 4 -8- 6 -10 -8- 12 -10

Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dörder dörder artıyor
B) İki katının iki eksiği
C) Dört artıp iki azalıyor
D) Üçer artıp ikişer azalıyor

8) 3, 8, 7, 1, 5

Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek beş basamaklı en büyük çift sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)75 318 B)87 513
C) 85 713 D)75 813

9) “ (5X10 000) + (2X1000) + (9X100) + (3X10) ” Yukarıdaki çözümlenmiş olarak verilen sayı kaçtır?

- A) 502 093 B) 5 293
C) 7 093 D) 52 930

4-C SINIFI SINAVA HAZIRLIK MATEMATİK SORULARI

10) “5.075, 2.968, 4.159, 3.923” sayılarını büyükten küçüğe sıraladığımızda en baştan 1. ve 3. sayıların toplamı kaç olur?

- A) 8 998 B) 7 127
C) 8 043 D) 6 891

11) Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $2149 > 1586 > 2099 > 875$
B) $1349 > 1306 > 1299 > 1075$
C) $4868 > 3392 > 5769 > 6915$
D) $235 > 386 > 1999 > 2019$

12) “ 72 260 ” doğal sayısı için hangi açıklama yanlıştır?

- A) Binler bölümünde “72” sayısı vardır.
B) Birler bölümünde “260” sayısı vardır.
C) Binler basamağında “6” rakamı vardır.
D) Yüzler basamağında “2” rakamı vardır.

13) “ 908 587 ” doğal sayısının on binler basamağındaki rakam ile onlar basamağındaki rakamın çarpımı kaçtır?

- A) 64 B) 0 C) 45 D) 1

14) “ 506 867 ” doğal sayısında, aynı rakamların basamak değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 60 600 B) 60 060
C) 6 060 D) 12

15) “ 3, 5, 8, 0 ” yandaki rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı dört basamaklı en büyük sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 5472 B) 8172
C) 4995 D) 45

15) Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğuna yuvarlayalım.

73	:	
258	:	
299	:	
2025	:	
5291	:	

16) Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

257	:	
899	:	
3059	:	
8941	:	
7810	:	

17) Onluğa yuvarlandığında 70 gram ağırlığında olan tenis toplarının en hafif iki tanesi ile en ağır bir tanesinin toplamı kaç gram eder?

- A) 204 B) 139
C) 65 D) 74

18) “ 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, ” örüntüsünün kuralı nedir?

- A) 2 fazlası
B) 3 fazlası
C) 3 eksiği
D) 3 katının 1 fazlası

4-C SINIFI SINAVA HAZIRLIK MATEMATİK SORULARI

19) “ 789 A96 ” sayısının sayı değerlerinin toplamı 46 olduğuna göre yüzler basamağı ile binler basamağının basamak değerleri toplamını bulunuz.

- A) 7 B) 7000
C) 9000 D) 9700

20) “6 , 10, 14, 18,” kuralı ile devam eden örüntünün 20. Adımına kaç yazarız.

- A) 74 B) 76
C) 86 D) 92

21) Bir manifaturacı 865 metrelik kumaştan önce 214 metre, daha sonra 351 metre satmıştır. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?

- A) 651 B) 300
C) 565 D) 514

22) Doğa birinci gün 1453, ikinci gün ise birinci günden 677 sayfa fazla kitap okumuştur. Doğa toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 2906 B) 3583
C) 2130 D) 2807

23) “ 3.288 ” sayısından başlayarak ileriye doğru 1000’er ritmik sayarsak 6.saymada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 7.288 B) 8.288
C) 9.288 D) 10.288

24) Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın onluğa yuvarlanırsa “880” olur?

- A) 889 B) 888
C) 886 D) 884

25) Altı basamaklı en büyük doğal sayıdan, altı basamaklı en küçük sayıyı çıkartırsak hangi sonuca ulaşırız?

- A) 899.999 B) 888.888
C) 899.000 D) 900.000

26) “Yetmiş iki bin altı yüz doksan beş” sayısının binler basamağında bulunan rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 2000 B) 2
C) 7000 D) 6000

27) “ 6A2.34B ” sayısının okunuşu “Altı yüz seksen iki bin üç yüz kırk bir”dir. Buna göre A+B= ?

- A) 8 B) 9
C) 10 D) 11

29) “7 yüz binlik+ 6 on binlik + 8 binlik + 3 yüzlük+ 1 onluk + 2 birlik “çözümlemesi verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 768.312 B) 123.678
C) 213.867 D) 768.321

30) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Altı basamaklı en büyük sayı 999.999’ dur.
B) 7.321 sayısının binler bölümünde sadece “7” rakamı vardır.
C) “456” sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak “450” olur.
D) Beş basamaklı en küçük sayı 10.000’ dir.

31) “ 26.509 ” sayısının birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştirse yeni sayı kaç olur?

- A) 29.506 B) 96.502
C) 56.290 D) 92.650

4-C SINIFI SINAVA HAZIRLIK MATEMATİK SORULARI

32) Köylü Ahmet dayı meyve bahçesinden bu yıl 4780 kg elma, 5049 kg ayva, 2868 kg da kayısı topladı. Ahmet dayı bahçesinden toplam kaç kg meyve toplamıştır?

- A) 12 687 B) 12 697
C) 13 707 D) 13 717

33) Bizim sınıftaki üç arkadaştan Fatma'nın boyu 135 cm, Gizem'in boyu Fatma'nın boyundan 8 cm fazla; Kezban'ın boyu da Gizem'in boyundan 11 cm fazladır. Bu üç arkadaşın boylarının toplamları kaç cm dir?

- A) 422 B) 432
C) 442 D) 452

$$\begin{array}{r} 34) \quad 2300 \\ + 1600 \\ \hline \end{array}$$

Tahmini toplamı verilen toplama işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 2259 B) 2271 C) 2341 D) 2401
 $\begin{array}{r} + 1670 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} + 1549 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} + 1550 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} + 1600 \\ \hline \end{array}$

35) "72456" sayının onlar basamağındaki rakam ile on binler basamağındaki rakam yer değiştirirse sayıda nasıl bir değişim olur?

- A) 19980 artar
B) 19980 azalır
C) 1980 artar
D) 1980 azalır

36) Çözümlemiş şekli

"30000+500+20+100000+5" olan sayının okunu hangisidir?

- A) On üç bin beş yüz yirmi beş
B) Yüz üç bin beş yüz yirmi beş
C) Yüz otuz beş bin yirmi beş
D) Yüz otuz bin beş yüz yirmi beş

37) $1789 + 581 > \dots\dots$ işleminde boş bırakılan yere hangisi yazılamaz?

- A) 2319 B) 2317
C) 2311 D) 2321

38) $8752 - 1986 < \dots\dots\dots$ işleminde boş bırakılan yere hangisi yazılabilir?

- A) 6770 B) 6766
C) 6765 D) 6666

39) Bir çıkarma işleminde eksilen 485 ve fark ise 183'tür Buna göre çıkan sayı kaçtır?

- A) 102 B) 235 C) 302 D) 668

40) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen terimleri bulalım.

$\begin{array}{r} \square \\ - 1219 \\ \hline 2529 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3076 \\ - \square \\ \hline 2551 \end{array}$
---	---

41) Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen rakamları bulalım. Noktalı yerlere yazalım.

$\begin{array}{r} 2 \triangle 7 \star \\ + 1672 \\ \hline \square 547 \end{array}$	$\triangle = \underline{\hspace{2cm}}$ $\star = \underline{\hspace{2cm}}$ $\square = \underline{\hspace{2cm}}$
$\begin{array}{r} \triangle 754 \\ - 320 \star \\ \hline 4 \square 46 \end{array}$	$\triangle = \underline{\hspace{2cm}}$ $\star = \underline{\hspace{2cm}}$ $\square = \underline{\hspace{2cm}}$