

Adı:  
Soyadı:



MATEMATİK  
Tema Değerlendirme



Tarih  
...../...../2019

1 81 073 sayısının çözümlemiş şekli, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8 yüz binlik + 1 on binlik + 7 yüzlük + 3 onluk
- B) 8 on binlik + 1 binlik + 7 onluk + 3 birlik
- C) 8 on binlik + 1 binlik + 7 yüzlük + 3 birlik
- D) 8 on binlik + 1 yüzlük + 7 onluk + 3 birlik

2  $276\ 385 < 27A\ 385$

Yukarıdaki karşılaştırmada "A" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) 7
- B) 6
- C) 8
- D) 9

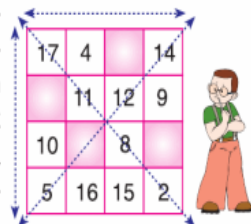
3

Yukarıdaki öğrencilerden numarasının en yakın yüzüğü 5 800 olan öğrenci 4/B sınıfının sınıf başkanıdır.

Buna göre, sınıf başkanı kimdir?

- A) Ömer
- B) Özge
- C) Elif
- D) Murat

4 Yandaki sihirli kütünlardaki sayılar, soldan sağa, yukarıdan aşağıya ve çapraz olarak toplandığında hep aynı sayıyı veriyor.



Buna göre, kapalı kutuların içindeki sayıların toplamı kaçtır?

- A) 27
- B) 29
- C) 31
- D) 33

5  $47\Delta248 < 476\ 248$  karşılaştırmasında " $\Delta$ " ile belirtilen yere gelebilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 15
- B) 14
- C) 13
- D) 12

6 Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 308, fark ise çıkanın yarısı kadardır.

Bu işlemde eksilen sayı kaçtır?

- A) 396
- B) 432
- C) 452
- D) 462

7 Yandaki işlemde eksilen kaçtır?

- A) 5 020
- B) 5 010
- C) 5 000
- D) 4 890

8

Yukarıdaki eşitliklere göre  $(A - B)$ 'nın değeri kaçtır?

- A) 420
- B) 418
- C) 416
- D) 414

9

Yukarıdaki çıkarma işleminde eksilen 25 artar, çıkan 25 azalrsa yeni fark kaç olur?

- A) 414
- B) 419
- C) 444
- D) 454

10 Hakan, ilk gün 25 sayfa okuduğu romanı, her gün bir önceki günden 7 sayfa fazla okuyarak 5 günde bitiriyor.

Hakan'ın okuduğu roman kaç sayfadır?

- A) 195
- B) 197
- C) 200
- D) 205

11 Mehmet Bey, kamyonuna 2 756 kg buğday, 4 075 kg un ve 3 748 kg da yem yüklemiştir. Kamyonun kütlesi de 1748 kg'dır.



Mehmet Bey'in kamyonu tartıldığından kaç kg gelir?

- A) 12 327
- B) 12 325
- C) 11 327
- D) 12 407

12 Bir çıkarma işleminde eksilen, farkın 3 katına eşittir.

Fark 243 olduğuna göre, çıkan sayı kaçtır?

- A) 426
- B) 436
- C) 442
- D) 486

13 Yandaki toplama işlemine göre,  
 $\Delta + \square + \star$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 25
- B) 23
- C) 21
- D) 19

14   
Emel Akımda tuttuğum sayının 5 756 fazlası 10 000'dir.

Emel'in verdiği bilgiye göre, akında tuttuğu sayı kaçtır?

- A) 3 204
- B) 3 244
- C) 4 244
- D) 4 356

15

Yandaki çarpma işleminde “ $\square$ ” ile belirtilen çarpan kaçtır?

- A) 7      B) 6  
C) 5      D) 4

$$\begin{array}{r} 437 \\ \times \quad \square \\ \hline 1748 \end{array}$$

16

X	12	16	18
25		A	
11	C		
9		15	B



Cemil, yukarıdaki kutucukları çarpma işlemi yaparak dolduruyor.

Buna göre, A + B + C kaçtır?

- A) 748    B) 724    C) 700    D) 694

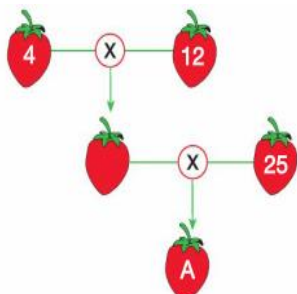
17

Yandaki işlemde çarpım kaçtır?

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

- A) 800  
B) 900  
C) 1000  
D) 1100

18



Yukarıda şema ile verilen işlemler yapıldığında “A” ile gösterilen yere hangi sayı gelir?

- A) 2 400    B) 1 200  
C) 1 020    D) 960

19

Elif 13 yaşındadır. Annesinin yaşı, Elif'in yaşıının 4 katından 9 yaş küçüktür.

Elif'in annesi kaç yaşındadır?

- A) 43    B) 45    C) 47    D) 52



20

Bir kamyonla her birinin kütlesi 64 kg olan kolilerden 75 tane yerleştiriliyor. Kamyonun kütlesi 1 248 kg'dır.

Bu kamyon içindeki kolilerle birlikte tuttulrsa kütlesi kaç kg gelir?

- A) 6 048    B) 6 100    C) 6 120    D) 1 632

21

Bir iş yerinde çalışan ustaların gündelikleri 75 TL, çırakların gündelikleri ise 35 TL'dir.

Bu iş yerinde 9 usta ve 15 çırak çalışmasına göre, usta ve çırakların günlük ücretleri toplamı kaç TL'dir?

- A) 1 400    B) 1 300    C) 1200    D) 1100

22

- I.  $37 \times 100 = 3\,700$   
II.  $302 \times 10 = 3\,200$   
III.  $47 \times 1000 = 47\,000$   
IV.  $250 \times 10 = 2\,500$

Yukarıdaki işlemlerden hangisi yanlış yapılmıştır?

- A) I    B) II    C) III    D) IV

23

Tanesi 15 kuruş olan etiketlerden 4 düzine, tanesi 75 kuruş olan kalemlerden 5 deste alan Ebru'nun kaç TL, kaç kuruş ödemesi gereklidir?

- A) 43 TL 35 kr.    B) 44 TL 70 kr.  
C) 43 TL 70 kr.    D) 45 TL 35 kr.

24

4 katlı bir okulun her katında 6 sınıf vardır.

Her sınıfta 35 öğrenci olduğuna göre, bu okulun öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 840    B) 920    C) 980    D) 1000

25

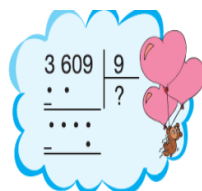
Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi doğru yapılmıştır?

A) $\begin{array}{r} 903 \\ \times 3 \\ \hline -9 & 31 \\ 003 & \\ \hline -3 & \\ 000 & \end{array}$	B) $\begin{array}{r} 476 \\ \times 3 \\ \hline -3 & 15 \\ 17 & \\ \hline -15 & \\ 026 & \\ \hline -24 & \\ 002 & \end{array}$
--	---

C) $\begin{array}{r} 505 \\ \times 5 \\ \hline -5 & 11 \\ 005 & \\ \hline -5 & \\ 000 & \end{array}$	D) $\begin{array}{r} 644 \\ \times 8 \\ \hline -64 & 8 \\ 004 & \end{array}$
--	--

26

Yandaki bölme işleminde bölüm kaçtır?



- A) 41    B) 202    C) 301    D) 401

27

Yandaki bölge işleminde kalanın en büyük değeri alınırsa bölünen kaç olur?

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times 36 \\ \hline \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{array}$$

- A) 900    B) 925  
C) 935    D) 936

28

Bahçemizin 80 m uzunluğundaki bir kenarına 5'er m aralıklarla ağaç dikilecektir.

Kaç tane ağaç gereklidir?

- A) 20    B) 16    C) 14    D) 12