



I. DÖNEM MATEMATİK DERSİ I. YAZILI SINAVI

ADI SOYADI:

sınıf/No:

NOT: Sınav 40dk. BASARILAR

1. "Kırk altı milyon yedi yüz elli altı bin dört yüz on dokuz"
Yukarıda okunuşu verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 460756419 B) 46075649
C) 46756419 D) 4656419

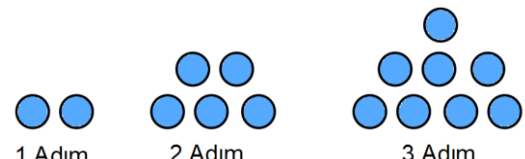
2. **5 026 328**
Yukarıda verilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?
A) Beş milyon iki yüz yirmi iki bin üç yüz sekiz
B) Beş milyon iki yüz yirmi altı bin üç yüz yirmi sekiz
C) Beş milyon yüz yirmi altı bin üç yüz yirmi sekiz
D) Beş milyon yirmi altı bin üç yüz yirmi sekiz

3. **Milyonlar bölüğü: 54**
Binler bölüğü: 430
Birler bölüğü : 001
Yukarıda bölükleri verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 10043054 B) 54430001
C) 43000154 D) 54001430

4.
$$\begin{array}{r} 6 \square 57 \\ - 47 \bullet \\ \hline 5871 \end{array}$$

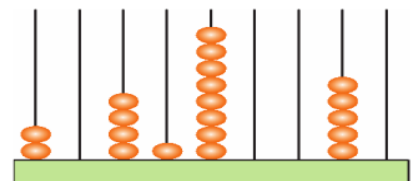
Yukarıda verilen işleme göre,
 $\square + \bullet$ kaçtır?
A) 3 B) 6 C) 9 D) 12

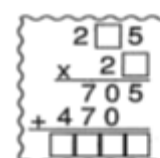
5. **1, 4, 7, 8, 9**
Rakamları kullanılarak yazılabilecek beş basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?
A) 98714 B) 17984 C) 19874 D) 97148

6. 
Yukarıda verilen örüntünün 5. Adımında kullanılan daire sayısı kaçtır?

- A) 11 B) 14 C) 16 D) 18

7.
$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline 11 \end{array}$$
 $\frac{12}{56}$ Yanda verilen bölme işlemine göre bölünen sayı kaçtır?
A) 645 B) 650 C) 661 D) 683

8. 
Yukarıdaki abaküste verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 2041850 B) 24180050
C) 204180050 D) 20418050

9. 
Yandaki çarpma işleminde verilmeyen basamaklara gelecek rakamların toplamı kaçtır?
A) 8 B) 12 C) 16 D) 20

10. $11 \times 11 \times 11$
İşleminin sonucu kaçtır?
A) 11^3 B) 3^{11}
C) 3×11 D) $3 + 11$

11. Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 4256, sonuç 2417 olduğuna göre, eksilen sayı kaçtır?

- A) 5247 B) 5453
C) 6158 D) 6673

12.

$$\begin{array}{l} 50 + 30 = 80 \\ 5 + 3 = 8 \\ 80 + 8 = 88 \end{array}$$

Yukarıdaki işlem aşağıdakilerden hangisinin zihinden yapıışıdır?

- A) 58+30 B) 54+34
C) 55+33 D) 55+34

13. **576-45**

Yukarıdaki işlemde eksilen en yakın yüzlüğe, çıkan sayı en yakın onluğa yuvarlanarak yapılırsa sonuç kaç bulunur?

- A) 450 B) 560 C) 550 D) 560

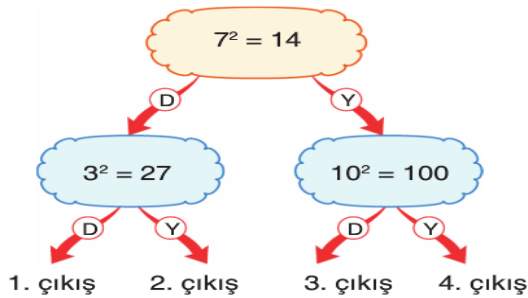
14.

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \overline{)18} \\ 7 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işlemine göre bölünen sayı en fazla kaçtır?

- A) 126 B) 143 C) 150 D) 1653

15.



Yukarıdaki işlemleri doğru cevaplayan birisi kaç numaralı çıkıştan çıkar?

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

16.

En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 6500 olan en büyük sayı kaçtır?

- A) 6549 B) 6559
C) 6589 D) 6599

17. $4^2 + (4 \times 3)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 28 B) 32 C) 46 D) 50

18. **35645155**

Yukarıda verilen sayıda bulunan 5 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 5000000 B) 5050555
C) 5005055 D) 5005015

19. $\blacksquare - (6 \times 3) = 12$

$$(50 - \blacktriangle) \div 5 = 8$$

Yukarıda verilen işlemlerde şekillerin yerine gelmesi gereken sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\blacksquare = 20$ $\blacktriangle = 20$ B) $\blacksquare = 30$ $\blacktriangle = 20$
C) $\blacksquare = 30$ $\blacktriangle = 10$ D) $\blacksquare = 40$ $\blacktriangle = 10$

20. Bir ayakkabıcı 55 TL'ye aldığı ayakkabıyı 105 TL'ye satıyor.

Ayakkabıcı 20 ayakkabı satışından kaç TL kar elde eder?

- A) 800 B) 1000 C) 1200 D) 1400

.....

Matematik Öğretmeni