



ÇAKABEY OKULLARI

Tarih: 18/03/ 2011

SINIF	DERS	ÖDEV
4A 4B 4C 4D	MATEMATİK	BÖLME VE ÇARPMA İŞLEMİ TESTİ 21 MART PAZARTESİ GÜNÜ MATEMATİK SINAVINDA ÇIKACAK KONULAR; ÇIKARMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER ÇARPMA İŞLEMİ BÖLME İŞLEMİ SİMETRİ



ÖZEL ÇAKABEY OKULLARI
2010-2011 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
4.SINIF & MATEMATİK –BÖLME VE ÇARPMA İŞLEMLERİ



TARİH: 18.03.2011

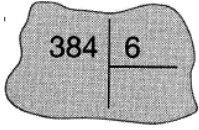
AD? :	SINIFI : 4-
SOYAD? :	MARASI :

1)

Bir bölme işleminde bölen 16, bölüm 15 ve kalan 3 ise bölünen kaçtır?

- A. 237
- B. 243
- C. 253
- D. 343

2)



Yandaki bölme işleminde, bölüm kaç basamaklıdır?

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

3)

Aynur ile İrfan'ın yaşlarının toplamı 22'dir. İrfan'ın yaşı Aynur'un yaşının 2 katından 1 fazladır. Buna göre Aynur kaç yaşındadır?

4)

İki sayının farkı 1320'dir. Büyük sayı küçük sayının 7 katı olduğuna göre küçük sayının 4 katı kaçtır?

5)

$$\begin{array}{r} 2a6 \\ \times 5b \\ \hline 1144 \\ + 1430 \\ \hline 15444 \end{array}$$

işleminde "a ve b" yerine gelebilecek rakamların çarpımı kaçtır?

- A) 32
- B) 34
- C) 36
- D) 40

6)

" $4 \times (7 \times 6) = a \times (7 \times 6)$ "
eşitliğinde "a" yerine aşağıdaki
sayılardan hangisi gelmelidir?

A) 4 B) 7 C) 6 D) 10

7)

Her rafında 35 kitap bulunan 15
raflı dolaplardan okul kütüphanesin-
de 10 dolap bulunduğuna göre
kütüphanedeki kitap sayısı kaçtır?

A) 5150 B) 5250
C) 5255 D) 5650

8)



Deren

Bir defter ve bir kitap
29 TL'ye aldım.

Kitabın fiyatı defterin fiyatının 3
katından 3 TL eksiktir. Buna göre
Deren'in aldığı kitap kaç liradır?

9)

30030	30
=	

işleminin sonucu aşağıdakilerden
hangisidir?

A) 101 B) 1001
C) 100 D) 1010

10)

**16 x 5 işleminin kısa yoldan yapıl-
ışı aşağıdaki seçeneklerin hangisin-
de doğru olarak gösterilmiştir?**

- A) $16 \times 20 = 320$
 $320 : 4 = 80$
B) $16 \times 10 = 160$
 $160 : 2 = 80$
C) $16 \times 10 = 160$
 $160 \times 2 = 320$
 $320 : 4 = 80$
D) $16 : 4 = 4$
 $4 \times 20 = 80$

11)

A	B
=	C
D	

Yandaki işlemle ilgili
aşağıdakilerden han-
gisi yanlıştır?

- A) Kalan D'dir.
B) C bölümdür.
C) Bölünen sayı A'dır.
D) Bölüm B sayısıdır.

12)

- I. $280 \div 10 = 28$
- II. $3400 \div 100 = 340$
- III. $2900 \div 10 = 290$
- IV. $2000 \div 1000 = 2$

Yukarıda verilen bölme işlemlerinden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
- B) I – II – III
- C) I – III – IV
- D) I – II – III – IV


13)

İki sayının toplamı 350'dir. **Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 10 fazla olduğuna göre büyük sayı kaçtır?**

- A) 282
- B) 272
- C) 204
- D) 168

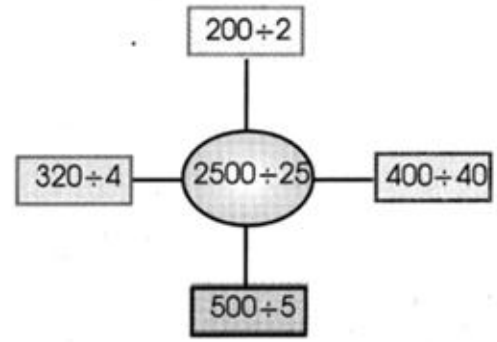
14)

.. 3 katımla 10 katımın farkı 196' dır.





 Yukarıdaki sayının 5' e bölümünden kalan kaçtır?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 0

15)



Yukarıdaki şekilde \square 'lerin toplamından \bigcirc çıkarırsak sonuç aşağıdakilerden hangisi olur?

- A.  180
- B.  190
- C.  200
- D.  210

16)

Mehmet ile Halil'in yaşları toplamı 54'tür.

Halil, Mehmet'ten 4 yaş büyük olduğuna göre Mehmet'in 7 yıl sonraki yaşı kaç olur?

- A. 25
- B. 29
- C. 32
- D. 36

17)

İki doğal sayının farkı 1403'tür.
Eksilen sayıya 1208 eklenirse yeni fark kaç olur?

- A. 195 B. 1267
C. 2611 D. 3517

18)

$$12\ 500 : 25 = 500$$

$$1700 : 10 = 17\ 000$$

$$2800 : 20 = 140$$

$$540 : 6 = 90$$

Yukarıdaki işlemlerden kaç doğrudur?

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

19)

$$180 \times \square = 540$$

$$\square \times \Delta = 132$$

Verilen işlemlerin doğru olması için \square ve Δ yerine kaç yazılmalıdır?

	\square	Δ
A.	3	44
B.	3	54
C.	4	44
D.	4	54

20)

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \quad 35 \\ \hline \dots\dots \\ + \quad 654 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Yandaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A. 6510 B. 6530
C. 7520 D. 7630



İYİ TATİLLER ☺☺

**MATEMATİK SINAVINA ÇOK İYİ
ÇALIŞIN. HEPİNİZİN ÇOK İYİ
NOTLAR ALACAĞINA
İNANIYORUM.**