



Adı, Soyadı:

Sınıfı:

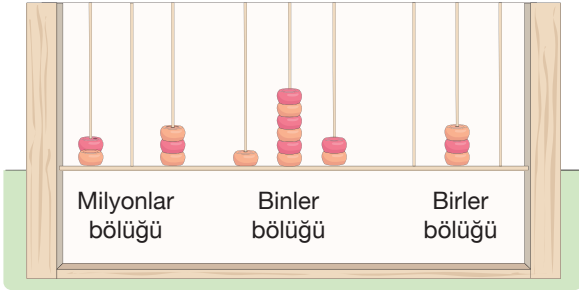
No.:

**KASIM ARA TATİLİ****Test 2**

1.  $2^3$  sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $2 \times 3$                       B)  $2 + 2 + 2$   
C)  $3 \times 3$                       D)  $2 \times 2 \times 2$

2. Aşağıdaki abaküste 9 basamaklı bir doğal sayı modellenmiştir.



Arya bu abaküste on binler basamağını temsil eden çubuktaki boncukların tamamını çıkartmış ve bu boncukları milyonlar bölümündeki çubuklara her birine eşit sayıda olacak şekilde takmıştır.

**Buna göre son durumda abaküste modellenen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Üç yüz on dört milyon yüz iki bin otuz  
B) Dört yüz kırk beş milyon yüz iki bin üç  
C) Dört yüz yirmi altı milyon yüz altmış iki bin otuz  
D) Dört yüz yirmi beş milyon yüz iki bin otuz

3. Aşağıda zihinden yapılan bir işlemin basamakları verilmiştir.

$$\begin{array}{r} 37 \times 10 = 370 \\ 370 + 37 = 407 \end{array}$$

**Buna göre bu işlem aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $37 \times 9$                       B)  $37 \times 10$   
C)  $37 \times 11$                       D)  $37 \times 12$

4.  $90 \div (52 - 7)$

**işleminin sonucu kaçtır?**

- A) 2                      B) 3                      C) 4                      D) 5

5. Bir ilçede bulunan toplam 35 245 öğrencinin; 15 144'ü ilkököl, 12 657'si ortaokul geri kalanı ise lise öğrencisidir.

**Buna göre ilçedeki lise öğrencilerinin sayısı kaçtır?**

- A) 10 344                      B) 9546  
C) 7444                      D) 6594

6. Nil kumbarasına 145 lira daha atarsa kumbarasındaki para miktarı almak istediği oyuncak fiyatının 4 katı olmaktadır.

**Nil'in kumbarasında 131 lira olduğuna göre almak istediği oyuncak kaç liradır?**

- A) 69                      B) 71                      C) 73                      D) 75

7. Aşağıda bir internet sitesinden alışveriş yapan Ahmet'in belirli sayıda aldığı özdeş tükenmez kalemlerden birinin fiyatı ve bu kalemler için ödediği toplam ücret gösterilmiştir.

Ürün Adı	1 Adet Ürünün Satış Fiyatı	Toplam Ücret
Tükenmez kalem	15 TL	4530 TL

ÖDE

**Buna göre Ahmet toplam kaç adet tükenmez kalem satın almıştır?**

- A) 32                      B) 105                      C) 300                      D) 302

8. ■ ve ▲ birer doğal sayıdır.

**Buna göre**

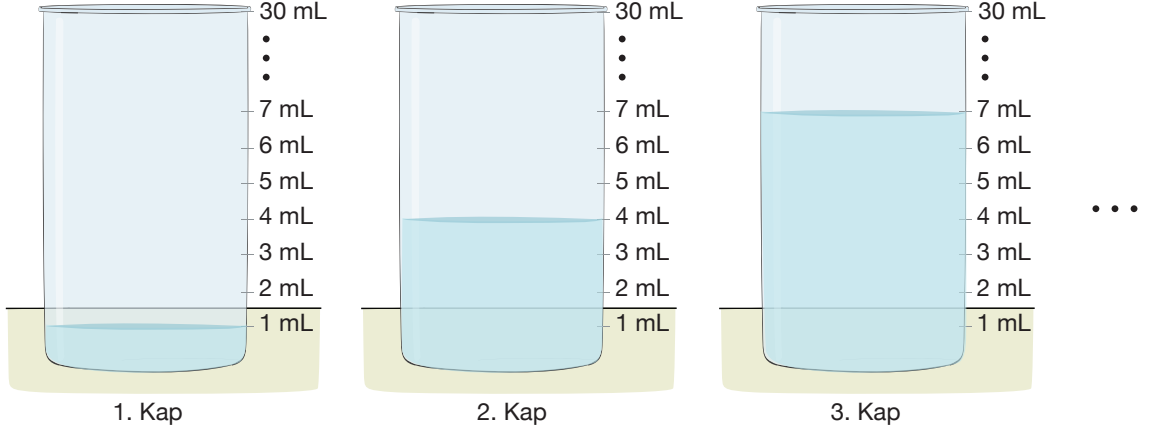
$$\blacksquare \times 16 = 192$$

$$\blacktriangle \div \blacksquare = 13$$

**işlemlerini sağlayan ▲ kaçtır?**

- A) 144                      B) 156                      C) 168                      D) 172

9. Aşağıda toplamda 30 eşit bölüme ayrılmış ölçü kaplarına doldurulan su miktarları gösterilmiştir.



Ardışık ölçü kaplarına doldurulan mililitre cinsinden sıvı miktarları, adımları arasındaki farkı sabit olan bir örüntü oluşturmaktadır.

**Buna göre ölçü kabından taşırılmadan doldurulan son adımdaki ölçü kabında kaç mililitre sıvı bulunmaktadır?**

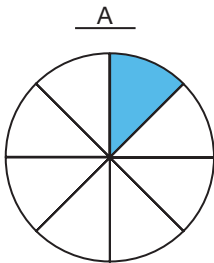
A) 26

B) 27

C) 28

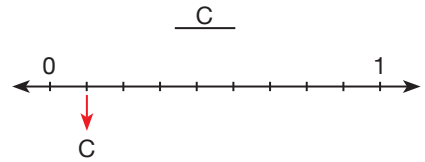
D) 29

10. Aşağıda üç farklı kesre ait bilgiler verilmiştir.



B

$$\frac{1}{7}$$



**Buna göre verilen kesirlerin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?**

A)  $A < B < C$

B)  $B < A < C$

C)  $B < C < A$

D)  $C < A < B$