

5. SINIF

MATEMATİK TESTİ - 1



1. Okunuşu “otuz yedi milyon seksen bin dört yüz beş” olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3708000045 B) 370080405
C) 37080405 D) 370008405

2. 37521408 sayısının on milyonlar basamağı ile yüzler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 5
C) 6 D) 7

3. Babası Elif'e içinde 5 tl olan bir kumbara veriyor. Elif babasından kumbarasını aldığı gibi içerisine 10 tl atıyor ve kumbarasına her hafta 10 tl atmaya devam ediyor.

Buna göre, 11 hafta sonunda Elif'in kumbarasında kaç tl birikir?

- A) 115 B) 125
C) 135 D) 145

$$\begin{array}{r} 2 \triangle \square \star \\ 3 \square \star \triangle \\ + 5 \star \triangle \square \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemde $\triangle + \star + \square = 11$ ise noktalı yere gelecek sayı hangisidir?

- A) 11221 B) 11111
C) 11122 D) 11222

5. $53 + 28 + 17 = 50 + 20 + 10 + 3 + 8 + 7$
 $53 + 28 + 17 = 80 + 18$
 $53 + 28 + 17 = 98$

Verilen işlem aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılarak yapılmıştır?

- A) Kolay toplanan sayılardan başlama
B) Onlukları ve birlikleri ayırarak toplama
C) Üzerine sayarak toplama
D) Sayıları 10'u referans alarak parçalama

6. 1 dolar 765 kuruş ise 135 dolar kaç kuruştur?

- A) 100275 kuruş B) 103275 kuruş
C) 1003275 kuruş D) 13275 kuruş

5. SINIF

MATEMATİK TESTİ - 1



7.
$$\begin{array}{r} 8507 \overline{)24} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

Verilen kalanlı bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 34 B) 54
C) 304 D) 354

8. Her bir vagona en fazla 52 kişinin yolculuk yapabileceği bir trende 603 yolcu vardır.

Buna göre, bu trende en az kaç vagon vardır?

- A) 10 B) 11
C) 12 D) 13

9. 8, 11, 14, ■, ★,

Yukarıdaki sayı örüntüsü belli bir kurala göre oluşturulmuştur.

Buna göre, ■ + ★ sonucu kaçtır?

- A) 36 B) 37
C) 38 D) 39

10. $3404 : 173$ işleminin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin eden Ömer sonucu kaç bulmuştur?

- A) 2 B) 20
C) 200 D) 2000

11. 110×3000 işleminin sonucunu zihninden yapan Arda sonucu kaç bulmuştur?

- A) 3300000 B) 330000
C) 3300 D) 330

Diyarbakır Ölçme Değerlendirme Merkezi

YAYIN KURULU

Abdulgafur ADIN	Kayapınar İMKB Hattat Hamit Aytaç Ortaokulu
Seyithan ATAŞ	Bismil Ahmedi Hani Ortaokulu
İsmail ORHAN	Yenişehir Ali Emiri Ortaokulu
Bezar BOZTOĞAN	Yenişehir İnönü Ortaokulu
Kadir ÇİÇEK	Bağlar Koşuyolu Ortaokulu

1. C 2. D 3. B 4. A 5. B 6. B 7. D 8. C 9. B 10. B 11. B