



MATEMATİK TESTİ



1- Yukarıdaki sayıda bulunan 8 rakamlarının basamak değerleri çarpımı kaç eder?

A) 64

B) 640

C) 644

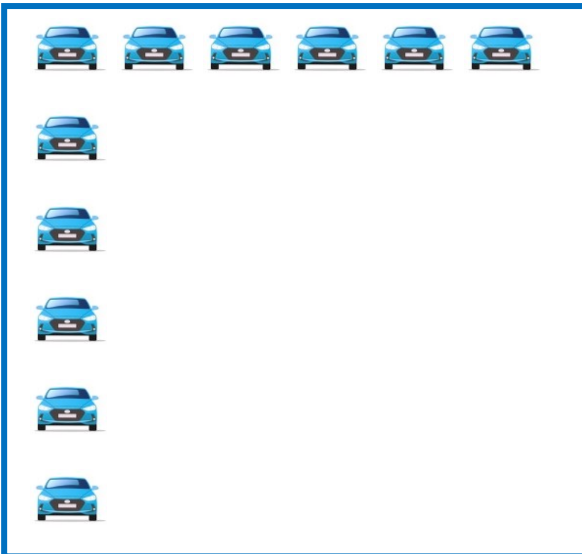
1 saat koşulduğunda 384 kalori, 1 saat yürüyüş yapıldığında 257 Kalori yakılıyor. Sabah sporunda Fatih 2 saat koşarken, Emre 2 saat yürüyor.

2- Buna göre Fatih, Emre'den kaç kalori fazla yakmıştır?

A) 234

B) 244

C) 254



Yanda bir otomobil satış mağazasının araçları park ettiği park alanı gösterilmiştir.

3- Bu parktan tam dolu 3 adet bulunduğuna göre firmanın elinde kaç adet satış için otomobil bulunmaktadır?

A) 72

B) 88

C) 108



MATEMATİK TESTİ



Burak aklından bir sayı tutuyor. Bu sayıyı 8 ile çarpıp, 147 ile toplayınca 779 sonucunu buluyor. Burak'ın tuttuğu sayı kaçtır?

4- Postacı hangi seçenekte ki sıralamayı kullanmalıdır?

- A) 79
- B) 84
- C) 89



Bir mağazada satılan tişörtlerin fiyatı 29 liradır. Bu mağazadan alınan her 4 tişört için 3 tişört parası ödenmektedir. Sınıfımızın tamamına bu tişörtlerden alınacaktır.

5- Bu sınıf 36 kişi olduğuna göre toplamda kaç lira para toplamaları gerekmektedir?

- A) 783
- B) 778
- C) 756

Verilen çarpma işleminde ■ ve ▲ birer rakamdır.

6- Buna göre ■ x ▲ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 21
- B) 24
- C) 32

$$\begin{array}{r} 2 \blacksquare \\ \times 35 \\ \hline 1 \blacktriangle 0 \\ + 84 \\ \hline 980 \end{array}$$



MATEMATİK TESTİ

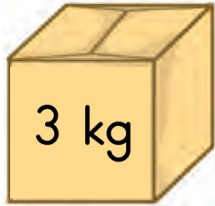
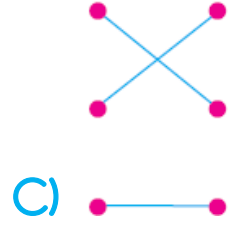
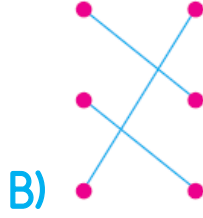
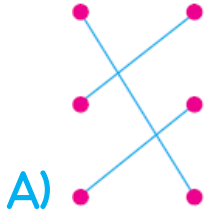
Aşağıdaki çarpma işlemleri sonuçları ile eşleştirilecektir.

12×8 • • 136

23×4 • • 96

34×4 • • 92

7- Eşleştirme sonucu oluşacak şekil aşağıdakilerden hangisidir?



Yanda bulunan 3 kg'lık koli 4 adet 8 kg'lık deterjan almaktadır. Bu kolilerden dolu şekilde bir kamyonete 23 adet yüklenmiştir.

8- Kamyonet yüklenen 23 kolinin toplam ağırlığı ne kadardır?

A) 736

B) 778

C) 805



MATEMATİK TESTİ

X	7	8	9
37		B	
38	C		
39			A

9- Yukarıda verilen çarpma tablosuna göre $(B + C) - A$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 211
- B) 201
- C) 191

$$27 \times 17 > \blacksquare$$

$$19 \times 38 < \star$$

Yukarıda verilen ifadelerde \blacksquare yerine yazılacak en büyük sayı istenirken \star yerine yazılabilecek en küçük sayı istenmiştir.

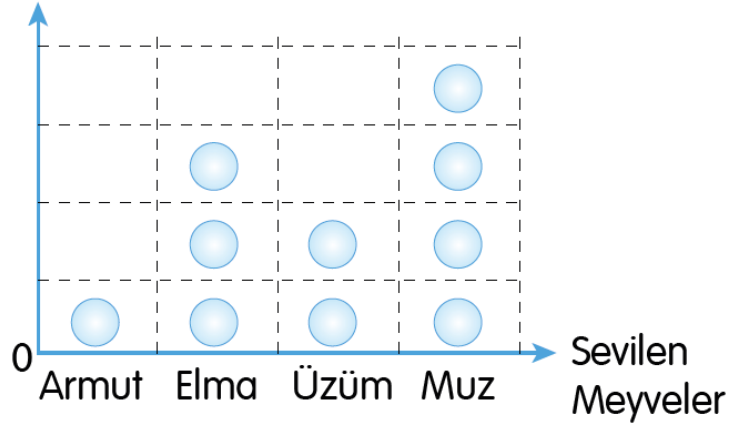
10- Buna göre $\star - \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 255
- B) 265
- C) 275



MATEMATİK TESTİ

Grafik: En sevilen meyveler



Not : Her "●" şekil 16 kişiyi temsil etmektedir.

Atatürk İlkokulu'nda sevilen meyve sayıları yukarıdaki grafikte verilmiştir.

Bu grafiğe göre 11-12-13. soruları cevaplayınız.

11- En çok sevilen meyve sayısı en az sevilen meyve sayısından kaç fazladır?

A) 16

B) 32

C) 48

12- En çok sevilen meyveden en az sevilen meyveye doğru sıralama hangi seçenekte verilmiştir?

A) Muz-elma-armut-üzüm

B) Armut-üzüm-elma-muz

C) Muz- elma-üzüm-armut

13- Atatürk İlkokulu'nun mevcudu verilen grafiğe göre kaç kişidir?

A)146

B) 160

C) 176



MATEMATİK TESTİ

1. İşlem : $984 - 565 = ?$

2. İşlem : $147 + 398 = ?$

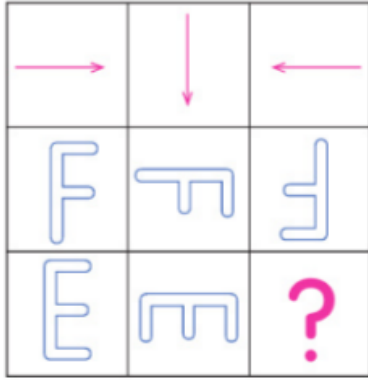
Ensar yukarıda verilen iki işlemin sonuçlarını bulduktan sonra sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplamıştır.

14- Buna göre sonucu kaç bulmuştur?

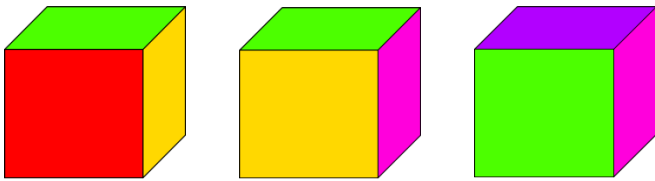
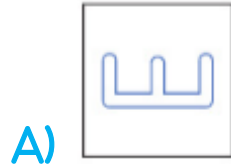
A) 900

B) 800

C) 700



15-Yandaki şekilde " ? " yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



Yukarıda bir küpün 3 farklı konumu verilmiştir.

16-Bu küpün bir yüzü de mavi olduğuna göre , mavi renk hangi renkteki yüzün karşısındadır?

A) Yeşil

B) Mor

C) Kırmızı

MATEMATİK TESTİ

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 3 \\ \star \ 2 \ \blacktriangle \\ + 1 \ \blacksquare \ 1 \\ \hline 9 \ 0 \ 0 \end{array}$$

Verilen toplama işleminde \blacktriangle , \star ve \blacksquare birer rakamdır.

17- Buna göre ($\blacktriangle + \blacksquare$) - \star sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9
- B) 12
- C) 15



Kayra 4 yıl önce 8 yaşındadır. Kardeşi Dila 7 yıl sonra 15 yaşında olacaktır.

18- Buna göre Kayra ile Dila'nın 9 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?

- A) 36
- B) 38
- C) 40



Bir çıkarma işleminde çıkan 378 , kalan 236'dır.

19- Buna göre eksilen ile çıkanı toplarsak sonucu kaç buluruz?

- A) 520
- B) 614
- C) 992

7	34
5	23
10	46
8	35
16	70
▲	★

20- Yukarıda verilen örüntüye göre ▲ ve ★ sembolleriyle ifade edilen değerlerin farkı kaçtır?

- A. 45
- B. 59
- C. 73