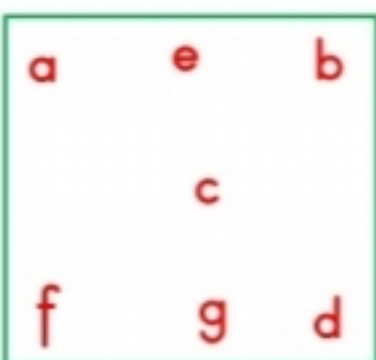




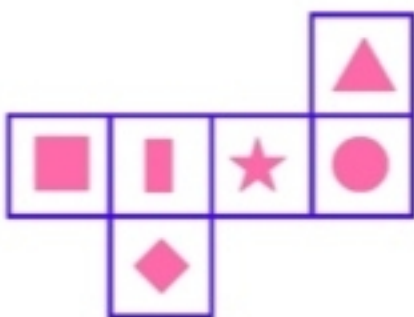
1- Yukandaki örüntüde “? ” olan yere aşağıdaki şekillerden hangisi gelmelidir?

- A)
- B)
- C)



2- Yandaki hangi dört harfi birleştirirsek ortaya çıkan şekil kareye benzer?

- A) e-b-d-g
- B) a-g-d-b
- C) f-a-b-d



3- Yukarıda açılımı verilen küp kapatılıp birleştirildiğinde ★ karşısına gelen şekis aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C)



4- Alp yanda gösterilen saatte film izlemeye başlamıştır. Film 135 dakika sürdüğüne göre bittiğinde saat kaçtı gösteriyordur?

- A) 20:45
- B) 21:15
- C) 21:45

5- $\frac{2}{6}$ si 30 olan sayının tamamı kaçtır?

- A) 45
- B) 60
- C) 90

6-Bakkal Selim Amca 5 kg pirinci 250 gramlık poşetlere koyarak bu poşetteki pirinçleri 4 TL'den satmayı düşünmektedir. Tüm poşetleri satarsa kaç TL para kazanır?

A) 80

B) 90

C) 100



Ayşe Teyze'nin cüzdanında yukarıdaki paralar bulunmaktadır.

7- Ayşe Teyze torunu Eda'ya 145 TL'ye bot, 245 TL'ye mont ve 135 TL'ye oyuncak hediye alıyor. Kasiyere yukarıda gösterilen tüm parasını verdiğinde göre kaç TL para üstü alması gereklidir?

A) 50

B) 35

C) 25

8- Hafta sonu tatilinde ailesinin yanına gitmek isteyen Fatih 15:25 de yola çıkmıştır. Yolculuğu 70 dakika sürdüğüne göre ailesinin yanına vardığında saat kaç olmuştur?



9- Hafta sonu Anıtkabir'e yapılacak geziye 40 kişilik Edaların sınıfının $\frac{6}{8}$ 'i katılırken, 36 kişilik Ardaların sınıfının $\frac{6}{9}$ 'u katılmıştır. Buna göre iki sınıftan toplam kaç kişi geziye katılmıştır?

A) 44

B) 48

C) 54

10- Bir kutunun içinde 7 yeşil, 6 mavi ve 8 kırmızı kalem bulunmaktadır. Buna göre mavi kalemlerin tüm kalemlere oranını kesirle nasıl gösterebiliriz?

A) $\frac{6}{21}$

B) $\frac{6}{15}$

C) $\frac{6}{13}$

11- Bir konferans salonunda 24 sıra her sırada ise 29 koltuk bulunduğu göre bu salon kaç kişiliktir?

A) 596

B) 696

C) 796



12- Alp yukarıdaki vagonlarda verilen rakamları kullanıp rakamları farklı 2 ve 3 basamaklı en büyük sayıyı yazıp topluyor. Ardından topladığı bu sayıdan vagonlardaki rakamları kullanarak 3 basamaklı en küçük sayıyı bulup çıkarıyor. Bulduğu sonuç kaçtır ?

A) 189

B) 229

C) 279

÷	2	3
24	■	●
36	★	♥

13- Yandaki tabloya göre hangi iki şeklin sonucu aynıdır?

A) ■ ♥

B) ● ★

C) ■ ★

14- Üç basamaklı en büyük doğal sayının 7'ye bölümünden kalan kaçtır?

A) 4

B) 5

C) 6

15- 750 litrelik bir depoyu doldurmak için bir musluk 6 saat boyunca açılıyor. Musluk kapatıldıktan sonra depoda 450 litrelik boş alan olduğu görülmüyor. Buna göre musluk bir saatte kaç litre su doldurmuştur?

A) 40

B) 50

C) 60



16- Sinan aklından bir sayı tutuyor. Tuttuğu bu sayıya ilk önce 124 ekleyip 3 ile çarpiyor ve sonucu 678 buluyor. Buna göre Sinanın aklından tuttuğu sayı kaçtır?

A) 102

B) 108

C) 112

$$78 \times 9 = \heartsuit \quad 56 \times 6 = \star$$

17- Alper yukarıdaki işlemleri yaptığından $\heartsuit - \star$ sonucunu kaç bulur?

- A) 276 B) 346 C) 366

■ $> 38 \times 25$

18- Yukarıdaki ■ ifadesinin alabileceği değer en az kaçtır?

- A) 949 B) 950 C) 951

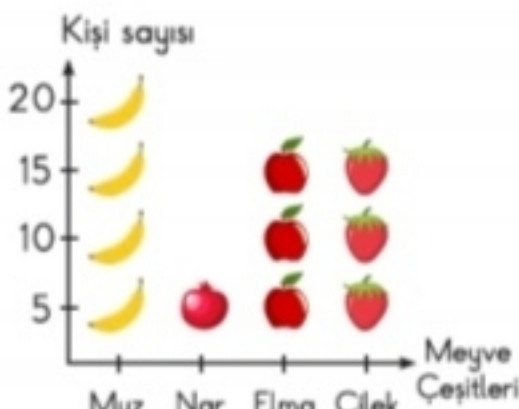
19- 500 TL ile alışverişe çıkan Sunay 149 TL'ye ayakkabı, 299 TL'ye kaban, 79 TL'ye ise kemeri almıştır. Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Geriye 27 TL parası artmıştır.
 B) Satıcıya 27 TL borçlanmıştır.
 C) Geriye 17 TL parası artmıştır.

■ * ♥ - 489 = 367 (■ * ♥ üç basamaklı bir sayıdır)

20- Yukarıdaki verilen işleme göre ■ + * + ♥ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 17 B) 18 C) 19



Görseldeki meyvelerin biri 5 adet
 meyveye eşittir.

21- Yandaki grafik tablosunda bir sınıftaki sevilen meyve sayıları verilmiştir. Buna göre
 ve meyvelerini sevenlerin toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 30 C) 35

CEVAP ANAHTARI

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1-C | 2-C | 3-A | 4-B | 5-C | 6-A |
| 7-C | 8-B | 9-C | 10-A | 11-B | 12-B |
| 13-A | 14-B | 15-B | 16-A | 17-C | 18-C |
| 19-B | 20-C | 21-C | | | |