

Adı Soyadı:.....

Okul No:.....

Puan:

1) Aşağıdaki tabloda bulunan boşlukları
dolduralım. (5P)

104 052:.....

50505 :.....

42004 :.....

Yüz beş bin altı:

Doksan bin yedi :

2) Aşağıdaki doğal sayıların hangisinde 6 rakamı
“ 6000 ” diye okunur? (5P)

A) 92620 B) 86 453 C) 64 322 D) 35 164

3) 3 birlik + 2 yüz binlik + 8 onluk + 5 binlik
şeklinde çözümlenmiş olan sayı kaçtır? (5P)

A) 3 285 B) 32 085 C) 20 883 D) 205 083

4) (5P)

$$\begin{array}{r} 6 \blacksquare 3 \mid 21 \\ \hline 3 \blacktriangle \\ \hline 00 \end{array}$$

Verilen bölme işleminde \blacksquare ve \blacktriangle birer
rakamdır.

Buna göre $\blacksquare + \blacktriangle$ kaçtır?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

5) 2 destesi 60TL olan kalemlerden bir tanesi
kaç TL'dir? (5P)

A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

6) 32×18 işleminin gerçek sonucu ile tahmini
sonucunun farkı kaçtır? (5P)

A) 32 B) 28 C) 24 D) 20

7) Aşağıdakilerden hangisi birim kesirdir? (5P)

A) $1/5$ B) $5/5$ C) $6/5$ D) $2/1$

8) Bugün günlerden Salı, 38 gün sonra hangi
gün olur? (5P)

A) Perşembe B) Cuma C) Cumartesi D) Pazar

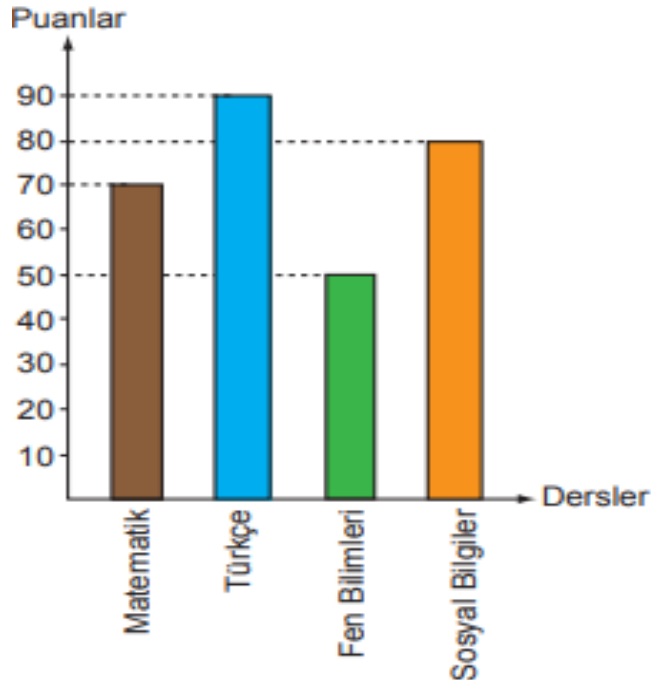
9) Ayşe 11 yaşında, annesi ise Ayşe'nin yaşının
3 katıdır. Ayşe, 20 yaşına geldiğinde annesi ile
yaşlarının toplamı ne olur? (5P)

A) 34 B) 53 C) 58 D) 62

10) Bir çıkarma işleminde
eksilen + çıkan + farkın toplamı 472 ise eksilen
kaçtır? (5P)

A) 236 B) 227 C) 157 D) 118

Grafik: Derslere Göre Alınan Puanlar

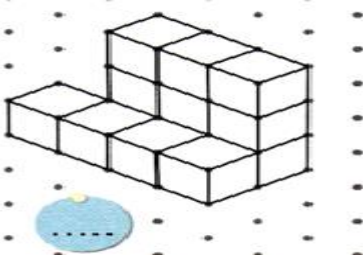


11) Ezgi'nin bazı derslerin sınavlarından aldığı
puanlar yukarıdaki sütun grafiğinde verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
(5P)

A) En yüksek puanı Türkçe dersinden almıştır.

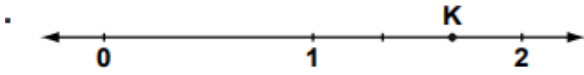
B) En düşük puanı Fen Bilimleri dersinden
almıştır.C) Matematik dersi ile Fen Bilimleri dersinden
aldığı puanlar arasındaki fark 30'dur.D) Sosyal Bilgiler dersinden aldığı puan,
Matematik dersinden aldığı puandan 10 fazladır.



12) Yukarıdaki şekil oluşturulurken kaç tane eş küp kullanılmıştır? (5P)

- A) 14 B) 13 C) 12 D) 11

13) (5P)



Yukarıdaki sayı doğrusunda 1 ve 2 sayılarına karşılık gelen noktalar arası 3 eş parçaya ayrılmıştır. K noktasına karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$
C) $1\frac{1}{3}$ D) $1\frac{2}{3}$

14) Bir kutuda 84 tane kalemin $\frac{4}{7}$ si kırmızı, $\frac{2}{7}$ si mavi ve geri kalanı sarı renktedir.

Kutudaki sarı ve kırmızı kalemlerin toplamı kaçtır? (5P)

- A) 36 B) 48 C) 60 D) 72

15) Duru'nun parasının $\frac{3}{5}$ 'i 27 TL'dir.

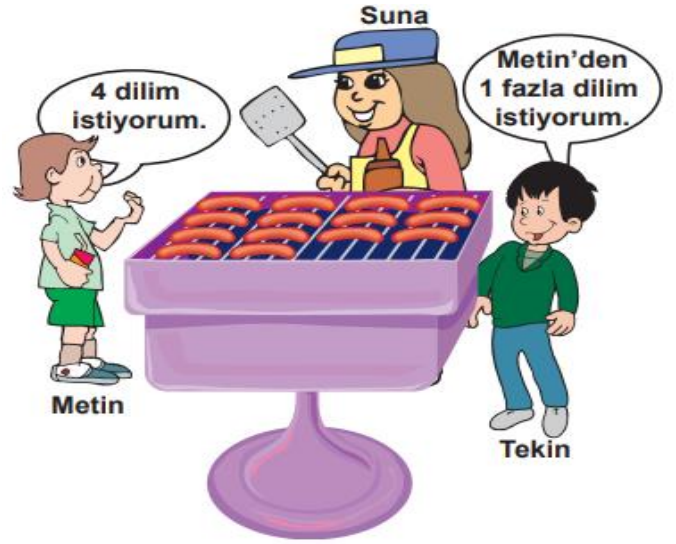
Duru'nun parasının tamamı kaç TL'dir? (5P)

- A) 35 B) 42 C) 45 D) 48

16) Sınıfta yapılan okuma çalışmasında aynı kitabın Ali $\frac{1}{4}$ sini, Zeynep $\frac{1}{2}$ sini, Ela $\frac{1}{5}$ sini ve Can da $\frac{1}{7}$ sini okuyor. Buna göre en çok okuma yapan kimdir? (5P)

- A) Ali B) Zeynep C) Ela D) Can

17) (5P)



Suna Hanım, bir kangal sucuğu eşit büyüklükte dilimlere ayırarak mangalda pişiriyor. Şekilde Metin ve Tekin'e isteklerine göre paylar verdiğinde, kendisine bu kangal sucuğun kaçta kaç kalır?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{5}{9}$
C) $\frac{5}{14}$ D) $\frac{9}{14}$

18) Akşam saat 22.10 da yatıp sabah 7.35 te kalkan kişi ne kadar uyumuştur? (5P)

- A) 15sa. 75dk. B) 8sa.85 dak.
C) 9sa.85dk. D) 9sa.25dk.

19) Mustafa 2 saatin $\frac{2}{5}$ 'inde kitap okudu.

Geri kalanında ise oyun oynadı. Mustafa kaç dakika oyun oynamıştır? (5P)

- A) 96 B) 72 C) 48 D) 24

20) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 355 dakika sonra varacağı yere saat 18.00 da varmıştır. Bu otobüs ne zaman yolculuğa başlamıştır? (5P)

- A) 12.05 B) 12.50 C) 14.05 D) 21.55