



KARGA İLE TILKI

Bir dala konmuştu karga cenapları;
Ağzında bir parça peynir vardı.
Sayın tilki kokuyu almış olmalı,
Ona nağme yapmaya başladı:
“-Ooo! Karga cenapları, merhaba!
Ne kadar güzelsiniz, ne kadar şirinsiniz!
Gözüm kör olsun yalanım varsa.
Tüyleriniz gibiyse sesiniz,
Sultanı sayılırsınız bütün bu ormanın.”



Keyfinden akli başından gitti bay karganın.
Göstermek için güzel sesini
Açınca ağzını, düşürdü nevalesini.
Tilki kapıp onu dedi ki: “Efendiciğim,
Size güzel bir ders vereceğim:
Her dalkavuk bir alığın sırtından geçinir,
Bu derse de fazla olmasa gerek bir peynir.”
Karga şaşkın, mahcup, biraz da geç ama,
Yemin etti gayrı faka basmayacağına.

(Orhan Veli, La Fontaine'den, özetlenerek çeviri)

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1- Şiirin kahramanları kimlerdir ?

.....

2- Tilki , kargaya neden güzel sözler söylemiştir ?

.....

3- Karga duyduğu güzel sözler karşısında ne yapmıştır ?

.....

4- Karga , peyniri neden düşürmüştür ?

.....

5- Tilki , peyniri alınca kargaya ne söylemiştir ?

.....

❖ Aşağıdaki kelimelerin anlamlarını bularak ,
cümle içerisinde kullanınız.

cenap

Cümle:.....
.....

nevale

Cümle:.....
.....

alık

Cümle:.....
.....

faka
basmak

Cümle:.....
.....

Sayıların cümle içerisinde yazılışı

- ❖ Aşağıda verilen bilgiyi okuyunuz. Bu bilgiye göre , verilen cümlelerdeki sayıları yazıyla altlarındaki boşluklara yazınız.

Cebimde 564 TL var.

.....

Roman 289 sayfadan oluşuyor.

.....

“
Bilgi: Birden fazla kelimedenden oluşan sayılar , cümle içerisinde ayrı yazılır.
”

TBMM 1923 yılında açıldı.

.....

Bir yıl 365 gündür.

.....

- ❖ Aşağıda verilen bilgiyi okuyunuz. Bu bilgiye ve verilen örneğe göre , cümlelerin altlarındaki boşlukları doldurunuz.

Ülkemizin nüfusu 83.000.000'dür.

Ülkemizin nüfusu 83 milyondur.

Babam 4000 TL maaş alıyor.

.....

“
Bilgi: Dört ve daha fazla basamaklı sayılardaki bin , milyon , trilyon vb. kelimeler yazıyla yazılabilir.
”

Bu kasabada 10.000 kişi yaşıyor

.....

Videoyu 300.000 kişi izlemiş.

.....

- ❖ Aşağıda verilen bilgiyi okuyunuz. Bu bilgiye ve verilen örneğe göre , cümlelerin altlarındaki boşlukları doldurunuz. (Romen rakamları ile yazınız.)

Mevlana on üçüncü yüzyılda yaşadı

Mevlana XIII. yüzyılda yaşadı.

İkinci Mehmet, İstanbul'u fethetti.

.....

“
Bilgi: Romen rakamları eserlerin ciltlerinde, yüzyılları yazarken, padişah isimlerinde tarihi olaylarda kullanılabilir.
”

Romanın üçüncü cildini okudum.

.....

Birinci İnönü Savaşı kazanıldı.

.....

Paydaları eşit kesirleri sıralama

❖ Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe sıralayınız. Altlarındaki boşluklara yazınız.

$$\frac{3}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{9}$$

$$\frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{7}{8}, \frac{4}{8}, \frac{8}{8}$$

$$\frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{2}{7}, \frac{1}{7}, \frac{5}{7}$$

$$\frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

❖ Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe sıralayınız. Altlarındaki boşluklara yazınız.

$$\frac{1}{7}, \frac{6}{7}, \frac{4}{7}$$

$$\frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{2}{10}, \frac{9}{10}, \frac{5}{10}$$

$$\frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{4}{9}, \frac{3}{9}, \frac{8}{9}$$

$$\frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

❖ Aşağıdaki kamyonların taşıdığı yükleri inceleyiniz. Büyük küçük işaretlerine ve eşitsizliklere uygun olan kesirleri boşluklara yazınız. (Yazdığınız kesirlerin paydalarının eşit olmasına dikkat ediniz.)

$$\frac{5}{9} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{4}{12} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{12}{21} < \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{6}{8} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{10}{12} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

$$\frac{8}{10} > \frac{\boxed{\dots}}{\boxed{\dots}}$$

Bir çokluğun kesir kadarını bulma

Soru : 36 sayısının $\frac{2}{9}$ 'si kaçtır ?

Çözüm:

4

8

12

16

Soru : 72 sayısının $\frac{3}{8}$ 'nün 8 eksiği kaçtır ?

Çözüm:

27

19

35

36

Soru : 63'ün $\frac{6}{7}$ 'sının 2 katı kaç olur ?

Çözüm:

108

54

60

118

Soru : 121'in 41 eksiğinin $\frac{5}{8}$ ' i kaçtır ?

Çözüm:

50

60

10

80

Soru : 12'nin 12 fazlasının $\frac{2}{4}$ 'si kaçtır ?

Çözüm:

24

20

12

36

Soru : 48 sayısının $\frac{3}{6}$ 'nün yarısı kaç olur?

Çözüm:

8

24

41

12

Katı , sıvı ve gazların özellikleri

❖ Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

- ❑ Katı maddelerin dışarıdan bir etki ile değiştirilebilir.
- ❑ Küçük taneli katılar , buldukları kabın şeklini alırlar. Ama bu yüzden onlara diyemeyiz.
- ❑ ve akışkan maddelerdir.
- ❑ Gazlar buldukları kabın her tarafına boş alan bırakmazlar.
- ❑ ve küçük taneli katılara örnektir.
- ❑ Gaz maddelerin belirli bir yoktur.
- ❑ Sıvı ve gaz maddelere şekil

sıvılar gazlar

hacmi

SIVI

verilemez

un tuz

şekli

yayıldıklarından

❖ Aşağıda verilen boşluklara katı , sıvı ve gazların üçer özelliğini yazınız.

Katılar

Sıvılar

Gazlar

1.....

1.....

1.....

2.....

2.....

2.....

3.....

3.....

3.....

ARAŞTIRALIM

(Teknolojik ürünler ve mucitleri)



Graham Bell

Yaşadığı yıllar :

Ülkesi :

Neyi buldu :

.....

Yaşadığı yıllar :

Ülkesi :

Neyi buldu :

.....



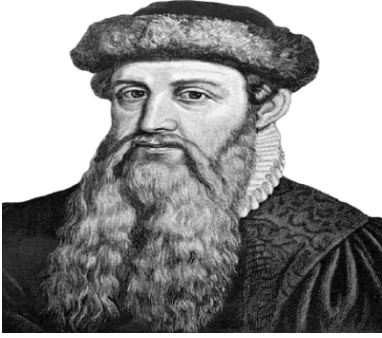
Guglielmo Marconi

Yaşadığı yıllar :

Ülkesi :

Neyi buldu :

.....



Johannes Gutenberg

Yaşadıkları yıllar :

Ülkeleri :

Neyi buldular :

.....



Wright Kardeşler

MİNİ TEST

$$\frac{12}{13}, \frac{8}{13}, \frac{3}{13}, \frac{10}{13}$$

1- Yukarıdaki kesirleri büyükten küçüğe sıralarsak , sıralama nasıl olur ?

- A) $\frac{12}{13}, \frac{8}{13}, \frac{10}{13}, \frac{3}{13}$
- B) $\frac{3}{13}, \frac{8}{13}, \frac{10}{13}, \frac{12}{13}$
- C) $\frac{12}{13}, \frac{8}{13}, \frac{3}{13}, \frac{10}{13}$
- D) $\frac{12}{13}, \frac{10}{13}, \frac{8}{13}, \frac{3}{13}$

$$\frac{18}{20} > \frac{?}{20} > \frac{8}{20}$$

2- Yukarıdaki sıralamaya göre , soru işareti yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır ?

- A) 116 B) 120
- C) 118 D) 117

3 - Aşağıdaki kesirlerin hangisi daha küçüktür ?

- A) $\frac{21}{32}$ B) $\frac{24}{32}$
- C) $\frac{20}{32}$ D) $\frac{22}{32}$

I Toplantıya yüzonç kişi gelmiş.

II Vücudumuzda 40 trilyon hücre varmış.

III Fatih Sultan Mehmet'in diğer adı II. Mehmet'tir.

IV Maçı kırkbin kişi izlemiş.

4 - Yukarıdaki cümlelerin hangilerinde , sayıların cümle içerisindeki yazılışı ile ilgili yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) I - II - III B) I - II
- C) I - II - IV D) I - IV

Dört ve daha fazla basamaklı sayılar yazılırken bin ,milyon gibi bölümler yazıyla yazılabilir.

5- Yukarıdaki bilgiyi okuyunuz. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde , verilen bilgi ile ilgili bir örnek vardır ?

- A) İstanbul , bin dört yüz elli üçte fethedilmiştir.
- B) Depremde kırk beş bin kişi evsiz kalmış.
- C) Ülkemizin nüfusu 83 milyondur.
- D) Okul numaram iki yüz on üçmü.

6- Sıvıların bazı özellikleri vardır. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde sıvıların özellikleri ile ilgili yanlış bir bilgi verilmiştir ?

- A) Sıvılar akışkandır.
- B) Sıvılar buldukları kabın şeklini alırlar.
- C) Sıvılar içine konuldukları kabın her yerine eşit olarak yayılırlar.
- D) Sıvıların hacimleri ölçülebilir.

» süt

» tuz

» hamur

» kaya

» buz

» mercimek

» buhar

» hava

7- Yukarıdaki maddeleri inceleyiniz. Yukarıdaki maddeler ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur ?

- A) İki tanesi katıdır.
- B) Üç tanesi sıvıdır.
- C) Dört tanesi gazdır.
- D) Beş tanesi katıdır.

8- Gaz maddelerin belirli bir hacmi yoktur. Aşağıdaki maddelerden hangisinin belirli bir hacmi yoktur ?



9- Aşağıdaki bilim insanlarından hangisi ampülü bulmuştur ?

- A) Nicola Tesla
- B) Louis Pasteur
- C) Thomas Edison
- D) Bill Gates



Yer çekimi kuvvetini buldum.

10 - Yukarıdaki bilim insanının ismi nedir ?

- A) Albert Einstein
- B) Steve Jobs
- C) Isaac Newton
- D) Marie Curie

Hayvanlardan bulaşan bir hastalık olan kuduz , birçok can alıyordu. İnsanlık bu hastalığa bir çözüm bulamamıştı. Bu umutsuz ortamda bir bilim insanı çıktı. Fransa'nın başkenti Paris'te kuduz aşısını buldu.

11- Yukarıda bahsedilen ve kuduz aşısını bulan bilim insanı kimdir ?

- A) Wilhelm Conrad Röntgen
- B) Macellan
- C) Mark Zuckerberg
- D) Louis Pasteur