

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 gibiye 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 ?

Karga ve tilkidir.

2- Tilki , kargaya neden güzel sözler söylemiştir ?

Ağzındaki peyniri almak için söylemiştir.

3- Karga duyduğu güzel sözler karşısında ne yapmıştır ?

Keyiflenmiştir. Sesini göstermek için ağzını açmıştır.

4- Karga , peyniri neden düşürmüştür ?

Sesini göstermek için ağzını açınca düşürmüştür.

5- Tilki , peyniri alınca kargaya ne söylemiştir ?

Onu kandırdığını ve ders verdiğini söylemiştir.

❖ Aşağıdaki kelimelerin anlamlarını bularak ,
cümle içerisinde kullanınız.

cenap

Cümle:

Dedem çok cenap bir kişiydi.

nevale

Cümle: Pikniğe giderken yanımıza
nevale aldık.

alık

Cümle:Alık karga ağzındaki peyniri
kaptırdı.

faka
basmak

Cümle: Şimdi faka bastın !

Sayıların cümle içerisinde yazılışı

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

Cebimde 564 TL var.

Cebimde beş yüz atmış dört TL var.

Roman 289 sayfadan oluşuyor.

Roman iki yüz seksen dokuz sayfadan oluşuyor.

“

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

”

TBMM 1923 yılında açıldı.

TBMM bin dokuz yüz yirmi üçte açıldı.

Bir yıl 365 gündür.

Bir yıl üç yüz atmış beş 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.

Babam 4 bin TL maaş alıyor.

“

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

”

Bu kasabada 10.000 kişi yaşıyor

Bu kasabada 10 bin kişi yaşıyor.

Videoyu 300.000 kişi izlemiş.

Videoyu 300 bin 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.

II. Mehmet, İstanbul'u fethetti.

“

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

”

Romanın üçüncü cildini okudum.

Romanın III. cildini okudum.

Birinci İnönü Savaşı kazanıldı.

I. İnönü Savaşı kazanıldı.

Paydaları eşit kesirleri sıralama

❖ Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe sıralayınız. Altlarındaki boşluklara yazınız.

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

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

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

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

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

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

❖ Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe sıralayınız. Altlarındaki boşluklara yazınız.

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{9} < \frac{8}{9}$$

$$\frac{4}{12} < \frac{7}{12}$$

$$\frac{12}{21} < \frac{14}{21}$$

$$\frac{6}{8} > \frac{2}{8}$$

$$\frac{10}{12} > \frac{6}{12}$$

$$\frac{8}{10} > \frac{1}{10}$$

Bir çokluğun kesir kadarını bulma

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

Çözüm: $36 : 9 = 4$

$$4 \times 2 = 8$$

4

8

12

16

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

Çözüm: $72 : 8 = 9$

$$9 \times 3 = 27$$

$$27 - 8 = 19$$

27

19

35

36

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

Çözüm: $63 : 7 = 9$

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 \times 2 = 108$$

108

54

60

118

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

Çözüm: $121 - 41 = 80$

$$80 : 8 = 10$$

$$10 \times 5 = 50$$

50

60

10

80

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

Çözüm: $12 + 12 = 24$

$$24 : 4 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

24

20

12

36

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

Çözüm: $48 : 6 = 8$

$$8 \times 3 = 24$$

$$24 : 2 = 12$$

8

24

41

12

Kati , sıvı ve gazların özellikleri

❖ Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

- Katı maddelerin **şekli** dışarıdan bir etki ile değiştirilebilir.
- Küçük taneli katılar , buldukları kabın şeklini alırlar. Ama bu yüzden onlara **sıvı** diyemeyiz.
- **Sıvılar** ve **gazlar** akışkan maddelerdir.
- Gazlar buldukları kabın her tarafına **yayıldıklarından** boş alan bırakmazlar.
- **Un** ve **tuz** küçük taneli katılara örnektir.
- Gaz maddelerin belirli bir **hacmi** yoktur.
- Sıvı ve gaz maddelere şekil **verilemez**.

sıvılar gazlar

hacmi

SIVI

verilemez

un tuz

şekli

yayıldıklarından

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

Katılar

- 1 Şekil verilebilir.
- 2 Belirli hacimleri vardır.
- 3 Akışkan değildirler.

Sıvılar

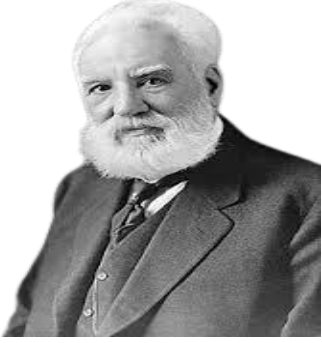
- 1 Akışkandırlar.
- 2 Buldukları kabın şeklini alırlar.
- 3 Belirli bir hacimleri vardır.

Gazlar

- 1 Belirli bir hacimleri yoktur.
- 2 Buldukları kabın her yerine yayılırlar.
- 3 Akışkandırlar.

ARAŞTIRALIM

(Teknolojik ürünler ve mucitleri)



Graham Bell

Yaşadığı yıllar : 1847 - 1922

Ülkesi : İskoçya

Neyi buldu : İlk telefonu icat etti.

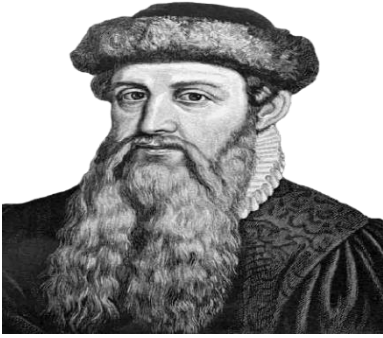
Yaşadığı yıllar : 1874 - 1937

Ülkesi : İtalya

Neyi buldu : Radyoyu bulmuştur.



Guglielmo Marconi



Johannes Gutenberg

Yaşadığı yıllar : 1398 - 1468

Ülkesi : Almanya

Neyi buldu : Matbaayı icat etmiştir.

Yaşadıkları yıllar : 1867 - 1912 ve 1871 - 1948

Ülkeleri : Amerika Birleşik Devletleri

Neyi buldular : İlk motorlu uçağı bulan bilim insanlarıdır.



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 yüzönç 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 içerisinde yazılışı ile ilgili yanlış 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 ?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

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