

Rivayete göre bir gün Beethoven, bir arkadaşı ile birlikte Viyana sokaklarında dolaşmaktadır. Tam bu sırada bir apartmandan piyano sesi geldiğini duyar ve kafasını kaldırıp bakar. Apartmanın ikinci katındaki cam açıktır ve ses oradan gelmektedir. Arkadaşına, çalan kişinin muhteşem çaldığını ve onu görmesi gerektiğini söyler. İkisi birlikte ikinci kata çıkıp kapıyı çalarlar. Kapıyı açan kadın, Beethoven'ı hemen tanır ve şok olur. Beethoven, piyano sesine geldiğini ve muhakkak çalan kişiyi görmek istediğini söyler. Kadın, piyanoyu çalanın kızı olduğunu ve tanışmaktan mutlu olacağını belirterek onları içeri alır. Beethoven, piyano çalan kızın olduğu odaya girer. Annesi kıza, Beethoven'ın geldiğini söyler ve kız çok heyecanlanır, hemen ayağa kalkar, kız görme engellidir. Bunu gören Beethoven "lütfen benden bir şey isteyin" der, maddi bir şey isteyeceklerini düşünerek. Kızın cevabı şu olur; "ben hiç ay ışığı görmedim, bana ay ışığını anlatır mısınız?" Bunun üzerine Beethoven piyanonun başına geçerek, ay ışığı sonatını, doğaçlama olarak besteler.

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Beethoven, nerede kiminle dolaşıyormuş?

.....

2. Beethoven, sokakta ne duymuş?

.....

3. Kızın annesi neden şok olmuş?

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

2.?

.....

Metindeki eş sesli olan kelimeleri bulup, sesteşlerini cümle içinde kullanın.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

Verilen soruları cevaplayınız.

1. Bölen 5, bölüm 15, kalan 3 ise bölünen kaç olur?

- A. 75 B. 78 C. 58

2.
$$\begin{array}{r} A \quad 6 \\ \cdot \\ C \quad B \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki bölme işleminde C yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A. 15 B. 21 C. 18

3.
$$\begin{array}{r} A \quad 6 \\ \cdot \\ B \quad 15 \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki işleme göre A'nın alabileceği en büyük değer kaç olur?

- A. 90 B. 96 C. 95

4.
$$\begin{array}{r} A \quad C \\ \cdot \\ B \quad D \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki işleme göre hangisi her zaman doğrudur?

- A. $B < C$ B. $B = C$ C. $B > C$

5.
$$\begin{array}{r} A \quad C \\ \cdot \\ B \quad D \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki işleme göre hangi ifade doğrudur?

- A. $(C \times D) + B = A$ B. $(C + D) \times B = A$
C. $(C \times D) \times B = A$

Doğru olan (D); yanlış olanlara (Y) yazın.

- (....)Işık, doğrusal hareket eder.
(....)Doğal ışık kaynakları daha fazladır.
(....)Işık olmasaydı görme olayı olmazdı.
(....)Işık, gözümüze gelerek görme olayı gerçekleşir.
(....)Karanlık ortamlarda görme olayı olmaz.
(....)En büyük ışık kaynağı güneştir.
(....)Bir yıldızın ışığı dünyamıza çok geç ulaşır.
(....)Güneşten yüz kat daha büyük yıldızlar vardır.
(....)Yapay ışık kaynağı için enerjiye ihtiyaç vardır.
(....)Doğal ışık kaynağı kendiliğinden ışık saçar.
(....)El feneri ve gaz lambası yapay ışık kaynağıdır.
(....)Ateşböceği, doğal ışık kaynağıdır.
(....)Ay, aydınlatılmış cisimlere örnektir.

Doğru olan (D); yanlış olanlara (Y) yazın.

- (....)Ortak yaşam alanlarını temiz tutmalıyız.
(....)Herkes kendi çevresini temiz tutmalıdır.
(....)Tuvaleti nasıl bulmak istiyorsak öyle bırakmalıyız
(....)Yerlere çöp atmamalı, tükürmemeliyiz.
(....)Sınıfımızı sık sık havalandırmalıyız
(....)Ortak yaşam alanları hepimize aittir.
(....)Herkes temizlik kurallarına uymalıdır.
(....)Tuvaletten sonra ellerimizi yıkamalıyız.
(....)Hapşırıırken ağzımızı kapatmalıyız.
(....)Çöpleri çöp kutusuna atmmalıyız.
(....)Toplu taşıma araçlarını temiz kullanmalıyız.
(....)Temizlik sağlığımız için çok önemlidir.
(....)Temizlik kurallarına uymazsak mikroplar yayılır.
(....)Hastane, AVM'ler ortak yaşam alanıdır.
(....)Başkalarının sağlıklarını düşünmemeliyiz.

Günün Sözü: Gülümsemek, iki insan arasındaki en kısa mesafedir. **Victor Borge**