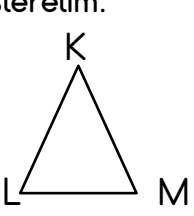


Adı soyadı:

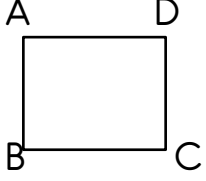
4. Sınıf Günlük Çalışmalar

Aşağıdaki geometrik şekillerin kenarlarını sembolle gösterelim.



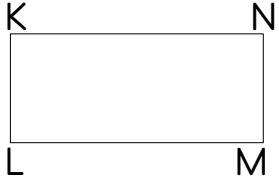
KLM üçgeni

Kenarları :



ABCD karesi

Kenarları :



KLMN dikdörtgeni

Kenarları :

1 Abim 120 sayfalık kitabın önce $\frac{1}{4}$ 'ini , sonra $\frac{2}{4}$ 'sini okumuştur. Abim kaç sayfa okumuştur?

2 Şu anda saat 13.25 dir. 235 dakika sonra saat kaçı gösterir?

3 Yaren 13 Nisan 2019 tarihinde Almanya'ya gitti. Almanya'da 280 gün kalıp , memleketine döndü. Yaren hangi tarihte memleketine dönmüştür? (Bir ay 30 gündür)

4 Geceleri saat 22.25'te yatan bir kimse 7 saat uyursa saat kaçta uyanır?

1.Aşağıda verilenlerden hangisi deyimlere örnektir?

- A) İşine hor bakan boğazına torba takar.
- B) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
- C) Misafir umduğunu değil , bulduğunu yer.
- D) Canı çıkmak

2. Aşağıda verilenlerden hangisi atasözlerine örnektir?

- A) yüze gülmek
- B) laf taşımak
- C) Abanın kadri yağmurda bilinir.
- D) Başından savmak

3.Aşağıdakilerden hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Bilgisayar yazılımlarını çok iyi kullanır.
- B) İsrraftan her zaman kaçınır.
- C) su hayattır.
- D) Bereketin nereden geleceği belli olmaz.

4. Aşağıda verilenlerden hangisi eş anlamlı sözcüklere örnektir?

- A) ödlek -korkak
- B) az -çok
- C) hızlı -yavaş
- D) zengin -fakir

5. Aşağıdaki hangisinde sebep -sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Hastalandığı için okula gidemedi.
- B) Gürültüde çok kaldığı için kulakları ağrıyor.
- C) Sebzeleri özenle seçip aldığı için yemeği lezzetli olmuştu.
- D) Bugün hava çok sıcak.

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde terim anlamlı kelime kullanılmıştır?

- A) Abimin aldığı bisikleti çok beğendim.
- B) Masamın kırı ortada.
- C) Öğretmenin sorusuna gülüştük.
- D) Sınavda geometrik cisimler çıktı.

Adı soyadı:

4. Sınıf Günlük Çalışmalar

Dünyada hiçbir kaynak sınırsız değildir. Bunun için kaynaklarımızı israf etmeden kullanmalıyız.

1. Aşağıdaki kaynaklardan hangisi tüm insanlar için olmazsa olmaz kaynaklardandır?

A) Petrol B) Su C) Kömür D) Doğal gaz

2. Sahip olduğu kaynakları bilinçli kullanan bir öğrenciden aşağıdaki davranışların hangisi beklenmez?

A) Dişlerini fırçalarken musluğu kapalı tutması
B) Parasını harcarken öncelikle ihtiyaçlarını karşılaması
C) Tabletini kullanmadığında kapalı bir şekilde bırakması
D) Not almak için defterinden sayfa koparması

I. Gereksiz yanan ışıkları söndürürüm.

II. Televizyonu izlemiyorsam kapatırım.

III. Paramı harcarken ihtiyaçlarıma öncelik veririm.

Yukarıda üç öğrencinin konuşmaları verilmiştir.

3. Hangi öğrenciler için kaynakları israf etmeden kullanır denilebilir?

A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III

Enerji kaynakları kısıtlıdır. Gelecek nesilleri mahrum etmemek için doğru enerji kullanımı sağlamalıyız.

4. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde açıklamaya uymayan davranış vardır?

A) Binalarımızı yalıtımlı yapmalıyız.
B) Kullanmadığımız aletlerin fişini çekmeliyiz.
C) Lambaları gündüz de açık bırakabiliriz.
D) İzlemediğimiz televizyonu kapatmalıyız.

5. İnternet alışverişlerinde, bir sorun yaşadığımızda kiminle bağlantı kurmamız gerektiğini anlamamız için aşağıdakilerden hangisini bilmeliyiz?

A) Satışta aynı üründen kaç tane olduğunu
B) Ürünün iptal ve iade durumları ile ilgili bilgileri
C) Ürünün fiyatının piyasaya uygun olup olmadığını
D) Sanal mağazanın adını, telefonunu ve elektronik posta adresini

6. Aşağıdakilerden hangisi bilinçli tüketici olarak nitelendirilebilir?

A) Sağlığım için alacağım besinlerin içerik etiketlerini mutlaka incelerim.
B) Satın aldığım kıyafetlerin etiketlerini hemen keser çöpe atarım.
C) Alışveriş sonrasında kâğıt israfını önlemek için belge almam.
D) Beğendiğim her şeyi almam ama isteklerim doğrultusunda alışveriş yaparım.

1. Aşağıdaki karışımlar ve ayırıştırma yöntemleri eşleştirilmiştir.

I. pirinç -un → eleme II. makarna -su → süzme
III. demir tozu - kum → mıknatısla ayırma
Eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

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

2. Aşağıdaki karışımlardan hangisinin ayrıştırılması ülke ekonomisine katkı sağlar?

A) Kağıt ,cam , plastik ve metal cisimleri ayrı kutularda toplamak
B) Kumu , taşlarından ayırmak
C) Makarnanın suyunu süzmek
D) Meyve sepetindeki meyveleri birbirinden ayırmak

Saf madde	karışım
Oksijen	limonata
Bakır tel	kek
Çorba	külçe altın

3. Tablonun doğru olabilmesi için hangi maddelerin yerleri değiştirilmelidir?

A.) oksijen- külçe altın B) çorba -kek
C) çorba -külçe altın D) bakır tel -limonata

4. Aşağıdaki cisimlerden hangisi ,ısıtılan bir maddeye şekil verilerek elde edilmemiştir?

A) Cam sürahi B) Tahta sıra
C) altın bilezik D) metal kaşık

Mumun erimesi	Suyun donması	Suyun buharlaşması
Tereyağın erimesi	Kar yağması	Yağmur yağması

5. Tabloda verilen olaylardan kaç tanesi ısı alarak gerçekleşir?

A) 2 B) 4 C) 3 D) 5

I. ışık II. hava III. su IV. ses V. Kalem

6. Hangisi ya da hangileri madde değildir?

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