

Geri dönüşüm, atıkların yeniden değerlendirilmesi durumudur. 2.

Dünya Savaşı'ndan sonra oluşan kıtlıktan ve azalan kaynaklardan dolayı geri dönüşümlü türülebilir ham maddeler önem kazanmıştır. Geri dönüşüm ile kağıt, karton, cam, plastik, metal gibi maddeler geri dönüşümlü türülerek doğal kaynakların tükenmesinin önüne geçer. Geri dönüşüm ülke ekonomilerine büyük katkı sağlar. Dünya geri dönüşüm sayesinde rahat bir nefes alır. Geri dönüşüm ile hava, su kirliliği önlenir. Su kullanımı ciddi oranda azalır. Geri dönüşüm sayesinde toprağın verimliliği artar. Toprakta elde edilen ürünlerin besin değeri yükselir. Sağlıklı nesillerin alt yapısını oluşturur geri dönüşüm günümüzde birçok toplum önem vermektedir.



1 ve 2 soruyu metne göre cevaplayalım.

1. Geri dönüşümün 2. Dünya Savaşı'ndan sonra önem kazanmasının nedeni nedir?

- A. Doğayı korumak
- B. Kaynakların bol olması
- C. Ülkelerin savaşta kazanma isteği
- D. Azalan ham madde kaynakları

2. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün katkılarında biri değildir?

- A. Toprakların verimliliği artar.
- B. Hava ve su kirliliği azalır.
- C. Su kullanımı artarak daha fazla su ihtiyacı doğurur.
- D. Ülke ekonomilerine önemli katkı sağlar.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A. Bö laflarıyla çevresindekilerin kafasını iriyordu.
- B. O kadar scaktı ki herkes çok fena terledi.
- C. Kırılan kolunu algıya almıyordu.
- D. Ödevimi yeti tiremediğim için çok üzüldüm.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımı ile ilgili hata yapılmıştır?

- A. Bu şehirde İngilizler ve Azeriler de yaşıyor.
- B. Onun Dünyası çok farklıdır.
- C. Kaymakam Hasan Bey de törene katıldı.
- D. Yarın Vedat amcalara gideceğim.

5.

1. A aç ya ken e ilir.
2. İleyen demir ı ıldar.
3. Bir elin neşi var iki elin sesi var.
4. Akan su yosun tutmaz.
5. Kalem kılıçtan üstündür.

Yukarıdaki atasözlerini anlamlarına göre gruplandırırsak hangisi boşta kalır?

- A. 1
- B. 3
- C. 4
- D. 5

6.



Maçta gol olmayınca taraftarlar sinir küpüne döndü.

Yukarıdaki cümle ile ilgili söylenen a a ıdaki ifadelerden hangisi yanlı tır?

- A. Deyim kullanılmı tır.
- B. Fiil geçmi zamanlıdır.
- C. Neden-sonuç anlamı içerir.
- D. Birle ik kelime kullanılmı tır.

7. A a ıdaki cümlelerin hangisinde "de" ba laç olarak kullanılmı tır?

- A. Kitaplarım Osman'da kaldı.
- B. Annesi evde olmadı ını söyledi.
- C. Bu mevsimde orası çok sıcak olur.
- D. Bu meyveleri de o yemi .

8.

Hitap sözlerinden sonra konur.
Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.
Birbiri ardınca sıralanan e görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.

Yukarıda kullanım alanı verilen noktalama işaretlerinden hangisidir?

- A. nokta
- B. virgül
- C. ünlem işareti
- D. tırnak işareti

9. A a ıdaki cümlelerin hangisinde "ki"nin yazımı ile ilgili hata yapılmı tır?

- A. Çantamdaki kalemleri kardeşim almı .
- B. Sen de gel ki olanları gör.
- C. Oysa ki onu çok seviyordu.
- D. Kolumdaki yara gün geçtikçe iyileşiyor.

10. SORUYA GEL

mor

temiz

taze

beyaz

Hasan yukarıdaki kelimeleri peki tiren harflerin alfabedeki sırasına göre sözcükleri sıraya dizecektir. Buna göre Hasan'ın yaptığı sıralamaya göre hangi sözcük en sonda yer alır?

- A. beyaz
- B. mor
- C. temiz
- D. taze

11.

Ali arkadaşlarına dönerek ()Doğum gününe gelecek misiniz() () dedi()

Yukarıdaki ifadede noktalı yerlere aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri gelmelidir?

- A. (.)?(.)(.). B. (.)?(.)(.).
C. (")?(")(.). D. (")?(")(.).

12. Bizimle gelmeyeceğini söyledi.

Bu ödevi nasıl bitireceğimi bilmiyorum.

Oraya ne zaman gideceksin?

Yapmadığım bir şey için beni suçladı.

Yukarıdaki cümlelerin kaç tanesinde "adıl" kullanılmıştır?

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisinde "pişmanlık" anlamı vardır?

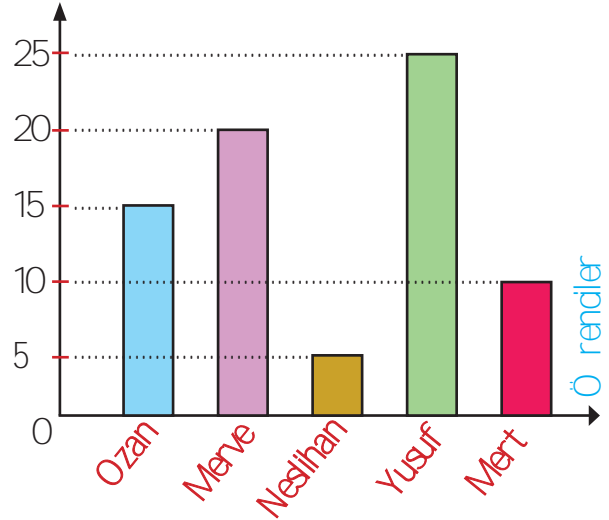
- A. Okulunu çok özlediğini söyledi.
B. Ona yardım etmekle hata yaptık.
C. Huylu huyundan vazgeçmez.
D. Yaptığım yemeği beğenmiyorsan kendin yaparsın.

14. Aşağıdaki kelimelerden hangisi yapına göre diğerlerinden farklıdır?

- A. suluk B. kitaplık
C. yapraklar D. karlı

15. Tablo: Öğrencilerin Okudukları Kitap Sayıları

Kitap Sayısı



Yukarıdaki grafikte öğrencilerin bir senede okudukları kitap sayıları verilmiştir. Grafika göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Neslihan kitap okumayı sevmemektedir.
B. Merve ve Neslihan'ın okuduğu kitap sayısının toplamı Yusuf'un okuduğu kitap sayısına eşittir.
C. Bir senede en çok kitap okuyan öğrenci Yusuf'tur.
D. Merve ve Ozan'ın okuduğu kitap sayısı arasındaki fark en az kitap okuyan öğrencinin okuduğu kitap sayısına eşittir.

1. Aslının 1 m 25 cm olarak dikti i fidan her 3 ayda 15 cm uzadı ına göre bir yılda fidanın boyu kaç mm olur?



- A. 1850
B. 2000
C. 2250
D. 2500

2. Bir halatın $\frac{2}{8}$ 'si kesiliyor. Kesilen parçaların uzunluğunun 240 cm oldu u görülüyor. Bu halat kesilmeden önce kaç m kaç cm'dir?

- A. 8 m 600 cm
B. 9 m 60 cm
C. 9 m 600 cm
D. 10 m 120 cm

3. Bir fabrikada, bir makine 4 saatte bir yeni ürün vermektedir. Gün içerisinde üçüncü ürünü saat 15:30'da verdi ine göre makine saat kaçta çalışmaya başlamıştır?

- A. 01:30
B. 02:00
C. 02:30
D. 03:30

4.



Yukarıdaki kitap rafının boyu 3 m 80 cm'dir. Merdiveni dayayınca kitap rafının en üst noktasıyla merdivenin de di i nokta arasında 30 cm'lik boşluk kalmaktadır. Buna göre merdivenin de di i nokta ile zemin arasındaki mesafe kaç cm'dir?

- A. 330
B. 340
C. 350
D. 360

5. A a ıdaki ekillerden hangisinin simetri do rusu çizilemez?



B.



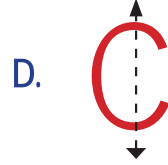
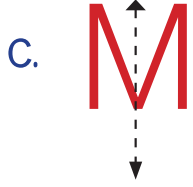
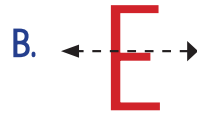
C.



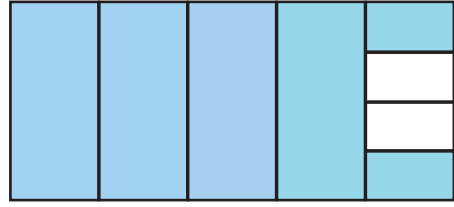
D.



6. A a ıdaki harflerden hangisinin simetri do rusu yanlı çizilmi tir?



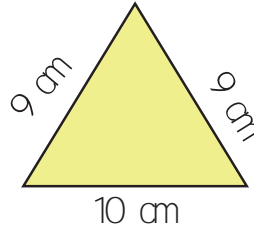
8.



Yukarıda modellenen kesrin ifade edili ekli a a ıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{6}{8}$ B. $4\frac{2}{4}$ C. $5\frac{1}{4}$ D. $6\frac{3}{6}$

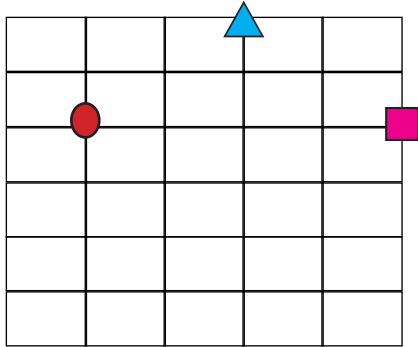
9.



Yukarıdaki üçgenin çe idi a a ıdakilerden hangisidir?

- A. kizkenar üçgen
B. E kenar üçgen
C. Çe itkenar üçgen
D. Dik üçgen

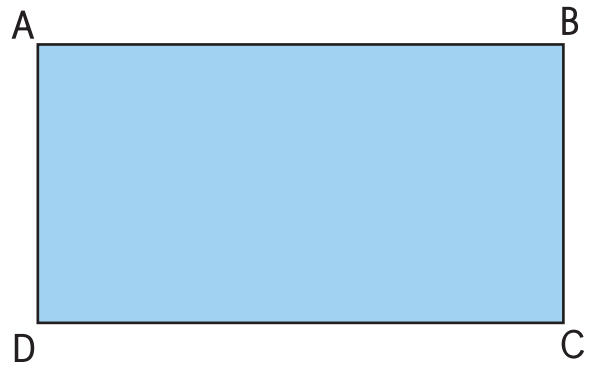
7.



Yukarıdaki sembollerden üçgen, daire ve kare danlar sırası ile birle tirilirse bu üç sembol arasında du an açının çe idi a a ıdakilerden hangisi olur?

- A. Geni aç
B. Dar aç
C. Dik aç
D. Do ru aç

10.



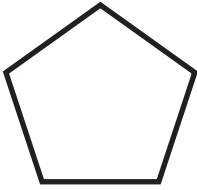
Yukarıdaki dikdörtgenin uzun kenarı 22 cm, çevresi ise 80 cm'dir. Buna göre bu dikdörtgenin kısa kenarı kaç cm'dir?

- A. 18
B. 19
C. 20
D. 21

11. Bir çiftçi bahçesinden topladığı 3 t 650 kg elmasından 1 t 450 kg'ını satmıştır. Kalan elmaların çeyreğini çevresindeki insanlara dağıtmıştır. Çiftçinin elinde kaç kg elma kalmıştır?

- A. 1200
B. 1500
C. 1650
D. 2000

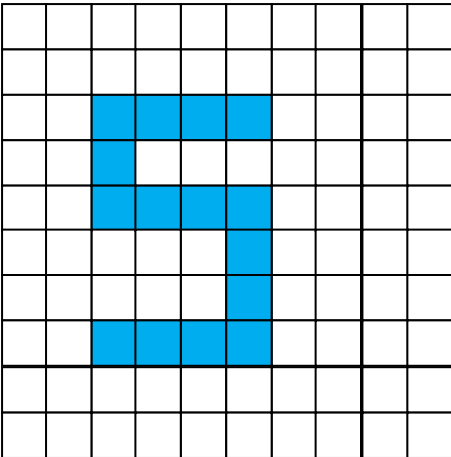
12



Yukarıda verilen şeklin kaç tane simetri doğrusu çizilebilir?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

13.



Yukarıda her kenarı 1 birimden oluşan kareler verilmiştir. Buna göre taranmış karelerin çevresi kaç birimdir?

- A. 30
B. 32
C. 34
D. 36

14.



Yukarıdaki her kalem 13 cm'dir. Bu kalemleri kırmadan oluşturabilecek bir dikdörtgenin uzun kenarı en az kaç cm olur?

- A. 26
B. 39
C. 52
D. 65

15. SORUYA GEL



Bir terzi elindeki kumaşları nasıl değerlendirildiği ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor:

- Bu terzi elinde bulunan 8 m 50 cm kumaşın 400 cm'si ile masa örtüsü yapıyor.
- Kalan kumaşın yarısını çocuk kazakları öüyor.
- Kalan kumaş ile her birinde 100 mm kullandığı mendiller öüyor.

Buna göre bu terzi kaç adet mendil örmüştür?

- A. 21
B. 22
C. 23
D. 24

1. A a ıda verilen mucit ve buluş e le tirmelerinden hangisi hatalıdır?

A.   Karl Benz

B.   Wright karde ler

C.   John Fisher

D.   Graham Bell

2. A a ıdaki ifadelerden hangisi yanlı ır?

- A. Tekerle i ilk kez Sümerler kullanmı ır.
- B. Teknoloji bilinçsiz kullanıldı ı zaman do aya ve sa lı ımıza zarar verir.
- C. Akıllı tahta, tepegöz gibi teknolojik ürünler sa lık alanında kullanılan teknolojik ürünlerdendir.
- D. Teknoloji, yaptı ımız i leri daha kolay ve kısa sürede yapabilmek için kullandı ımız yöntem ve araçların her biridir.

3. A a ıdakilerden hangisi "temel ihtiyaçlardan" bir tanesi de ildir?



4. "Çay üretildi i" denilince akla gelen ilimiz a a ıdakilerden hangisidir?

A.  Mersin

B.  Zonguldak

C.  Edirne

D.  Rize

5. Bilinçli bir tüketici, ihtiyaçlarını kar ılıırken dikkat etmesi gereken bazı hususlar vardır. A a ıdakilerden hangisi bu hususlardan bir tanesi olamaz?

- A. Aldı ı gıdanın üretim ve son kullanma tarihi
- B. Elektronik aletlerin garanti belgesi
- C. Alınan ürünün üzerinde yer alan TSE damgası
- D. Alınan ürünün reklamının be enilmesi

6.



Aldığımız bir ürünün ambalajında yukarıdaki işareti görmek ne anlama gelir?

- A. Ambalajın kaliteli olduğunu
- B. Ambalajın geri dönüşümünün yapılabildiğini
- C. Ürünün kaliteli olduğunu
- D. Ürünün reklamının iyi yapıldığını

7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Sağlıklı bir şekilde hayatta kalabilmemiz için ilk önce ihtiyaçlarımızı karşılamamız gerekir.
- B. Ailemizin ihtiyaçları ve istekleri için harcanan paraya gelir denir.
- C. Ailemizin gelirini ve giderini gösteren çizelgeye aile bütçesi denir.
- D. Karlanmadıkça zaman zaman ya da am faaliyetlerimizi doğrudan etkilemeyen ihtiyaçlara istek denir.

8. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Ailedeki evlilerinden o ailedeki her birey sorumludur.
- B. On sekiz yaşına gelene kadar çocukların sorumlulukları yoktur.
- C. Her bireyin yaşadığı ülkeye karşı bir sorumluluğu vardır.
- D. Haklarımızı kullanırken başkalarının haklarına zarar vermemek sorumluluklarımızdandır.

9.

Çocuk haklarını korumak amacıyla kurulan tarafından tarihinde Çocuk Hakları Sözleşmesi imzalanmıştır.

Yukarıdaki boşluklara sırasıyla aşağıdaki ifadelerden hangisi gelmelidir?

- A. BM - 20 Aralık 1920
- B. UNICEF - 23 Nisan 1920
- C. UNICEF - 20 Kasım 1989
- D. AFAD - 20 Kasım 1990

10.



Yukarıdaki sınıfta bulunan öğretmen her öğrencisine söz hakkı vermekte ve öğrencilerin fikirlerini paylaşırken çekinmemelerini hatırlatmaktadır. Buna göre bu sınıftaki öğretmen davranışıyla aşağıdaki çocuk haklarından hangisine dikkat etmiştir?

- A. Düşüncelerini ifade etme hakkı
- B. Oyun oynama hakkı
- C. Sağlıklı yaşam hakkı
- D. Eğitim hakkı

1. A a ıdaki ifadelerden hangisi yanlı tır?
- A. çme suyu, saf bir maddedir.
- B. Bir ya da daha çok maddeyi içinde çözen maddeye çözelti denir.
- C. Demir tozu-kum karı mını mıknatısla ayırma yöntemi ile birbirinden ayırabiliriz.
- D. Limonata, ayran, hava ve toprak karı mıdır.

2



Petrolün i lenmesiyle geli - tirilmi tir. Günümüzde hala kullanılmaktadır.

Yukarıdaki çocu un bahsetti i aydınlatma aracı a a ıdakilerden hangisidir?

- A.
- B.
- C.
- D.

3. A a ıdakilerden hangisi ık kirlili ini önlemek için yapılması gerekenlerden biri de ildir?
- A. ıklar ihtiyaç oranında yakılmalıdır.
- B. Evimizin odalarına sensörlü lamba takılmalıdır.
- C. Ortamın büyüklü üne göre ık kayna ı takılmalıdır.
- D. Sokak lambalarının ı ı da ıtılmayacak eilde olmasına özen gösterilmelidir.

4.



Yukarıdaki görselde içi dolu kavanozun brüt kütlesi 4 kg 500 gram gelmektedir. Kavanoz bo olarak tartıldı ında 750 g geldi ine göre kavanozu dolduran nesnelerin net kütlesi kaç gramdır?

- A. 3500 g
- B. 3750 g
- C. 4000 g
- D. 4250 g

5. A a ıdaki ses teknolojisi ürünlerinden hangisi sesin ıddetini de i tirmek için kullanılır?

- A.
- B.
- C.
- D.

6. A a ıdaki ifadelerden hangisi yanlı tır?
- A. Maddeler sadece ısı alarak hal de i imine u rar.
- B. Isı ve sıcaklık farklı kavramlardır.
- C. Bir maddenin sıcaklı ı termometre ile ölçülür.
- D. Ya murun ya ması hal de i imine örnektir.

7. A a ıdakilerden hangisi "do al" ses kayna ı na örnek olarak verilebilir?



8. A a ıdakilerden hangisi iddetli sese sahip araçların olumlu etkilerinden bir tanesi de ildir?
- A. Evlerdeki büyük hoparlörlerden müzik ağıldı ı zaman çevredeki tüm insanların müzi i duymas ı sa lanır.
- B. Polislerin elindeki megafon olumsuz bir durum oldu unda insanları uyarmasını kolaylaştırır.
- C. Yangın ikaz araçları insanların uyarılmasına neden olur.
- D. Ambulans gibi araçlardaki aletler ambulansların daha kolay fark edilmesini sa lar.





10.



Ses teknolojilerinin geli imi sesin kaydedilmesini ve dinlenmesini sa layan icat edilmesiyle ba lar.

Yukarıdaki çocu un cümlesinde bo bırakılan yere a a ıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. video kamera
- B. gramafon
- C. pikap
- D. fonograf

9.  Kütleli vardır.
-  Buldukları kabın eklini alırlar.
-  Ortama çok hızlı bir ekilde yayılırlar.
-  Belirli bir hacimleri vardır.

Yukarıda verilen özelliklerden kaç tanesi "katı, sıvı ve gazların" ortak özelliklerindedir?

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

