

1. Geri dönüşüm, yeniden değerlendirilme imkanı olan çeşitli atıkların çeşitli işlem süreçlerinden geçirilerek tüketim döngüsüne geri kazandırılmasıdır. Geri dönüşüm, doğal kaynakların korunmasına yol açar. Toplumların geri dönüşüme önem vermesi sayesinde canlı çeşitliliği korunur ve nesilleri tükenme tehlikesi yaşayan canlılar rahat bir nefes alır. Geri dönüşüm hava ve su kirliliğinin azalmasına da yardımcı olur. Bu sayede insan sağlığı korunur. Geri dönüşümün en önemli katkılarından bir tanesi de gelecek nesillere temiz bir çevre bırakabilmektir. Bu nedenle geri dönüşümü önemsemeliyiz.

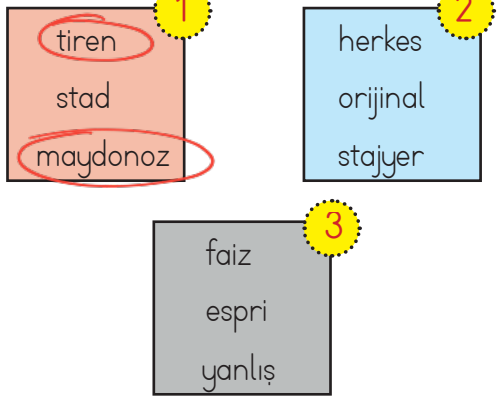
1 ve 2. soruları metne göre cevaplayalım.

1. Metne göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A. Geri dönüşüm sayesinde canlı çeşitliliği artar.
- B. Geri dönüşüm ile insan sağlığı korunur.
- C. Geri dönüşüm ile hava ve su kirliliği azalır.
- D. Geri dönüşüm gelecek nesillere temiz bir çevre bırakılmasını sağlar.

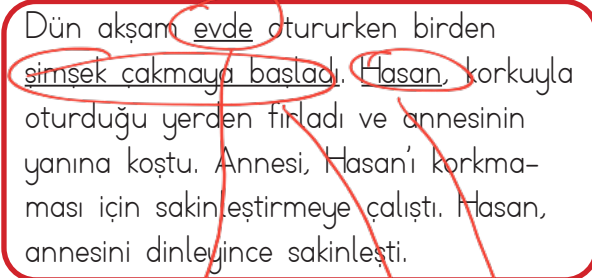
2. Metinle ilgili söylenen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Konusu geri dönüşümün önemidir. ✓
- B. Geri dönüşümün nasıl yapılacağı ile ilgili bilgilere yer verilmiştir. ✗
- C. Geri dönüşümün insan sağlığı üzerindeki etkilerinden bahsedilmiştir. ✓
- D. Birinci cümlede geri dönüşümün tanımı yapılmıştır. ✓

3. 

Mehmet, yukarıdaki çerçevelerde yazılı olan kelimelerden yazım yanlışı olmayan kelimelerin olduğu çerçeveleri alacaktır. Mehmet'in aldığı çerçeve aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Yalnız 2
- B. Yalnız 3
- C. 1 ve 3
- D. 2 ve 3

4. 

Yukarıdaki metinde altı çizili olan sözcük metnin unsurlarından hangisinden birisi değildir?

- A. yer
- B. olay
- C. zaman
- D. kişi

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ön ad ve adıl kullanılmıştır?

- A. Dün okula giderken siyah bir yılan gördüğünü söyledi.
- B. Onun geldiğini görünce odadan dışarı çıktı.
- C. Akşam gezerken Serhat'ın beyaz arabasını gördüm.
- D. Herkes, Aylin'in kırmızı ayakkabısını çok beğendi.

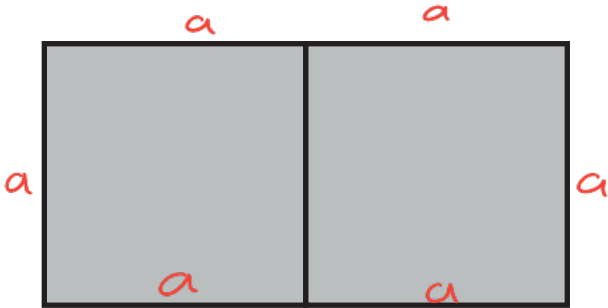
6.

Salı günü de pazartesi günü çalıştığımız kadar çalıştık. Ahmet ve ben terlemek-ten su gibi olmuştuk. Çok çalışmaktan kolu ağır olan Ahmet, ertesi gün hemen doktora gitti.

Yukarıdaki metinde kullanılan cümleler ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Sebep-sonuç cümlesi kullanılmıştır. *3. cümle*  
 B. Karşılaştırma cümlesi kullanılmıştır. *1. cümle*  
 C. Benzetme cümlesi kullanılmıştır. *2. cümle*  
 D. Olumsuz cümle kullanılmıştır.

7.



Yukarıdaki iki eş karenin birleştirildiği şeklin çevresi 48 birimdir. Buna göre şekli oluşturan karelerden birinin alanı kaç birimkaredir?

- A. 60 B. 64 C. 72 D. 80

$$8 \times 8 = 64$$

11.

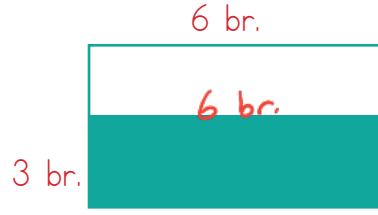


Uzun kenarı 50 birim olan dikdörtgen şeklindeki bir kartonun taralı alanı kesilecektir. Taralı alan kesildikten sonra kalan parçanın kısa kenarı 18 birim çevresi ise 96 birimdir. Buna göre kesilen parçanın alanı kaç birimkaredir?

- A. 960 B. 1040 C. 1180 D. 1200

$$30 \times 32 = 960$$

8.

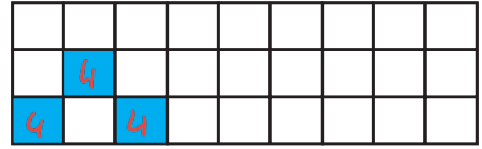


Yukarıdaki taralı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A. 18 B. 24  
 C. 30 D. 36

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \text{ br.} \end{array}$$

9.



Yukarıdaki dikdörtgen eş karelere bölünmüştür. Taralı bölgedeki karelerin alanları toplamı 12 birimkare olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

- A. 96 B. 104 C. 108 D. 112

$$3 \text{ kare} = 12$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \div 3 \\ \hline 4 \end{array} \rightarrow 1 \text{ kare}$$

Dikdörtgen 27 kareden oluştuğu için

$$27 \times 4 = 108$$

10. Uzun kenarının uzunluğu 16 birim, kısa kenarının uzunluğu uzun kenarının uzunluğunun yarısından 2 birim fazla olan bir dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

- A. 140 B. 160 C. 180 D. 210

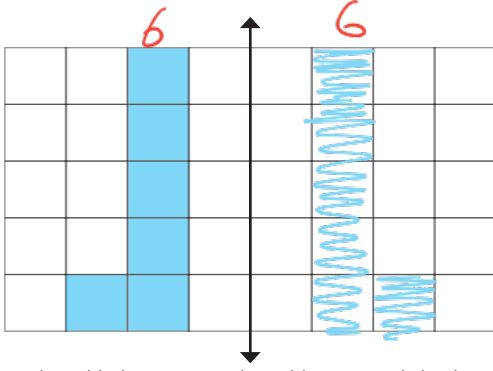
$$16 \div 2 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 10 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad 36 \quad 60 \mid 2 \\ \times 2 \quad -36 \quad -6 \mid 30 \\ \hline 36 \quad 60 \quad \infty \end{array}$$

12.



Yukarıda dikdörtgensel şeklin içindeki boyalı alanın verilen doğruya göre simetriği alınacaktır. Buna göre boyalı alanın ve simetriğinin alanları toplamı kaç birimkaredir?





- A. 8      B. 10      C. 12      D. 20

$$6 + 6 = 12$$

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Basit bir elektrik devresinde ampulün takıldığı yere duy denir. ✓  
 B. Bir elektrik devresinde kablo elektrik akımının ampule iletilmesini sağlar. ✓  
 C. Pillerde (+), (+) ve (-) olmak üzere 3 kutup vardır.  
 D. Elektrik devresinde birden fazla pilin koyulduğu yere pil yatağı denir. ✓

14. Basit bir elektrik devresinde birden fazla pilin koyulduğu devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A.       B.   
 C.       D. 

15.

Bir elektrik devresinde devrenin açılıp kapandığı elamana **anahtar** denir.





Elektrik devresindeki ampulün ışık vermesi için elektrik devresinde bulunan anahtarın **kapalı** olması gerekir.

Elektrik satrallerindeki elektrik enerjisi **kablolara** sayesinde evlere ulaşır.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki boşluklara gelmesi gereken kelimelerden bir tanesi değildir?

- A. duy      B. anahtar  
 C. kapalı      D. kablolar

16. Basit bir elektrik devresinde devreye elektrik enerjisi sağlayan devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A.       B.   
 C.       D. 

17.

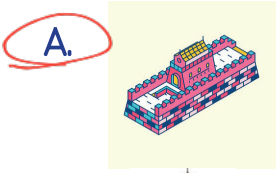



Yukarıdaki görsellerde aşağıdaki ülkelerden hangisi ile özdeşleşen bir yapı verilmemiştir?

- A. Fransa      B. Mısır  
 C. İtalya      D. Amerika

18. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A. İngilizlerin kendine özgü polo adında bir oyunları vardır. ✓
- B. Cirit, yağlı güreş gibi sporlar ülkemizin ata sporlarından. ✓
- C. Brezilya basketbol sporuyla özdeşleşmiş bir ülkedir.
- D. Leonardo Da Vinci İtalyanların ünlü ressamlarından bir tanesidir. ✓

19. Aşağıdaki görsellerden hangisi "Çin" ile ilgili bir görseldir?



20.  Bu sene gezmeye gittiğim ülkede **kimono** adlı geleneksel bir giysi giyiliyordu. **Origami** sanatını öğrenme fırsatım oldu.

Yukarıdaki çocuğun verdiği bilgilerden gezmeye gittiği ülkenin neresi olduğu söylenebilir?

- A. Fransa
- B. Çin
- C. Japonya
- D. Meksika

ADI : .....

SOYADI : .....

SINIFI : .....

PUANI : .....

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D