

Deve kuşu uçamayan, yer yüzünde var olan en büyük kuş türüdür. Uzun bacaklara ve uzun bir boyna sahiptir. Sahip olduğu uzun ve kaslı bacakları sayesinde, bir tehlike ile karşılaştığında 30 dakika boyunca yorulmadan koşabilirler. Koşarken çok yüksek bir hıza ulaşabilirler. Kuş türleri arasında en büyük yumurtaya sahiplerdir. Deve kuşları kanatlarını açtıkları zaman 32 metre kadar genişliğe ulaşır. Ayrıca gözleri, güneş ışığından korunmak amacıyla gölgelendirilmiş bir yapıdadır.



1 ve 2. soruyu metne göre cevaplayalım.

1. Aşağıdakilerden hangisi deve kuşlarının özel-liklerinden birisi değildir?

- A. Yeryüzündeki en büyük kuş türüdür.
- B. Uzun bacaklara sahiptirler.
- C. Uzun süre boyunca yorulmadan koşabi-
lirler.
- D. Kanatları dar bir yapıya sahiptir.

2. Metne göre deve kuşlarının gözleri neden gölgelidir?

- A. Daha iyi görebilmeleri için
- B. Tozdan korunmak için
- C. Güneş ışığından korunmak için
- D. Rahat uyuyabilmeleri için

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

- A. Bu yaz Ankara'ya gideceğiz.
- B. Ahmet, Ali'den daha yüksek not aldı.
- C. Çok korktuğundan dolayı dili tutulmuş.
- D. Dün bizim takım, aslan gibi oynadı.

4. Osman, tilki gibi kurnaz bir adamdır.

Yukarıdaki cümle ile ilgili aşağıdaki söylenenler-
den hangisi yanlıştır?

- A. Kurallı bir cümledir.
- B. Benzetme yapılmıştır.
- C. Tek başına anlamı olmayan bir sözcük
kullanılmıştır.
- D. Fiili geçmiş zamanlıdır.

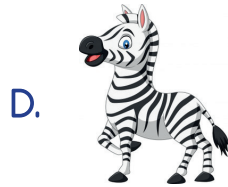
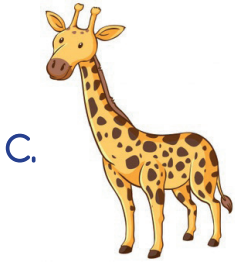
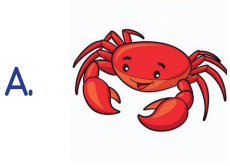
5. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi "oluş" fiiline
örnektir?

- | | | | |
|----|--|----|---|
| A. | <input type="text" value="durmak"/> | B. | <input type="text" value="cevaplamak"/> |
| C. | <input type="text" value="yaşlanmak"/> | D. | <input type="text" value="oynamak"/> |

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kullanılan deyim "bir şeyi çok incelemeden bakıp geçmek" anlamında kullanılmıştır?

- A. Dün gece gözüme uyku girmedi.
- B. Sınavdaki konulara göz gezdirmiş.
- C. Annem, kardeşime göz kulak olmamı söyledi.
- D. Burada gözünü dört açmalısın.

7. Aşağıdaki varlıklardan hangisinin adı sözlükte daha önce yer alır?



8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yapılan iş daha gerçekleşmemiştir?

- A. Serdar, halı sahaya gitti.
- B. Mine ders çalışıyor.
- C. Müdür, Hasan'a çok kızmış.
- D. Pazartesi doktora gideceğim.

9. Ahmet Bey aşağıdaki arabalardan anlam ilişkisi bakımından farklı olana sahiptir. Buna göre Ahmet Bey'in arabası aşağıdakilerden hangisidir?



10. Her yaz tatilinde, gezdiği yerlerin ilginç özelliklerini kara kaplı defterine yazardı.

Yukarıda verilen cümlede altı çizili kelimelerin aralarındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Eş seslidir.
- B. Mecaz anlamlıdır.
- C. Eş anlamlıdır.
- D. Zıt anlamlıdır.

11.

açı	nota	eşya
kitap	çiçek	protein
ağaç	gol	masa

Yukarıdaki tabloda terim anlamlı sözcüklerin olduğu kutular boyanacaktır. Tablonun son görünümünü aşağıdakilerden hangisidir?

- A.

- B.

- C.

- D.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A. Melek de bizimle gelmeyecek mi?
- B. Önündeki şekerleri 5'er 5'er yedi.
- C. Herkes gibi sen de bu soruda zorlandın.
- D. Kitaptaki görsellere bakar mısın?

13.



Arda yolda giderken düşmüş.



Fatih, ablasıyla ders çalıştı.



Aliler parkta oturuyorlar.



Hep yüksek sesle konuşur.

Yukarıdaki cümlelerden kaç tanesinde kullanılan eylem geçmiş zamanlıdır?

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

14.

Babam aldığı notu duyunca bana dönerek ()Hiç ders çalışmadın mı()
() dedi()

Verilen cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

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

15.

CÜMLELER	ÖN AD	ADIL
<u>Bu</u> , benim kalemim değilmiş.		
<u>Q</u> incirler henüz olgunlaşmamış.		
<u>Nerede</u> düşürdüğünü biliyor mu?		
<u>Bazı</u> insanlar ince düşüncelidir.		

Tabloda altı çizili sözcüklerin türü doğru kutucuğa işaretlendiğinde tablonun son görünümünü aşağıdakilerden hangisidir?

- A.

	✓
✓	
	✓
✓	
- B.

	✓
	✓
✓	
	✓
- C.

✓	
✓	
	✓
	✓
- D.

	✓
	✓
✓	
✓	

1. $300000 + 5000 + 400 + 40 + 8$

Yukarıda bir doğal sayının çözümlenmiş hali verilmiştir. Bu sayı ile ilgili aşağıdaki seçeneklerde verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Binler bölümü 305'tir.
- B. Okunuşu üç yüz beş bin dört yüz kırk sekiz şeklindedir.
- C. Çift bir doğal sayıdır.
- D. On binler basamağında 5 rakamı vardır.

2. 895525 725088
 69007 200011

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki sayılardan hiçbirinin okunuşu değildir?

- A. Altmış dokuz bin yedi
- B. İki yüz bin yüz on bir
- C. Yedi yüz yirmi beş bin seksen sekiz
- D. Sekiz yüz doksan beş bin beş yüz yirmi beş

3. $6 \text{ onluk} + 5 \text{ yüzlük} + 4 \text{ birlik}$
 $4 \text{ onluk} + 6 \text{ yüzlük} + 8 \text{ birlik}$

 $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ birlik}$

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 86
- B. 186
- C. 286
- D. 386

4. 11 A 12 C
 6 5 7 8 9 3 4 13
 30 56 B 52

Yukarıdaki örüntüde A, B ve C harflerinin yerine gelecek sayılar için $C \times (B - A)$ değeri kaçtır?

- A. 104
- B. 144
- C. 184
- D. 204

5. $1 -$ En yakın yüzlüğü 4200 olan en küçük sayı.
 $2 -$ En yakın yüzlüğü 4200 olan en büyük sayı.
 $3 -$ En yakın onluğu 4200 olan en küçük sayı.
 $4 -$ En yakın onluğu 4200 olan en büyük sayı.

Yukarıda en yakın onluk ve yüzlüklerine yuvarlama bilgileri verilen sayılarla ilgili aşağıdaki söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Yukarıdaki sayılardan en büyüğü 2 numaralı sayıdır.
- B. Yukarıdaki sayılardan en küçüğü 1 numaralı sayıdır.
- C. 2 numaralı sayı ile 4 numaralı sayı arasındaki fark 49'dur.
- D. 3 numaralı sayının rakamları toplamı 19'dur.

6. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A. $120000 : 100 = 1200$
- B. $(16 \times 100) : 10 = 160$
- C. $(25 \times 10) \times 100 = 2500$
- D. $(9 \times 1000) : 25 = 360$

7.

$$\frac{\blacksquare + 8}{11} < \frac{15}{11} \quad \frac{17}{18} > \frac{\bullet + 5}{18}$$

Yukarıda verilen eşitsizliklere göre en büyük \blacksquare değeri ile en büyük \bullet değerinin çarpımı kaçtır?

- A. 55
- B. 60
- C. 66
- D. 77

8. Bir yılın $\frac{1}{5}$ 'i hafta sonu ve bayramlar nedeniyle tatil edildiğine bu yılda tatil yapılmayan gün sayısı kaçtır?

- A. 292
- B. 293
- C. 294
- D. 295

9.


$$450 : \text{☀} = 30$$

$$568 : \text{☾} = 71$$

Yukarıdaki işlemlere göre "☀ x ☾" işleminin sonucu kaçtır?

- A. 100
- B. 110
- C. 120
- D. 130

10.

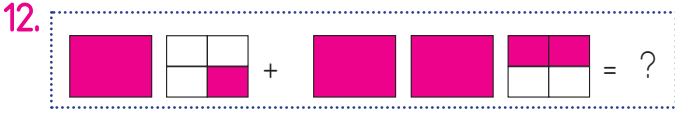
$$\frac{14}{24} - \frac{A}{B} = \frac{6}{24}$$


Yukarıda çıkarma işleminde verilmeyen A ve B sayısı için $(A : B) + (A \times B)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 195
- B. 196
- C. 197
- D. 198

11. Bir köyde muhtarlık seçimi için köyde bulunan 74 kişi oy kullanmıştır. Muhtarlık seçimine giren 4 aday vardır. Tüm oyların geçerli olduğu bilindiğine göre bu köyde muhtar olabilmek için en az kaç oy almak gereklidir?

A. 17
B. 18
C. 19
D. 20



Yukarıda modellenen işlemin ifade ediliş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

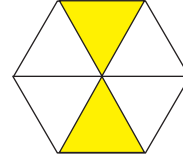
A. $2\frac{2}{8}$ B. $3\frac{3}{4}$
C. $4\frac{2}{4}$ D. $5\frac{3}{4}$



Yukarıdaki sayı doğrusuyla ifade edilen M ile N noktaları noktaları için $(N - M) + N$ işleminin sonucu kaçtır?

A. $\frac{13}{12}$ B. $\frac{10}{13}$ C. $\frac{15}{13}$ D. $\frac{16}{13}$

14.



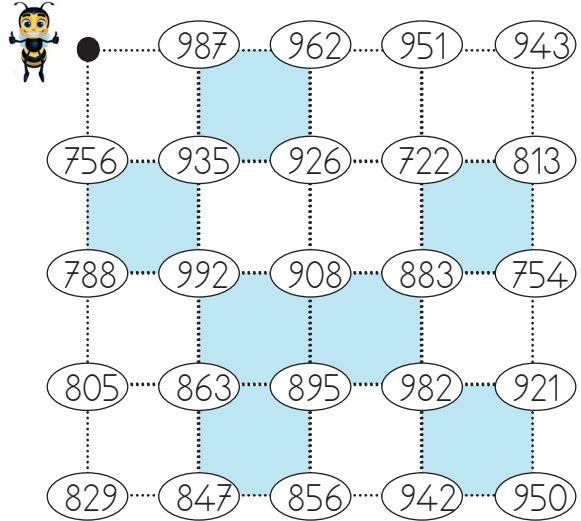
Yukarıdaki modelde boyalı eş parçalar 24 sayısına karşılık gelmektedir. Buna göre modelin tamamı kaç sayısına karşılık gelir?

A. 48
B. 60
C. 72
D. 84

15. **SORUYA GEL**

KURAL:

Arı, onluğa yuvarlandığında, kendisinden daha büyük bir sayının elde edildiği noktaya doğru büyüktен küçüğe sırasıyla uçacaktır. Daha sonra ilk başta bulunmuş olduğu konuma geri dönecektir.



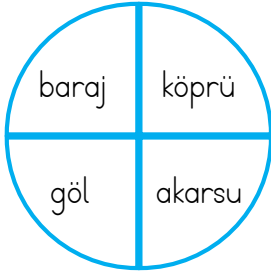
Yukarıdaki alan eş karelere bölünmüştür. Arı verilen kurala göre alanda yol çizmektedir. Çizdiği yoldan sonra, oluşturduğu alanın içindeki boyalı olan kısımların kesir olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisi olur?

A. $\frac{7}{9}$ B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{6}{12}$ D. $\frac{9}{15}$

1. Ülkemizin sınırlarının belirlendiği ve bağımsızlığımızın tüm dünyaca kabul edildiği antlaşma aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Moskova Antlaşması
- B. Ankara Antlaşması
- C. Gümrü Antlaşması
- D. Lozan Barış Antlaşması

2.



Yukarıdaki şekil üzerinde gösterilen unsurlardan yapay olanlar kaldırıldığında şeklin son görünümü nasıl olur?

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

3. Doğu cephesinde Ermenilerle mücadele eden ordunun başındaki komutan aşağıdakilerden hangisidir?

- A. İsmet İnönü
- B. Kazım Karabekir
- C. Ali Fuat Cebesoy
- D. Refet Bele

4.



Aşağıdaki mucitlerden hangisi yukarıdaki teknolojik aletlerin herhangi birinin mucidi değildir?

- A. Alessandro Volta
- B. Galileo Galilei
- C. Karl Benz
- D. Wright kardeşler

5.

Zemini kaya veya yapay dolgu malzemesinden oluşan bir yamacın yer çekimi, eğim, su ve benzeri diğer kuvvetlerin etkisiyle aşağı ve dışa doğru hareketidir.

Yukarıda tanımı verilen doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Sel
- B. Erozyon
- C. Heyelan
- D. Deprem

6.



Bulutsuz bir gecede kutup yıldızına bakarak çok rahat yönünü görebiliriz.

Eda'nın ifadesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. kuzey
- B. doğu
- C. batı
- D. güney

7. Aşağıdakilerden hangisinin deprem çantasında bulunması gerekli değildir?

A.



B.



C.



D.



8. Aşağıdaki teknolojik aletlerden hangisinin kullanım alanı diğerlerinden farklıdır?

A.



B.



C.



D.



9. Çıplak gözle görülemeyen canlıların görülmesini sağlayan teknolojik alet ve mucidi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A. Mikroskop - Zacharias Janssen

B. Teleskop - Galileo Galilei

C. Mikroskop - Guglielmo Marconi

D. Ampül - Thomas Edison

10.



Ağrı Dağı'nın zirvesinde güneşin doğuşunu izlerken, kollarımızı iki yana doğru açarsak sol kolumuz batıyı, sağ kolumuz doğuyu gösterir.

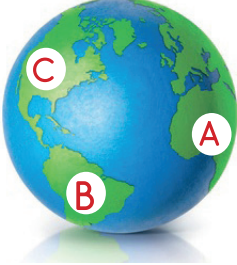
Mehmet yönler ile ilgili yukarıdaki gibi hatalı bir ifade kullanmıştır. Mehmet'in verdiği bilginin düzeltilmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Sağ kolu güneyi, sol kolu kuzeyi gösterecektir.
- B. Sağ kolu batıyı, sol kolu doğuyu gösterecektir.
- C. Sol kolu kuzeyi, sağ kolu güneyi gösterecektir.
- D. Sağ kolu doğuyu, sol kolu batıyı gösterecektir.

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Dünya'nın dönme ve dolanma olmak üzere iki tür hareketi vardır.
- B. Dünya dolanma hareketini yaparken bazen Güneş'e yaklaşır, bazen de Güneş'ten uzaklaşır.
- C. Dünya dönme ve dolanma hareketini aynı sürede tamamlar.
- D. Dünya'nın dönme hareketi kendi etrafında gerçekleştirdiği hareket türüdür.

2.



Yukarıdaki Dünya modelinde harflerle gösterilen yerlerle ilgili aşağıda yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Yerel saati en ileri olan A ile gösterilen yerdir.
- B. B ve C ile gösterilen yerler arasında yerel saat farkı azdır.
- C. Güneş en geç C şehrinde doğar.
- D. A şehrinde Güneş, B şehirden sonra batar.

3. Aşağıdaki aydınlatma teknolojilerinden hangisi diğerlerinden daha sonra icat edilmiştir?

- A. Gaz lambası
- B. Ampül
- C. Floresan lamba
- D. Halojen lamba

4. Spor müsabakasında bir sporcunun ayağında kırık oluşmuş ve gittiği doktor, sporcunun daha erken iyileşmesi için yedikleri içerisinde bir besin grubuna ağırlık vermesini istemiştir. Doktorun sporcuya ağırlık vermesini söylediği besin grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Yağ
- B. Karbonhidrat
- C. Protein
- D. Su

5.



Dünya kendi eksenini etrafında batıdan doğuya doğru döner. Bunun sonucunda Güneş doğuda daha erken doğar. Eğer Dünya, kendi eksenini etrafında doğudan batıya doğru dönseydi yukarıdaki numaralı yerlerle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlış olurdu?

- A. Numaralı yerler arasındaki zaman farkı değişmezdi.
- B. Güneş en erken 4 numaralı yerde doğardı.
- C. Güneş en geç 2 numaralı yerde batar.
- D. 4 numaralı yer yıl boyunca numaralı her yerden daha sıcak olurdu.

6. "Mıknatıs" aşağıdaki elektronik aletlerden hangisine zarar verebilir?



7. Aşağıdaki besinlerden hangisi diğerlerine göre daha fazla enerji verir?



8. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Sıvı maddeler ısı aldıkları zaman donarlar.
 B. Maddenin ısı vermesi soğuması anlamına gelir.
 C. Isı ve sıcaklık farklı kavramlardır.
 D. Bir maddenin sıcaklığı termometre ile ölçülür.

9.

İFADELER	D / Y
Buldukları ortama yayılırlar.	
Belirli bir hacimleri vardır.	
Sıkıştırılabilme özelliğine sahip değildir.	
İçinde buldukları kapalı kabın şeklini alırlar.	

Gazlar ile ilgili yukarıdaki ifadeler doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazılarak tablo doldulursa tablonun (D/Y) bölümü nasıl olur?

A.	B.	C.	D.
Y	D	D	Y
D	D	Y	D
D	Y	Y	Y
D	Y	D	D

10.



Yukarıdaki çamaşırların ıslakken asılıp kuruması hangi hal değişimine örnektir?

- A. Buharlaştırma
 B. Erime
 C. Donma
 D. Süblimleşme

1. Sorunun cevabı hangi seçenektir?

- A) plant
B) soil
C) glass
D) test tubes



2. Görseli ifade eden seçenek hangisidir?

- A) Cut the paper.
B) Fold the paper.
C) Make a hole.
D) Drop food coloring.



3. Place the in the jar.

Boşluğa hangi ifade gelmelidir?

- A) pebbles
B) soil
C) scissors
D) goggles



4. Look, they are

Boşluğu hangi ifade gelmelidir?

- A) water
B) test tubes
C) boxes
D) goggles



5. Görseli ifade eden seçenek hangisidir?

- A) Fold it.
B) Plant the seeds.
C) Water the plant.
D) Make a hole.

