

MEŞE AĞACI

Meşe ağacı gövdesi oldukça dayanıklı bir ağaç türüdür. Ayrıca oldukça sert ve sık dokuludur. Meşe ağacı yaz kış yapraklarını dökmeyen bir ağaç olmasına rağmen yaprakları sararır. Ömürleri bakımından uzun ömürlü ağaçlar statüsündedir. Anavatani ülkemizin de aralarında bulunduğu Irak, İran, Suriye, Afganistan, Pakistan ve Lübnan gibi ülkelerdir. Uygun ortamlarda 500 yıl kadar yaşayabilen meşe ağacı türleri bulunmaktadır. Ülkemizde de 500 yaşında olduğu tahmin edilen ve Koca Meşe adı verilen bir meşe ağacı bulunmaktadır. Çankırıda bulunan ağaç 2006 yılında tescil edilerek koruma altına alınmıştır..



1, 2 ve soruyu metne göre cevaplayalım.

1. Metne göre aşağıdakilerden hangisi meşe ağacının özelliklerinden biri değildir?

- A. Oldukça dayanıklı olması. ✓
- B. Ömrünün çok uzun olması.
- C. Yaz ve kış yapraklarını dökmemesi. ✓
- D. Yapraklarının hiçbir mevsimde sararmaması.

2. Metnin 3. cümlesinde kaç kelime bulunmaktadır?

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı bir sözcük kullanılmamıştır?

- A. Bu şiir beş dördlükten oluşmuştur.
- B. Derste "Basit Devre Modeli" deneyini gerçekleştirdik.
- C. Bu maçta sekiz korner oldu.
- D. Mağazadan çeşitli elbiseler almış.

4.



Okuldan sonra, parkta çok güzel bir maç yaptık.

Ardan'ın söylediği cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A. Nerede? Parkta
- B. Niçin?
- C. Ne zaman? Okuldan sonra
- D. Nasıl? Güzel

5.



Yukarıdaki kelime çifti arasındaki anlam ilişkisi aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisi arasında yoktur?

- A. artı - eksi → 21+
- B. rüzgar - yel → eş
- C. doğu - batı → 21+
- D. ak - kara → 21+

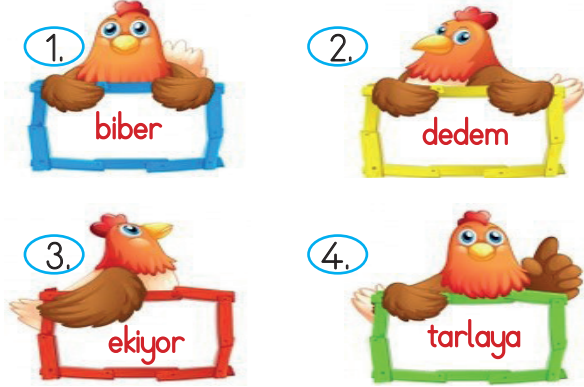
6. kır hayat
düş yaz
rüya ekmek

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi kullanıldığı cümleye göre farklı anlamlar içerebilir?

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

eş sesli kelime

7.



Yukarıda verilen kelimelerle anlamlı ve kural-
lı bir cümle oluşturulacaktır. Doğru sıralama
aşağıdakilerden hangisidir?

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

*Dedem tarlaya biber
 2 4 1
 ekıyor.
 3*

8. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili
sözcük gerçek anlamı dışında kullanılmıştır?

- A. Bu kadar çok şeker yememelisin.
 B. Bardağı sen mi kırın?
 C. Bu soğukta dışarı çıkma.
 D. Aramızdaki iplerin kopmasına az kaldı.

9.

Bolu()dan dönerken babam
bize dönerek, (')Sizi geçmişte
yaşadığımız eve götüreyim mi(?)(')
dedi.

Yukarıdaki ayraçlara sırasıyla aşağıdaki noktalama
işaretlerinden hangisi gelmelidir?

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

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül kal-
dırılırsa cümlenin anlamı değişmez?

- A. ● Yaşlı, adamı yukarı çağırdı.
 B. ● Hasta, doktoru arıyordu.
 C. ● Trafikte kadın, polisle konuşuyordu.
 D. ● Serdar, bu hediyeyi almış.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım hatası yapılmıştır?
- A. Oraya yalnız sen gitmişsin.
 B. Trene binerken çok heyecanlandım.
 C. Sen okulada mı gidemedin?
 D. Yapraktaki damarlar mikroskoptan çok net görünüyor.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep - sonuç ilişkisi vardır?

A. Hasan okuldan sonra parka gitti.

B. Merve, bu yağmurda dışarı çıktı.

C. Hakan'ın elinde yaralar çıkmış.

D. Korktuğum için oraya gelemedim.

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Doğadaki cansız varlıkların çıkardığı seslerin taklit edilmesi ile oluşan sözcüklere yansıma sözcükler denir. ✓
 B. "Kardeşim akıllı uslu bir çocuktu." cümlesindeki ikileme eş anlamlı sözcüklerden oluşmuştur. ✓
 C. "Bugün kitap mitap okuyamadım" cümlesindeki ikileme zıt anlamlı kelimelerden oluşmuştur. ✗
 D. İkilemelerin arasına noktamala işareti konmaz. ✓

14. Kenan, kendini aslanlar gibi savundu.

Yukarıdaki cümleyle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Kurallı bir cümledir. ✓
 B. Tek başına anlamı olmayan bir kelime kullanılmıştır. ✓
 C. Benzeyen ve kendisine benzetilen gibi unsurlar yer almaktadır. ✓
 D. Özel isim kullanılmamıştır. ✗

15. SORUYA GEL



Ali, Arda ve Kenan kart seçme oyunu oynamaktadır. İlk başta herkes tek kart seçerken çektiği kartın isminin harf sayısı fazla olan bir sonraki oyunda iki kart çekmektedir. İlk oyunda Ali'nin 3 numaralı kartı, Kenan'ın ise 2 numaralı kartı seçtiği bilindiğine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Arda'nın ilk oyunda seçebileceği kartlarda ince ve kalın ünlü harfler birarada bulunmaz. ✓
 B. Ali'nin ilk turda seçtiği kartın adındaki harflerden biri Türkçede hiç bir sözcüğün ilk harfi olamaz. ✓
 C. Kenan'ın seçtiği kartın harf sayısı Arda'nın seçeceği harf sayısından az olur. ✓
 D. Arda'ya kalan iki kartın da ünsüz harf sayıları eşittir.

+	4400 4448	4500 4456	
	4500 4463	4400 4439	+
+	4400 4402	4500 4451	

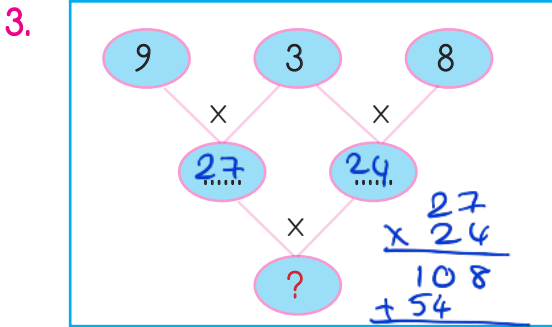
Yukarıdaki sayılardan kaç tanesinin en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli 4400'dür

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

2. Bir toplama işleminde birinci toplanan 2252, ikinci toplanan 3548 olduğuna göre toplamın tahmini değeri aşağıdakilerden hangisi olur?

- A. 5800
B. 5850
C. 5900
D. 6000

$$\begin{array}{r} 2252 \rightarrow 2250 \\ 3548 \rightarrow 3550 \\ \hline 5800 \end{array}$$



Yukarıda verilen işlem şemasına göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A. 648
B. 650
C. 668
D. 684

4. $1255 + 2335 > \star$

Yukarıdaki eşitsizliğe göre \star sembolünün alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A. 3588
B. 3590
C. 3591
D. 3589

$$\begin{array}{r} 1255 \\ + 2335 \\ \hline 3590 \end{array} > \star$$

3589

2566	2999	3565	2845	2225

Yukarıdaki her sembol bir sayıya karşılık gelmektedir. Tabloda sayılara karşılık gelen sembollerle yapılan toplama işlemlerinden hangisinin sonucu en büyüktür?

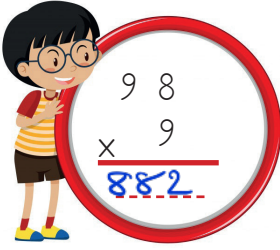
A. $\begin{array}{r} \text{blue square} \quad 2566 \\ \text{red circle} \quad + 2999 \\ \hline 5565 \end{array}$

B. $\begin{array}{r} \text{yellow hexagon} \quad 3565 \\ \text{dark red octagon} \quad + 2225 \\ \hline 5790 \end{array}$

C. $\begin{array}{r} \text{pink triangle} \quad 2845 \\ \text{yellow hexagon} \quad + 3565 \\ \hline 6410 \end{array}$

D. $\begin{array}{r} \text{red circle} \quad 2225 \\ \text{pink triangle} \quad + 2845 \\ \hline 5070 \end{array}$

6.



Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 782
- B. 882
- C. 992
- D. 1002

7. Bir ilçede 4688 erkek, 5888 kadın yaşamaktadır. Bu ilçede kadın sayısından 3555 eksik çocuk yaşadığına göre bu ilçede toplam kaç kişi vardır?

- A. 12907
- B. 12908
- C. 12909
- D. 12910

	<u>Erkek</u>	<u>Kadın</u>	<u>Çocuk</u>
	4688	5888	5888
			- 3555

			2333

$$\begin{array}{r} 4688 \\ 5888 \\ + 2333 \\ \hline 12909 \end{array}$$

8.



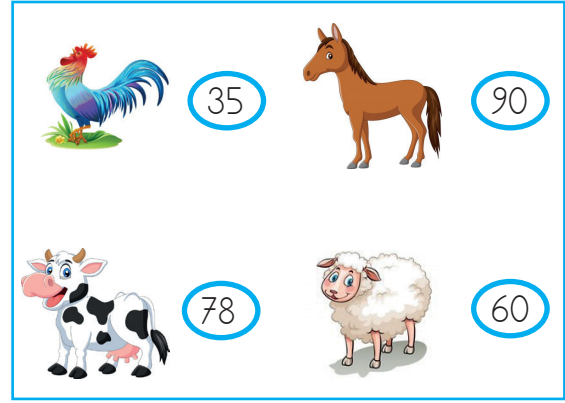
Babam 2007 yılında 32 yaşındaymış.

Ali'nin yukarıda verdiği bilgiye göre babası 2020 yılında kaç yaşındadır?

- A. 44
- B. 45
- C. 46
- D. 47

2007	2020
- 32	- 1975
-----	-----
1975 yılında doğmuş	45

9.

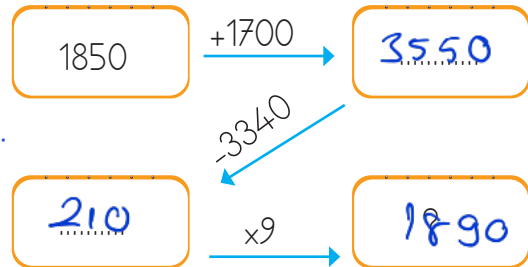


Yukarıdaki tabloda bir çiftlikteki hayvanların sayısı verilmiştir. Buna göre bu çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

- A. 979
- B. 980
- C. 981
- D. 982

$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \\ \hline 360 \end{array}$	$\begin{array}{r} 360 \\ 312 \\ 240 \\ + 70 \\ \hline 982 \end{array}$
$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline 312 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ \times 4 \\ \hline 240 \end{array}$	

10.



Yukarıdaki işlem dizisine göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A. 1890
- B. 1990
- C. 2090
- D. 2190

$\begin{array}{r} 3550 \\ - 3340 \\ \hline 210 \end{array}$	$\begin{array}{r} 210 \\ \times 9 \\ \hline 1890 \end{array}$
---	---

11.



Yukarıdaki vagonlarda bulunan sayıların toplamı ile ilgili aşağıda yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Rakamları toplamı 27'dir. $1+4+7+6+9=27$ ✓
- B. Binler basamağındaki rakamın basamak değeri 4000'dir. ✓
- C. En yakın onluğa yuvarlanmış hali 14.770'tir. ✓
- D.** Sayı değeri en yüksek rakam yüzler basamağındadır.

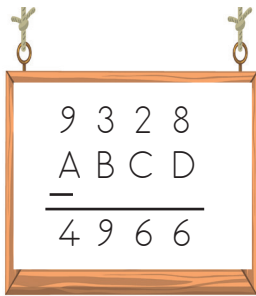
$$\begin{array}{r} 3288 \\ 4585 \\ + 6896 \\ \hline 14769 \end{array}$$

12. Bir ailenin aylık gelirinden 850 lirası kiraya, 785 lirası faturalara, 900 lirası da taksitlere gidiyor. Diğer giderlere de 1800 lira kaldığına göre bu ailenin aylık geliri ne kadardır?

- A. 4325
- B. 4330
- C.** 4335
- D. 4340

$$\begin{array}{r} 1800 \\ 900 \\ 785 \\ + 850 \\ \hline 4335 \end{array}$$

13.

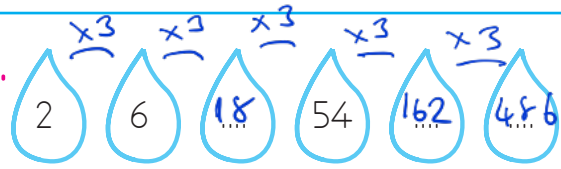


Yukarıdaki çıkarma işleminde verilmeyen "ABCD" sayısının rakamları toplamı kaçtır?

- A. 12
- B. 13
- C. 14
- D.** 15

$$\begin{array}{r} 9328 \\ - 4966 \\ \hline 4362 \rightarrow 4+3+6+2=15 \end{array}$$

14.



Yukarıdaki örüntüde verilmeyen sayıların toplamı kaçtır?

- A. 636
- B. 646
- C. 656
- D.** 666

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline 162 \end{array} \quad \begin{array}{r} 162 \\ \times 3 \\ \hline 486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ 162 \\ + 18 \\ \hline 666 \end{array}$$

15. SORUYA GEL

Öğretmen öğrencilerden 3 tane harf söylemelerini istemiştir. Bazı öğrenciler aşağıdaki harfleri seçmiştir.

Suzan : "A, D, F" harflerini seçtim 1-5-7

Sevil : "Ğ, Ç, C" harflerini seçtim. 9-4-3

Seçil : "B, G, E" harflerini seçtim. 2-8-6

Yukarıdaki çocukların seçtikleri harflerin alfabedeki sıra numarası ile oluşturulabilecek sayılar hakkında aşağıdaki söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A.** Suzan ve Sevil'in seçtiği harflerin sıra numarasından oluşturulabilecek rakamları farklı 6 basamaklı en büyük sayının binler basamağındaki rakamın sayı değeri 5000'dir. 975431 X
- B. Sevil ve Seçil'in seçtiği harflerin sıra numarasından oluşturulabilecek rakamları farklı 4 basamaklı en büyük sayı 9864'tür. 9864 ✓
- C. Suzan ve Seçil'in seçtiği harflerin sıra numarasından oluşturulabilecek rakamları farklı 6 basamaklı en küçük sayının onlar basamağı 7'dir. 125678 ✓
- D. Üç öğrencinin seçtiği harflerin sıra numaralarının toplamı 45'tir. ✓

1. Aşağıdaki Milli Bayramlardan hangisi bir yıl içinde kronolojik sıraya göre en son kutlanır?

- A. Cumhuriyet Bayramı 29 Ekim
 B. Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı 23 Nisan
 C. Gençlik ve Spor Bayramı 19 Mayıs
 D. Zafer Bayramı 30 Ağustos

2.



Yeni kimlik kartımızda yonga (çip) adı verilen bir bölüm bulunur.

Yukarıdaki çocuğun bahsettiği bölümde aşağıdaki bilgilerden hangisi depolanmaz?

- A. Aile sıra numarası
 B. Kimlik kartının verildiği yer
 C. Kimlik kartının kayıt numarası
 D. Kişinin anne ve baba adı

3. Pusulanın renkli ucu her zaman aynı yönü gösterir. Bu yönün zıttına yüzümüzü döndüğümüzde sağ kolumuz aşağıdaki yönlerden hangisini gösterecektir?

- A. Kuzey
 B. Doğu
 C. Batı
 D. Güney

4.

1. İnönü Savaşı

Sakarya Savaşı

Aşağıda yapılan yorumlardan hangisi yukarıdaki savaşlarla ilgili değildir?

- A. Kurtuluş Savaşı'nın son savunma savaşı olarak bilinir.
 B. Batı cephesinde yapılan bir savaştır.
 C. Bu savaş, milli mücadele döneminde kaybedilen tek savaştır.
 D. Afganistan ile dostluk anlaşması imzalanmıştır.

5.

Enes



Hasan Tahsin İzmir'de Yunanlılara ilk kurşunu sıkan Milli Mücadele kahramanıdır.

Aylin



Ali Saip Bey, Urfa halkı ile birlikte Fransızlar'a karşı koymuş ve onları topraklarından çıkarmıştır.

Mert



Çanakkale Savaşı'nda Seyit Onbaşı, 276 kg mermiyi topa yerleştirmiştir.

Melek



Sütçü İmam, Antep'in düşman işgalinden temizlenmesinde büyük rol oynamıştır.

Yukarıdaki çocuklardan hangisinin Milli Mücadele kahramanları ile ilgili verdiği bilgi hatalıdır?

- A. Mert
 B. Melek
 C. Aylin
 D. Enes

6. Mustafa Kemal Atatürk "Ordular, ilk hedefiniz Akdeniz'dir. İleri!" emrini hangi savaşta vermiştir?
- A. 1. İnönü Savaşı
B. Sakarya Savaşı
C. Kütahya - Eskişehir Savaşları
D. Başkomutanlık Meydan Muharebesi

7.



Sadece yukarıdaki görsele bakarak çocukların hangi özellikleri hakkında yorum yapılabilir?

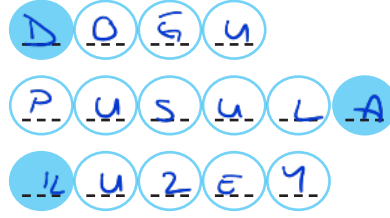
- A. Fiziksel Özellikleri
B. Duygusal Özellikleri
C. Yetenekleri
D. İlgileri

8. Kutup yıldızı her zaman aşağıdaki yönlerden hangisini gösterir?



- A. Güney
B. Kuzey
C. Doğu
D. Batı

9.

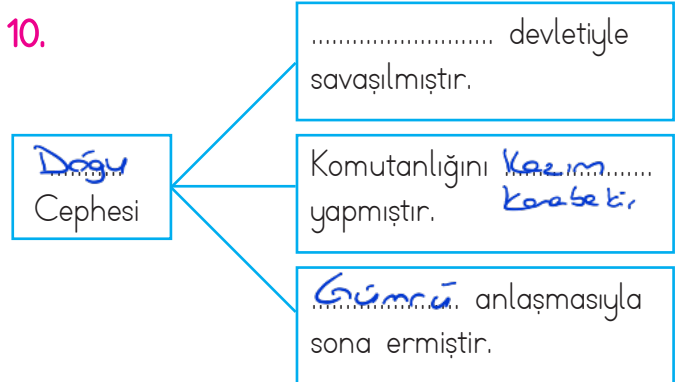


- 1 - Güneş'in doğduğu yön
2 - Yön bulma konusunda en güvenilir araç
3 - Ağaçların ve taşların yosunlu kısımlarının gösterdiği yön.

Yukarıdaki soruların cevapları dairelere yazıldığı zaman renkli kutucuklara gelen harflerle aşağıdaki harf dizilerinden hangisi oluşur?

- A. BAD
B. DAK
C. EKÜ
D. GAM





10.



Aşağıdaki ifadelerden hangisi yukarıdaki boşluklardan hiçbirine gelmez?

- A. Doğu ✓
B. Gümrü ✓
C. Kazım Karabekir ✓
D. Fransa





1. Aşağıdaki gıdalardan hangisi besin piramidinde 1. basamakta yer alır?

- A.  B. 
- C.  D. 

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Alkol bağımlılığı başta karaciğer olmak üzere birçok organa zarar verir. ✓
- B. Sigara sadece içeni etkileyen zararlı bir maddedir. ✗
- C. Sigara ve alkol aile bütçesine zarar verir. ✓
- D. Sigara bağımlılığı akciğerde büyük tahribata yol açar. ✓

3. Aşağıdaki cisimlerden hangisinde mıknatıs bulunmaz?

- A.  ✓
- B.  ✓
- C.  ✓
- D.  ✓

4.



Yukarıdaki Dünya modelinde numaralanan yerlerle ilgili aşağıda yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Yerel saati en ileri olan 1 numaralı yerdir.
- B. 2 ile 3 numaralı yer arasında yerel saat farkı azdır.
- C. Güneş en erken 2 numaralı yerde doğar.
- D. 3 numaralı yerde Güneş, 1 numaralı yerden sonra doğar.

5.

kaya	mermer	toprak
odun	cıva	altın

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi madendir?

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

6. Aşağıdaki görsellerden hangisi farklı bir kuvvet türü içerir?



7.

1 - Yağ	■ Düzenleyici
2 - Su	● Yapıcı ve onarıcı
3 - Protein	▲ Enerji verici

Yukarıdaki tabloya göre besin içeriklerinin ve sembollerin doğru eşleştirilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

A. 1 - ■
2 - ●
3 - ▲

B. 1 - ■
2 - ▲
3 - ●

C. 1 - ▲
2 - ●
3 - ■

D. 1 - ▲
2 - ■
3 - ●

8. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Dünya'nın dönme hareketi 24 saatte tamamlanır. ✓
- B. Dünya'nın dolanma hareketi 365 gün 6 saatte tamamlanır. ✓
- C. Dünya, Güneş etrafında dönerken bazen Güneş'e yaklaşır bazen Güneş'ten uzaklaşır. ✓
- D. Dünya'nın, Güneş'e en yakın olduğu zamanda tüm yeryüzü yaz mevsimini yaşar.

9.



Yukarıdaki varlık ile ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Pamuk, tahta, cam gibi maddeler yukarıdaki varlık tarafından çekilmezler. ✓
- B. Küçük parçalara bölündüğünde çekme özelliklerini kaybetmezler. ✓
- C. Doğu ve batı olmak üzere iki kutbu vardır.
- D. Altın, bakır gibi maddeler yukarıdaki varlık tarafından çekilir. ✓

10.

Dünya kendi eksenini etrafındaki hareketini24.....saatte tamamlarken, Güneş etrafındaki hareketini ...365.....günde tamamlar.

Yukarıdaki boşluklara sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. 12 - 365
- B. 24 - 30
- C. 24 - 365
- D. 12 - 30

1.

I can ride a bike

Yukarıdaki ifadeye uygun görsel aşağıdakilerden hangisidir?



2.



Görselleri ifade eden sözcük grupları hangi seçenekte sırasıyla doğru olarak verilmiştir?

- A. jump, do puzzle, play chess
 B. climb a tree, do puzzles, play marbles
 C. take pictures, do puzzles, climb a tree
 D. climb a tree, do puzzles, play chess

3.



Yes, she can.

Yukarıdaki çocuğun söylediği cevap aşağıdaki sorulardan hangisine aittir?

- A. Can he paint pictures?
 B. Can she use a computer?
 C. Can you drive a car?
 D. Can they fly a kite?

4.



Yukarıdaki görsele uygun cümle hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A. A bird can fly very well.
 B. A bird can run fast.
 C. A bird can ride a bike.
 D. A bird can jump.

5.

I can ride a horse.

Yukarıdaki ifadeye uygun görsel aşağıdakilerden hangisidir?

