

DÜNYA'NIN ŞEKLİ

Geçmişte Dünya'nın şekli ile ilgili çeşitli görüşler vardı. Pisagor, Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve Güneş etrafında döndüğünü ileri sürmüştür. Aristoteles de Pisagor'dan 200 yıl sonra yaptığı gözlemlerle Dünya'nın yuvarlak olduğunu söylemiştir. Ayrıca Macellan Dünya'nın çevresini dolaşan ilk denizcidir. Bu esnada o da Dünya'nın yuvarlak olduğunu keşfetmiştir.

1, 2 ve 3. soruları metne göre cevaplayalım.

1. Dünya'nın çevresini dolaşan ilk denizci kimdir?

- A. Pisagor
- B. Aristoteles
- C. Macellan

2. Yukarıdaki parçaya göre Dünya'nın şekli ile ilgili ortak görüş nedir?

- A. Tepsi şeklinde olması
- B. Düz olması
- C. Yuvarlak olması

3. Yukarıdaki metnin başlığında kaç tane ünlü harf vardır?

- A. 2
- B. 5
- C. 8

4. 




Yukarıdaki sayılar alfabetik sıraya göre sıralanacaktır. Hangi sıralama doğrudur?

- A. 
- B. 
- C. 

5.

en	kal
gu	pen

Yukarıdaki hecelerden üç tanesini kullanarak anlamlı bir kelime oluşturulacaktır. Kullanılmayan hece ise maviye boyanacaktır. Anlamlı kelime oluşturulduktan sonra tablonun boyalı hali nasıl olur?

- A. 
- B. 
- C. 

6.

1.					
2.					
3.					

 1. ırmak
2. önder
3. dize


Numaralanmış sözcüklerin eş anlamlılarını bulmacaya yazılacaktır.

Buna göre bulmacanın boyalı kısımlarıyla hangi kelime oluşturulabilir?

- A. ASLAN
B. KADER
C. DEMİR

Soruya Gel!

7. Oklara dikkat ederek tavşanı istenilen yere ulaştıralım. Üzerinden geçtiği harfleri sırasıyla yazıp şifreyi oluşturalım.



2 →	2 ↓	2 →	1 ↓
-----	-----	-----	-----

M	İ	K	İ	İ	E	
D	Y	S	E	K	L	İ
F	İ	A	F	İ	M	Ş
G	S	K	A	R	L	Ğ
H	İ	J	K	İ	İ	T
J	N	A	Ş	N	V	O

Oluşan şifrenin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. KONUK
B. MİSAFİR
C. EV

8. "Uzun - kısa" sözcükleri arasındaki anlam ilişkisi "siyah" sözcüğü ile aşağıdakilerden hangisi arasında vardır?

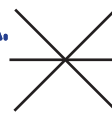
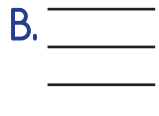
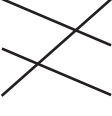
- A. Kara
B. Beyaz
C. Sarı

9.

kelime	<input type="radio"/>
yoksul	<input type="radio"/>
misafir	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	konuk
<input type="radio"/>	fakir
<input type="radio"/>	sözcük

Yukarıdaki sözcükler eş anlamlarıyla eşleştirilirse hangi şekil oluşur?

- A.  B.  C. 

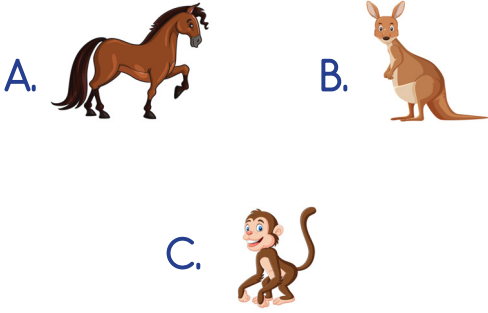
10. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır?

- A. Uzun, ince bir kıyafet
B. Derin sularda yüzmek tehlikelidir.
C. Az çok beni anlamıştı.

11. "Öğretmen tahtaya geometrik şekilleri çizdi." cümlesinde altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisi gelirse cümlenin anlamı değişmez?

- A. Muallim
- B. Hekim
- C. Talebe

12. Aşağıdaki görsellerden hangisinin sestesi vardır?



13. Babam aldı meyve pazardan. Yukarıdaki kelimelerden hangilerinin yerleri değiştirilirse cümle kurallı ve anlamlı olur?

- A. Babam - aldı
- B. aldı - meyve
- C. pazardan - aldı

14.



Öğretmenim Selim'e çok kızdı.

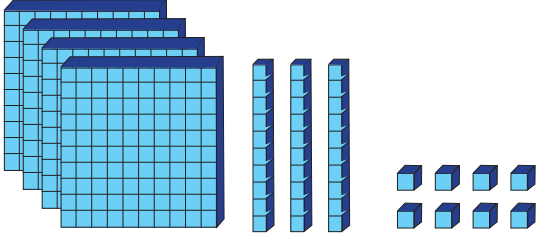
Pınar'ın söylediği cümlede hangi kelimenin sestesi vardır?

- A. Öğretmen
- B. kız
- C. çok

15. Denizli'de oturan amcamların yanına yarın gideceğiz. Yukarıdaki cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A. Kim?
- B. Nereye?
- C. Ne zaman?

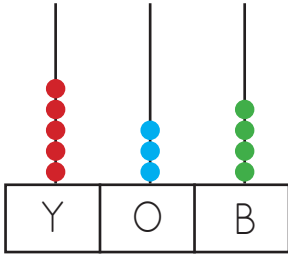
1.



Taban bloklarıyla modellenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 438 B. 384 C. 446

2.



Aslı abaküsün yüzlük kısmına 2, onluk kısmına 1 boncuk fazla koymuştur. Aslının asıl oluşturmak istediği sayı kaçtır?

- A. 534 B. 744 C. 324

3.



Yukarıdaki sayılarla oluşturulabilecek en büyük üç basamaklı sayının birler basamağı kaçtır?

- A. 5 B. 3 C. 0

4.

Sekiz yüz yetmiş sekiz

Yukarıda okunuşu verilen sayı ile ilgili ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Rakamlarının sayı değerleri toplamı 24'tür.
 B. Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 70'tir.
 C. Yüzler ve onlar basamağındaki rakamların yerleri değişse de sayının değeri değişmez.

5.

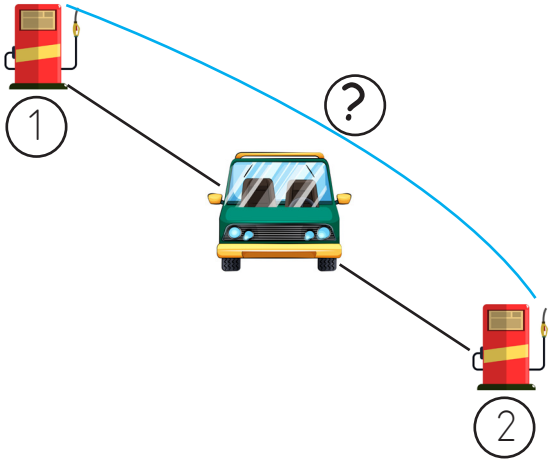
Sayı	En yakın onluk
25 ☀	260

Yukarıda verilenlere göre ☀ yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A. 35 B. 40 C. 45

Soruya Gel 😊

6.



Mehmet'in arabasının benzini bitmiştir. Düz yol üzerinde iki benzinlik bulunmaktadır. Arabanın birinci benzinliğe uzaklığının onluğa yuvarlanmış hali 250 metre, ikinci benzinliğe uzaklığının onluğa yuvarlanmış hali ise 280 metredir. İki benzinlik arası mesafe en fazla kaç metre olabilir?

- A. 520 B. 538 C. 530

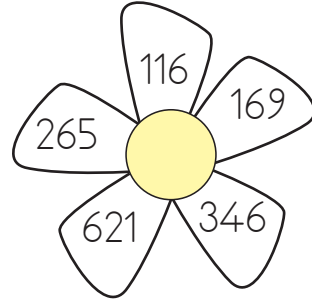
7.



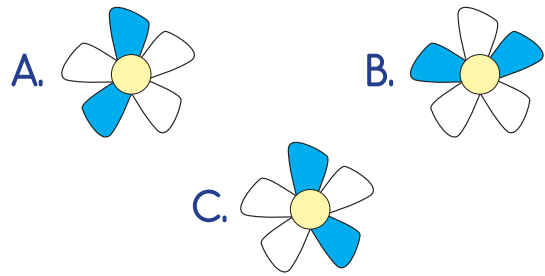
Yukarıdaki sayıların onlar basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 6 B. 30 C. 60

8. Aşağıdaki çiçekte onlar basamağı 6 olan yapraklar boyanacaktır.



Bu durumda çiçeğin görünümünü nasıl olur?



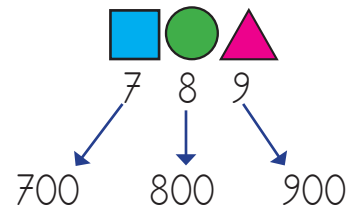
9.



Yukarıdaki sayı doğrusunda "A" iki sayının ortasında yer almaktadır. Aşağıdaki sayılardan hangisi "A" ile 260 arasında yer almaz?

- A. 253 B. 256 C. 259

10.

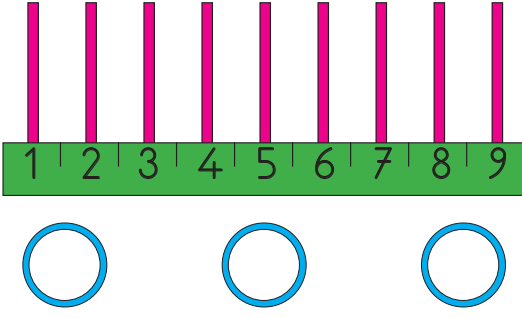


Hangisinin basamak değeri doğrudur?

- A.  B.  C. 

Soruya Gel 😊

11.



Çocuklar kendi aralarında "Çubuğa İsbet" adlı bir oyun oynayacaklardır. Oyunun kuralları şu şekildedir:

1. Her yarışmacı çubuğa 3 çember atacaktır.
2. Çemberlerin isabet ettiği çubukların numarası ile üç basamaklı bir sayı oluşturulacaktır.
3. Çember çubuğa isabet etmezse oluşturulacak sayıda o çember için basamağa 0 (sıfır) yazılacaktır.
3. En büyük sayıyı oluşturan yarışmayı kazanacaktır.

Ali çemberlerden ikisini aynı çubuğa, üçüncü çemberi ise en büyük rakama isabet ettirmiştir. Ali'nin oluşturacağı sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A. 998 B. 977 C. 955

12. Eren birler basamağı 6, yüzler basamağı 3, onlar basamağı 2 olan sayı kadar fındık yemiştir. Eren kaç fındık yemiştir?

- A. 632 B. 326 C. 263

13.

2 onluk

9 yüzlük

6 onluk

3 birlik

8 birlik

5 birlik

5 yüzlük

7 yüzlük

9 onluk

Yukarıda üç farklı sayının yüzlük, onluk ve birlikleri karışık olarak verilmiştir. Buna göre hangi seçenekteki sayı bunlardan biri olamaz?

- A. 563 B. 957 C. 728

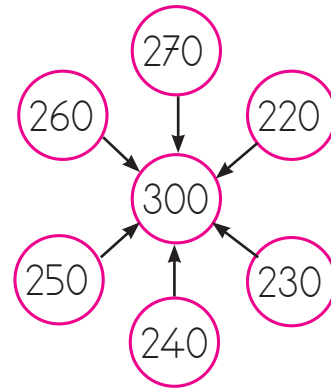
14.

Sekiz yüz altmış dört

Yukarıda okunuşu verilen sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri, birler basamağındaki rakamın basamak değerinden kaç fazladır?

- A. 56 B. 34 C. 2

15.



Kenarlardaki sayılar yüzlüğe yuvarlandığında ortadaki sayıyı vermektedir. Kenardaki sayılardan kaç hatalıdır?

- A. 2 B. 3 C. 4

1. Dünya'nın şekli aşağıdaki meyvelerden hangisine daha çok benzer?



2. Eski çağlarda insanlar Dünya'nın düz olduğunu varsayıyordu.

Dünya bu şekilde olsaydı devamlı aynı yönde giden bir gemi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilirdi?

- A. Sona geldiğinde geri dönerdi.
- B. Dünya'nın sonuna geldiğinde düşerdi.
- C. Başladığı noktaya gelirdi.

3. Aşağıdaki doğa olaylarından hangisi farklı bir tabakada gerçekleşir?

- A. Deprem
- B. Yağmur
- C. Kar

4.



Yukarıdaki resme göre hangisi yanlıştır?

- A. 2 numaralı katman taş ve topraktan oluşur.
- B. 1 numaralı alanda tüm canlılar yaşar.
- C. 3 numaralı katmanı hava ve bulutlar oluşturur.

5. İstanbul'dan havalanan bir uçak hep aynı yöne doğru giderse başladığı noktaya geri döner.

Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A. Dünya'nın çok büyük olması
- B. Dünya'nın çok ağır olması
- C. Dünya'nın şeklinin yuvarlağa yakın olması

1.	Çita	😊
2.	Aslan	😞
3.	Yengeç	😞

Yukarıdaki tabloda hava katmanında yer alanlara gülen surat, hava katmanında yer almayanlara üzgün surat koyulmuştur. Kaç numaralı alanda hata yapılmıştır?

- A. 1 B. 2 C. 3

7.



Deniz'de yüzen Mete'nin, Dünya'nın hangi katmanı ile teması yoktur?

- A. Hava katmanı B. Su katmanı
C. Kara katmanı

8. 🌸 Dünya'nın çok büyük olması

🌸 Uzaydan çekilen fotoğraflar

🌸 Ufuk çizgisinden gelen bir geminin önce bacasının sonra gövdesinin görülmesi

Yukarıdaki bilgilerden hangileri Dünya'nın yuvarlak olduğuna kanıt olarak gösterilebilir?

- A. 🌸 🌸 B. 🌸 🌸 C. 🌸 🌸

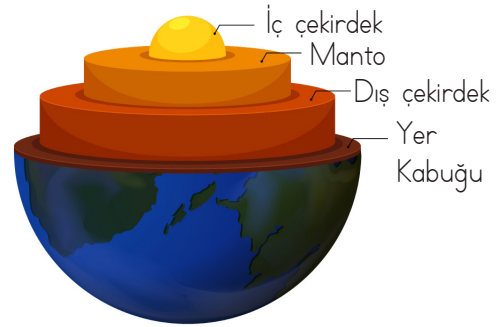
9.



Yukarıdaki gemi Dünya'nın hangi katmanı üstünde hareket eder?

- A. Hava katmanı B. Su katmanı
C. Kara katmanı

10.



Yukarıdaki resimde gösterilen yerlerle ilgili yanlışlık yapılmıştır. Hangi ikisinin yeri değiştirilirse hata giderilmiş olur?

- A. Dış çekirdek - Yer kabuğu
B. Manto - Dış çekirdek
C. Manto - İç çekirdek

1.



Futbol oynamayı çok severim.



Müzik dinlemekten hoşlanırım.



Resim yapmak beni mutlu ediyor.

Verilen bilgilerden hangi sonuca ulaşabiliriz?

- A. Her öğrencinin ilgi alanı farklıdır.
- B. Öğrenciler aynı şeyleri sevmektedir.
- C. Tüm öğrencilerin özellikleri aynıdır.

2. Aşağıdakilerin hangisinde yanlış bir davranış söz konusudur?

- A. Arkadaşlarımla oynamaktan hoşlanırım.
- B. Haksız olsa da arkadaşım Mine'yi savunurum.
- C. Oyuncaklarımı arkadaşlarımla paylaşıyorum.

3.



Cesur olmak



Yardımsaver olmak



Agresif olmak



Cimri olmak

Yukarıdakilerden hangileri güçlü yönlerimizdendir?

A.



B.



C.



4. () Herkesin kendine göre güçlü ve zayıf yönleri vardır.

() Güçlü yönlerimizi geliştirmeye gerek yoktur.

() Kolaylıkla üstesinden geldiğimiz durumlar güçsüz yönlerimizdir.

Yukarıdaki bilgilerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazıldığında hani sonuca ulaşılır?

A.



B.



C.



5. Aşağıdakilerden hangisi zayıf bir yöndür?

A. İyi basketbol oynarım.

B. Yüzmeyi bilmiyorum.

C. Çok iyi bilgisayar kullanırım.

6. Aşağıdaki davranışlardan hangisi yanlıştır?

- A. İnsanlarla alay etmek
- B. Hoşgörülü davranmak
- C. Yardımsever olmak

7.



Seçeceğim arkadaş
..... olmalıdır.

Leyla'nın söylediği cümlede boş bırakılan alana aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. kızgın
- B. hoşgörülü
- C. huysuz

8. Arkadaşlarımızın zor zamanlarında onlara destek olmalıyız.

Aşağıdaki olaylardan hangisi yukarıdaki bilgiye örnek olarak verilebilir?

- A. Herkesle alay etmek
- B. Başkasının yaptığı resmi yırtmak
- C. Yere düşen arkadaşımıza yardım etmek

9. Benim arkadaşım başkalarının haklarına olmalıdır.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisinin gelmesi uygun olur?

- A. bencil
- B. saygılı
- C. kaba

10.



"Kişinin en olduğu alan güçlü yanıdır." cümlesinde boş bırakılan yere gelmesi gereken kelimeyi öğrenciler yukarıdaki gibi tahmin etmişlerdir. Hangi öğrenci doğru tahminde bulunmuştur?

- A. Sinan
- B. Sevda
- C. Emir