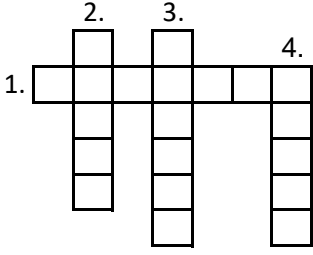


S1. Yandaki sözcüklerin eş anlamlarını bulmacanın uygun kutucukları içine yazalım.



1. viraj
2. merasim
3. varlıklı
4. tür

S2. Aşağıda sözcükleri hecelerine ayırarak yazalım.

Sözcük	Heceleri
günaydın	
hanımeli	
eloğlu	
gerçeküstü	

S3. Verilen harflerden **alfabetik olarak bir sonra geleni** altına yazarak şifreli metni çözelim.

C z p ö z m    ş d j    a i p    v u p d j ş i p ,  
 Ğ u p    v z s z L z j    f d p d j i p ,  
 Z m L z j    a u v u j    s d p d e ş i p ,  
 B t L ğ t p i v d ş    c n j    v z s z .

S4. Verilen cümlelerde **ünlü düşmesi** görülen sözcükleri kutu içine alıp işaretleyelim.

(Sözcüklerde **yanyana gelen ünsüzlere dikkat et!**)

- a) Bir iki damla yağmur düşüverdi alınma.
- b) Omzum bütün gece sızlayıp durdu.
- c) Boynumu sağa sola çevirmekte çok zorlanıyorum.
- ç) Aklim fikrim yarın yapılacak futbol turnuvasında.

S5. " Akılsız başın cezasını ayaklar çeker. " atasözüne göre, aşağıda verilen soruları cevaplayalım.

- a) Cümle kaç hecedir?
- b) Cümle kaç sözcükten oluşur?
- c) Sözcüklerden hangisi Büyük Ünlü Uyumuna uymaz?

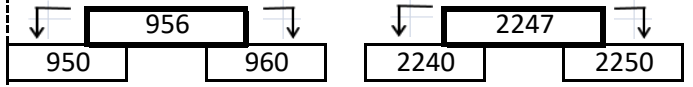
S1. Verilen sayının okunuşunu yazalım.

a) 10.050 :

S2. Okunuşu verilen sayıyı rakamla yazalım.

Beş yüz üç bin dört yüz seksen:

S3. Üstteki sayının **en yakın olduğu onluğu** boy.



S4. Toplama işleminde verilmeyen sayıları yazalım.

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ + \square 7 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \square 6 \\ + \square 9 \square \\ \hline 701 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 8 \square 8 \\ + 2 \square 4 \square \\ \hline 6157 \end{array}$$

S5. Sayı ve basamak değerlerini uygun yere yazalım.

Sayı	Basamak Değeri
7	
4	
2	
9	
5	
6	

S6. Yanda 100'lük tablonun bir kısmı verilmiştir.

Buna göre verilmeyen A, B ve C sayılarının toplamı kaçtır?

45	46	47	B
55	56	57	58
A	66	67	C

S7. Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru (>, <) işaretlerini kullanarak sıralayalım.

3.686 - 60.832 - 7.103 - 2.884 - 12.594

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 1 \ 5 \\ + \square \ \square \ \square \ \square \\ \hline ? \ ? \ ? \ ? \end{array}$$

S8. Yandaki toplama işleminde verilmeyen 2. toplanan sayı 4 - 0 - 2 - 6 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük doğal sayı olduğuna göre toplam kaç olur?

S9. " 375 - 382 - 389 - 396 - ? " örüntüsünde "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

S1. "Merhaba, ben Rana. 9 yaşındayım. 28 kg ağırlığımda ve 125 cm uzunluğundayım. Siyah saçlarım var. Müzik dinlemeyi çok seviyorum. Köpekleri çok severken kedilerden de pek hoşlanmıyorum." diyen Rana, konuşmasında kendisi ile ilgili hangi bilgiye **değmemiştir?**

- a) Yetenekleri  
b) İlgi alanları  
c) Fiziksel özellikleri  
d) Duyguları

S2. Hangisinin kimlik belgesi özelliği **yoktur?**

- a) Pasaport  
b) Sosyal Güvenlik Kartı  
c) Ehliyet  
d) Nüfus Cüzdanı

S3. Nüfus cüzdanımızın ön yüzünde bulunan ve 11 hadenen oluşan numaraya ne denir?

- a) Doğum tarihi  
b) Aile Sıra No  
c) Geçerlilik tarihi  
d) T.C. Kimlik Numarası

- S4. 1. Selanik'te doğdu.  
2. Babası Ali Rıza Bey vefat etti.  
3. Çanakkale Savaşı'na katıldı.  
4. Harp Akademisi'nden mezun oldu.  
5. T.B.M.M'yi açtı.

Yukarıdaki kronolojik sıralamada hangi sayılar yer değiştirmelidir?

- a) 3 - 4  
b) 1 - 2  
c) 5 - 4  
d) 2 - 3

S5. Kişilerin kendine has, onları diğer insanlardan ayıran özelliklerine ne ad verilir?

- a) Kültürel özellikler  
b) Toplumsal özellikler  
c) Bireysel özellikler  
d) Bölgesel özellikler

S6. Aşağıdaki kaynakların hangisinden aile tarihimizi **tam olarak öğrenmemiz mümkün değildir?**

- a) Komşularımızdan  
b) Aile fotoğraflarından  
c) Aile büyüklerimizden  
d) Eski eşya ve belgelerden

S7. I. Beden dili II. Yazma III. Konuşma

Duygu ve düşüncelerimizi yukarıda verilenlerin hangisi veya hangileri ile ifade edebiliriz?

- a) I ve II  
b) Yalnız I  
c) II ve III  
d) I, II ve III

- S1. I. Soyları tükenen canlıları tanımamızı sağlar.  
II. Bulunduğu yerin iklimi ve bitki örtüsü hakkında bilgi verir.  
III. Bulunduğu yerin geçmişi hakkında bilgi verir.  
IV. Canlının değişimi ve gelişimi hakkında bilgi verir.

Yukarıda verilen bilgilerden hangileri fosillerin bizlere verdiği bilgiler arasında yer alır?

- a) I - II  
b) I - II - IV  
c) I - II - III - IV  
d) III - IV

S2. 1. Gece ve gündüz nasıl oluşur?  
2. Mevsimler nasıl oluşur?

Öğretmenimizin yukarıda sorduğu soruların cevapları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

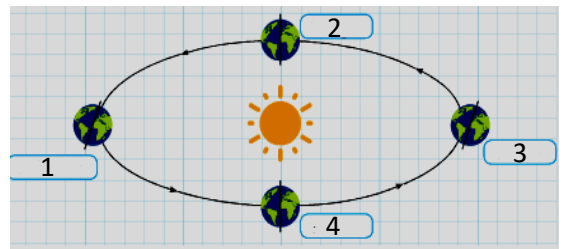
- | 1.                                    | 2.                                 |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| a) Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi. | Dünya'nın kendi ekseninde dönmesi. |
| b) Dünya'nın kendi ekseninde dönmesi. | Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi. |
| c) Ay'ın kendi ekseninde dönmesi.     | Dünya'nın kendi ekseninde dönmesi. |
| d) Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi. | Ay'ın kendi ekseninde dönmesi.     |

S3. Verilenlerden hangisi kayaçların özelliği **değildir?**

- a) Birçoğu sıvı halde bulunur.  
b) İçerisinde değerli madenler bulunabilir.  
c) Yer kabuğunu oluştururlar.  
d) İçlerindeki mineraller rengini belirler.

S4. İstanbul'da saat 12.00 iken Kars'ta saat 13.00'dür. Buna göre, Kars'ta saat 10.00 iken İstanbul'da saat kaç olur?

- a) 09.00  
b) 11.00  
c) 10.30  
d) 10.15



S5.

Görselde kaç numaralı durumda Dünya kış mevsimini yaşamaktadır?

- a) 1  
b) 2  
c) 3  
d) 4