

S1. Yandaki sözcüklerin eş anlamlarını bulmacanın içinde bulup boyayalım.

T	K	Ö	R	N	E	K	P	O	E	B	İ
Ö	A	Ş	İ	H	D	R	E	S	H	O	T
R	T	Ö	N	Ç	A	M	U	R	F	Ü	R
E	Y	G	O	Z	Ç	N	E	Y	N	Ü	M
N	O	U	S	T	A	V	B	U	L	Z	U
İ	B	M	E	B	U	S	K	E	K	Y	A
T	S	L	O	K	P	R	U	J	Ş	E	N

balçık

merasim

milletvekili

numune

S2. Verilen sözcüklerden Büyük Ünlü Uyumuna uyanları (X) ile işaretleyelim.

haberler

yarıştıyordu

atalarımız

tedavi

S3. Verilen cümlelerde ünsüz benzeşmesi görülen sözcükleri kutu içine alıp işaretleyelim.

(Sonu f-s-t-k-ç-ş-h-p ile biten sözcüklere dikkat et!)

a) Hesapta olmayan pek çok sorun çıktı.

b) Deveyi hendekten atlatmak çok mu zor?.

c) Taze havuçta bol bol vitamin varmış.

S4. "Tucay, ödevini yapmayı unutunca çok üzüldü." cümlesinde yer alan sözcükleri alfabetik olarak sıralayalım.

1- 3- 5-

2- 4- 6-

S5. Aşağıda sözcükleri hecelerine ayırarak yazalım.

Sözcük	Heceleri
Beyoğlu	
Betonarme	
Denizati	
Kitapevi	

S6. "Güz vakti ağaçlar yapraklarını usulca döker." cümlesine göre aşağıdaki soruları cevaplayalım;

a) Kim? :

b) Ne zaman? :

c) Nasıl? :

d) Neyi? :

S1. Verilen sayının okunuşunu yazalım.

a) 13.058 :

S2. Okunuşu verilen sayıyı rakamla yazalım.

beş bin on iki :

S3. Verilen sayıyı en yakın oldukları onluk ve yüzlüklere yuvarlayalım.

a) 736 →

en yakın onluk	en yakın yüzlük

b) 5517 →

en yakın onluk	en yakın yüzlük

S4. Aşağıda verilen sayıyı çözümleyerek yazalım.

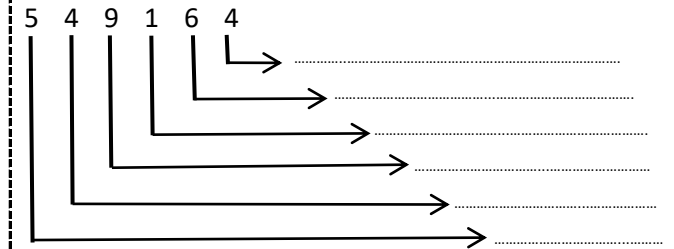
52.681

S5. Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru (>, <) işaretlerini kullanarak sıralayalım.

18.590 - 47.826 - 33.110 - 9.684 - 22.000

S6. 23. K58 sayısının, sayı değeri toplamı 21'dir. Buna göre, "K" rakamının basamak değeri kaçtır?

S7. Verilen sayının basamak isimlerini yazalım.



S8. En yakın onluğa yuvarlandığında sonucu 370 olan en büyük ve en küçük üç basamaklı sayıların toplamı kaçtır?

S9. "5 - 10 - 8 - 16 - 14 - ?" örüntüsünde "?" yerine kaç yazılmalıdır?

S1. Yandaki kimlik kartında 1 ve 2 numara ile işaretli kısımlarda hangi bilgiler yer almaktadır?



	1	2
a)	Soyadı	Geçerlilik tarihi
b)	Anne Adı	İmza
c)	İmza	Adı
d)	TC Kimlik No	İmza

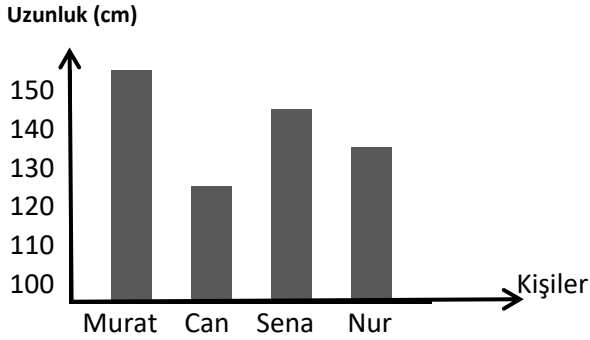
S2. Verilenlerden hangisi **bireysel** ilgidir?

- a) Okula gitmek
b) Keman çalmak
c) Aşı olmak
d) Tırnaklarımızı kesmek

S3. Nüfus cüzdanımızda hangi bilgi yer **almaz**?

- a) Dedemizin doğum yeri
b) Babamızın adı
c) Annemizin adı
d) Doğduğumuz şehir

S4.



Yukarıda boy uzunlukları verilen öğrenciler hakkında verilen bilgilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- a) Fiziksel özellikleri farklıdır.
b) Duygusal özellikleri farklıdır.
c) İlgi alanları farklıdır.
d) Yetenekleri farklıdır.

S5. Verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Kimliklerde yer alan bütün bilgiler aynıdır.
b) Farklı durumlarda aynı duyguları yaşarız.
c) Gün içerisinde yaşadığımız duygular değişebilir.
d) Kronolojik sıralama olaylar arasında sebep - sonuç ilişkisi kurmamızı sağlar.

S6. Aşağıda verilen ifadelerden hangisinde bireysel bir farklılıktan **söz edilemez**?

- a) Ellerimde beş parmağım var.
b) Tarihle ilgili kitaplar okumayı severim.
c) Haksızlık yapılmasına çok kızarım.
d) Trafik kurallarına uymaya dikkat ederim.

S1.

24 saat

365 gün

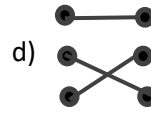
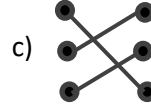
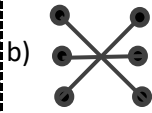
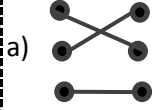
mevsim

Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönme süresi.....tir.

Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi sonucunda....oluşur.

Dünya'nın Güneş etrafında dolanma süresi.....dür.

Yukarıda verilen bilgiler eşleştirildiğinde verilen seçeneklerin hangisi doğru olur?



S2. Verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- a) Madenler fabrikalarda işlenir.
b) Türkiye, bor madeni bakımında zengindir.
c) Madenler doğada işlenmiş halde bulunur.
d) Lüle taşı, oltu taşı gibi madenlere kolayca şekil verilip süs eşyası yapılabilir.

S3. Verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- a) Bitkilerin de fosilleri meydana gelebilir.
b) Fosilleri inceleyen bilim dalı arkeolojidir.
c) Bor, dişilikte kullanılan bir madendir.
d) Madenler, aynı renk ve şekillerde bulunur.

S4.



Yukarıda fosillerden hangisi günümüzde yaşayan bir canlıya **ait olamaz**?

- a) b) c) d)

S5. Şekle göre, hangi numaralı bölümler geceyi yaşar?

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

