

MATEMATİK

S1. Verilen işlemleri yapalım.

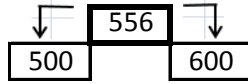
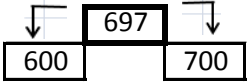
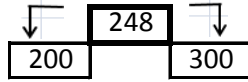
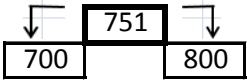
$$\begin{array}{r} 649 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ | \\ \hline \end{array}$$

S2. Üstteki sayının en yakın olduğu yüzlüğü boyayalım.



S3. Rakamları toplamı (sayı değeri toplamı) verilen sayılarda eksik bırakılan yere hangi rakamlar yazılır?

a) 4 8 : 17

c) 3 3 : 14

b) 1 6 : 10

ç) 9 6 : 15

S4. Verilen sayının, sayı ve basamak değerini yazalım.

5	7	3	Sayı Değeri	Basamak Değeri
5	7	3
		
		

S5. Verilen sayıları Romen Rakamı ile yazalım.

a) 1 : c) 7 : d) 9 :

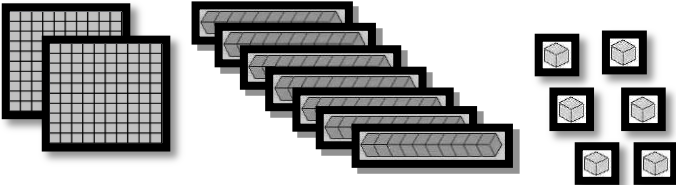
b) 12 : ç) 19 : e) 11 :

S6. Romen Rakamı ile verilen sayıları yazalım.

a) II : c) VI : d) XX :

b) IV : ç) XIV : e) XXX :

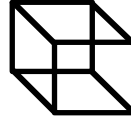
S7. Modelle gösterilen sayıyı rakamla yazalım.



S8. Verilen örüntüyü dört adım ilerletelim.

57 - 59 - 63 - 69 - - - -

S9. Geometrik şekillerin istenen özelliklerini yazalım.



Şeklin Adı:.....

Ayrıt sayısı:.....

Köşe sayısı:.....

Yüzey sayısı:.....

S10. Çözümlemiş olarak verilen sayıları yazalım.

a) $2 \times 100 + 7 \times 1$:.....

b) 4 onluk + 2 birlik + 2 yüzlük :.....

c) $1 \times 100 + 6 \times 1 + 4 \times 10$:.....

S11. Verilen sayıları aralarına <, >, = sembolü yazarak karşılaştıralım.

358 243 677 199

556 709 201 201

S12. Aşağıda verilen sayılardan onlar basamağının değeri 80 olan sayıların toplamı kaçtır?



S13. 60'a yuvarlanan en büyük ve en küçük iki basamaklı sayıların toplamı kaçtır?

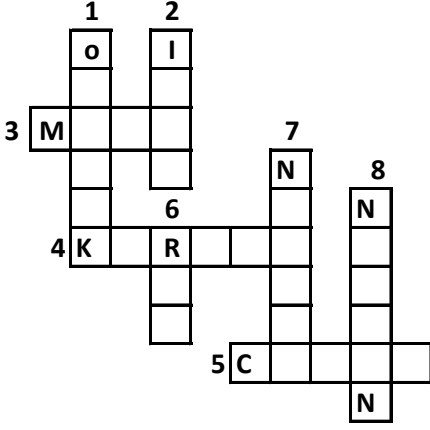
S14. Yüzler basamağı IV olan en küçük üç basamaklı tek sayının, VII onluk + IX birlik + V yüzlük fazlası kaç olur?

S15. Aşağıda verilen sayılardan, rakamlarının toplamı en çok ve en az olanların farkı kaçtır?

98 186 509 66 235

TÜRKÇE

S1. Verilen sözcüklerin eş anlamını bulmacaya yazalım.



- 1.imkan
- 2.uzak
- 3.anlam
- 4.zıt
- 5.yanıt
- 6.oy
- 7.sonuç
- 8.eksik

S2. Verilen sözcüklerden "türemiş" olanları boyayalım.

sporcu	mahalle	ağaçlık	başarılı
yağmur	farklı	çarşıdan	eşyalar
hırslı	şişman	sessiz	yarışma

S3. Bir gölün çevresinde binlerce ördek yaşıyordu. Bu ördekler çeşitli yarışmalar düzenler, centilmence mücadele ederler ve birinci gelenleri ödüllendirirlerdi. Son birkaç yıldır yapılan yarışmalarda birinciliği Gadro kazanıyordu. Yüzme yarışı olsun, dalma olsun, güzel yürüme yarışı olsun Gadro hep önde, hep birinciydi. Gadro, arkadaşları oyun oynarken tek başına antrenman yapmış, hırsla kendini büyük bir şampiyon olacağı diyerek yetiştirmişti. Birinci olamamak diye bir şeyi düşünemezdi. Zaten her şeyden emin olmadan yarışmalara katılmamış ve girdiği ilk yarışmadan zaferle çıkmıştı.

Aşağıdaki soruları verilen metne göre cevaplayalım.

a) Gadro, kendini nasıl yetiştirmiş?

b) Ördekler, nerede yaşıyor?

c) Gadro, ne zamandır birincilikleri kazanmış?

S4. p-ç-t-k ile biten sözcüğe, ünlü ile başlayan bir ek getirildiğinde bu sesler yumuşayarak b - c - d - g - ğ seslerine dönüşür.

Aşağıdaki sözcüklere sesli harf ekleyerek yeniden yazalım.

yaprak	ı	→	
sözlük	e	→	
kağıt	ı	→	
uç	u	→	

FEN BİLİMLERİ

S1. 1. Depremlerin gerçekleştiği tabakadır.

2. Fırtınaların gerçekleştiği tabakadır.

Bazı özellikleri verilen kavramlarla ilgili hangisi doğrudur?

- a) 1 numaralı tabaka, Dünya'nın büyük bir kısmını oluşturur.
- b) 2 numaralı tabaka nehirlerden oluşur.
- c) 2 numaralı tabaka Dünya'nın etrafını sarar.

S2. Dünya'ya "Mavi Küre" denmesinin sebebi hangisi olamaz?

- a) Şeklinin yuvarlak olması.
- b) Kara tabakasının çoğunlukta olması.
- c) Büyük kısmının okyanuslarla kaplı olması.

S3. Aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtını gözlerimizi kullanarak veremeyiz?

- a) Saat kaç?
- b) Çaydanlık sıcak mı?
- c) Pantolonun rengi nedir?



S4. Yanda verilen çorbanın durumunu tarif ederken hangi duyu organımızdan faydalanmayız?

- a)  a) Kulak
- b)  b) Burun
- c)  c) Dil

S5. Verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Çevremizdeki cansız varlıklar hareketlidir.
- b) Cansız varlıkların hareket edebilmesi için dışarıdan bir etki olması gerekir.
- c) Canlı varlıkların tümü dışarıdan bir etki olmadan hareket edebilir.

S6.



I.



II.

Yukarıda numaralandırılmış görsellerde uygulanan kuvvetler aşağıdakilerden hangisidir?

- | | | |
|----|-------|-------|
| | I. | II. |
| a) | itme | itme |
| b) | çekme | itme |
| c) | çekme | çekme |

S7. "Yolcu almak için durağa yaklaşan dolmuşun hareketi.....hareketine örnek olarak verilebilir."

Tümcede boş bırakılan yere hangi sözcük gelmelidir?

- a) dönme
- b) yavaşlama
- c) hızlanma