

S1. Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} \square \\ 33 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 56 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

S2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplamları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 34 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + \square \square \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 15 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 45 \\ \hline 96 \end{array}$$

S3. Aşağıdaki sayıları karşılaştıralım. (<, >, =)

28	28	95	68
57	63	79	46

S4. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 4 \square \\ \hline 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \square \\ + \square 2 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 7 \\ + 5 \square \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \square \\ + \square 0 \\ \hline 74 \end{array}$$

S5. Onluk bozmayı gerektiren çıkarma işlemlerini cevaplayalım.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 40 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 85 \\ - 67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 51 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

S6. Aşağıda verilen işlemlerin gerçek ve tahmini sonuçlarını bulalım. (Sayıları en yakın olduğu onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulabilirsin.)

Gerçek Toplam	Tahmini Toplam	Gerçek Fark	Tahmini Fark
$\begin{array}{r} 42 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$

S7. Verilen sayıların, basamak değeri toplamını yazalım.

a) 37 : \_\_\_\_\_ b) 81 : \_\_\_\_\_ c) 14 : \_\_\_\_\_

S8. Aşağıdaki sıralamada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım.

..... > ..... > ..... > 48 > ..... > ..... > .....

S9. Verilen eşitsizliklere göre, boş bırakılan yere uygun olan en büyük sayıyı yazalım.

a) 45 > \_\_\_\_\_ b) 62 > \_\_\_\_\_ c) 87 > \_\_\_\_\_

S10. Verilen eşitsizliklere göre, boş bırakılan yere uygun olan en küçük sayıyı yazalım.

a) 26 < \_\_\_\_\_ b) 54 < \_\_\_\_\_ c) 79 < \_\_\_\_\_

S11. Şeklin ortasında bulunan onluğa yuvarlanan (yakın olan) sayıları boyayalım.

9	15	53	54	63	69	44	42
	10		50		70		40
12	14	56	48	75	71	39	32

S12. Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru (>, <) işaretlerini kullanarak sıralayalım.

30 - 95 - 61 - 24 - 77

S13. Aşağıdaki tabloda verilen işlemleri yapalım.

Sayı değeri toplamı	Sayı değeri farkı
38	
Basamak değeri toplamı	Basamak değeri farkı

S14. Ortadaki onluğa yakın olan sayıları yazalım.

					60				
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

S15. Aşağıda verilen toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulalım.

a) 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \_\_\_\_\_  
 b) 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_\_\_\_\_  
 c) 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \_\_\_\_\_

S16. Örüntüleri verilen kurala göre devam ettirelim.  
5 'er arttır

a) 21 - 26 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

3 arttır, 4 azalt

b) 59 - 62 - 58 - ..... - ..... - ..... - .....

S17. 5 deste, 2 düzineden kaç fazladır?

18 - 21 - 24 - ..... - 30 - 33 - .....

S18. Yukarıdaki örüntüde boş kısımlara yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

S19. "5 - 3 - 1 - 4" sayıları birer kez kullanılarak yazılabilen iki basamaklı en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

TÜRKÇE

- S1. " Araçtan kopan tüm parçalar yola saçıldı. " cümlesinde göre;  
a) Cümle kaç sestene oluşur? .....  
b) Cümle kaç sözcükten oluşur ? .....  
c) Cümle kaç hecedir? .....  
ç) Cümlelerin 8. hecesi hangisidir? .....  
d) Cümlelerin 11. harfi hangisidir? .....  
e) Cümledeki hangi sözcükler, sessiz harfle başlayıp, sesli harfle bitmektedir? .....

S2. Verilen sebep sonuç cümlelerini eşleştirelim.

	SEBEP	SONUÇ
1	Kuruması için	artık yürüyemeyecek.
2	Felç olduğundan ötürü	suyu içemedim.
3	Soğuk olması nedeniyle	çamaşırları astım.

S3. Başta verilen sözcüğün eş anlamlısını boyyalım.

a) tanım	→	soru	ihtiyaç	tarif
b) yazım	→	imla	kalem	sıcak
c) buket	→	şiir	demet	örgü
ç) oya	→	renk	kazak	dantel
d) ceren	→	aslan	ceylan	inek
e) akrobat	→	cambaz	palyaço	komedyen

S4. Verilen cevaplara uygun soru cümleleri yazalım.

**Cevap :** Saat 1' de okula geleceğiz.

**Soru :** .....

**Cevap :** Adım Kemal.

**Soru :** .....

**Cevap :** Sizinle parka geleceğim.

**Soru :** .....

S5.Parantez içlerine uygun noktalama işaretlerini koy.

- a) 13 ( ) 11 ( ) 2010 Cuma günü okul tatil olacak mı ( )  
b) Filiz ( ) in karnı çok acıkmış ( )  
c) Eyvah ( ) yine elektrikler kesildi ( )  
ç) Hangi okula gidiyorsun ( )  
d) İzin verirseniz, gitmek istiyorum ( )

S6.Cümledeki yazım yanlışlarını düzelterek tekrar yaz.

**bugün istanbula Yağmurmu yağdı.**

.....

S7. " Mezuniyette giyeceğim kıyafeti yarın alacağım. "

- cümlesine göre, aşağıdaki soruları cevaplayalım.  
a) Kim? : ..... c) Ne zaman? : .....  
b) Ne? : .....

HAYAT BİLGİSİ

S1. Aşağıdakilerden hangisini bir öğrenci biriktirdiği paralarla alamaz?

- a) ev b) çanta c) ayakkabı

kapı numarası	1	2	telefon numarası
sokak adı	3	4	şehir adı

S2. Yukarıdakilerden hangisini bir yerin adresini söylerken belirtmemize gerek yoktur?

- a) 4 b) 2 c) 1

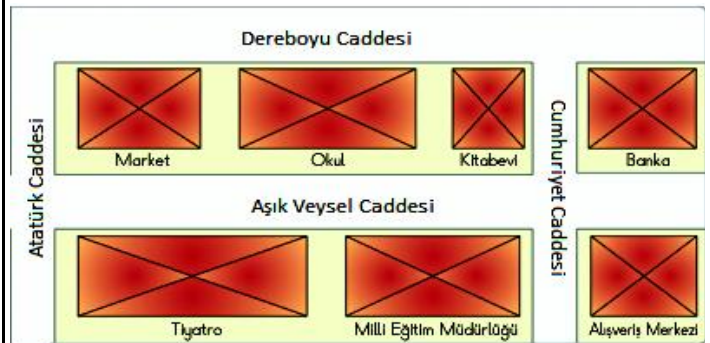
S3. " Ders araç gereçlerimizi.....ders programına göre hazırlamalıyız. "

Cümlesine göre, boş bırakılan yere hangi sözcük yazılmalıdır?

- a) yıllık b) aylık c) günlük

S4. Aşağıdaki ifadelerden yanlış olan hangisidir?

- a) Arkadaşımızın olumsuz davranışları bizi etkilemez.  
b) Arkadaşlarımıza karşı nazik olmalıyız.  
c) Okul harçlıklarımızı ihtiyacımıza göre harcamalıyız.



S5. Yukarıdaki krokiye göre kitabevinin solunda hangi yapı bulunmaktadır?

- a) Okul b) Tiyatro c) Banka

- sevgi
- hoşgörü
- cimrilik
- bencillik
- yardımlaşma
- sorumsuzluk

S6. Yukarıdaki verilen davranışlardan kaç tanesi olumlu davranış olarak söylenebilir?

- a) 4 b) 2 c) 3

S7. Hangisi kişisel bir özelliğindir?

- a) duygularım b) boy uzunluğum c) kilom