

S1. Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 75 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ \square 6 \\ + 4 \square \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 53 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \square \\ + 54 \\ \hline 73 \end{array}$$

S2. Aşağıdaki sayıları karşılaştıralım. (<, >, =)

74	74	82	95
59	48	36	29

S3. Eksilen ve çıkan sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 17 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 26 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \square \square \\ \hline 13 \end{array}$$

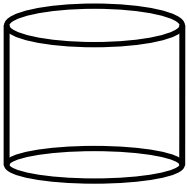
$$\begin{array}{r} 82 \\ - \square \square \\ \hline 64 \end{array}$$

S4. İşaretli kutudan başlayarak verilen yönergeye uygun ilerlersek, hangi harfe ulaşırız?

- 5 birim sağa
- 3 birim aşağı
- 2 birim sağa
- 5 birim yukarı
- 4 birim sola
- 5 birim aşağı
- 3 birim sola

	D									
						A				
					F					
									C	
B										
					E					

S5. Aşağıda verilen geometrik şeklin, özelliklerini yazalım.



Şeklin adı :
 yüzey sayısı:
 ayrit (kenar) sayısı :
 köşe sayısı :

S6. Verilen sayıların, basamak değeri farkı yazalım.

a) 76 : _____ b) 59 : _____ c) 14 : _____

S7. Örüntüyü verilen kurala göre devam ettirelim.

5 azalt

67 - - - - - - -

S8. Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru (>, <) işaretlerini kullanarak sıralayalım.

51 - 84 - 66 - 29 - 43

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

a) 82 < _____ b) 97 < _____ c) 35 < _____

S10. Verilen eşitlikleri sağlayan uygun sayıları yazalım.

a) 32 - 15 = 66 - b) + 21 = 48 + 34

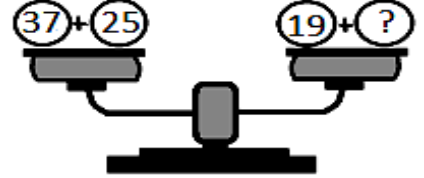
S11. Şeklin ortasında bulunan onluğa yuvarlanan (yakın olan) sayıları boyyalım.

41	48	39	75	81	89	16	19	17	9	3	11
44	40	34	88	80	82	28	20	23	6	10	12
43	33	37	83	76	84	22	13	25	13	16	15

S12. Aşağıdaki tabloda verilen işlemleri yapalım.

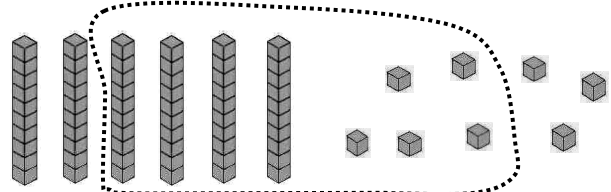
43	Sayı değeri toplamı	Sayı değeri farkı
	Basamak değeri toplamı	Basamak değeri farkı

S13. Yandaki eşitliğe göre, "?" yerine kaç yazılmalıdır?



S14. Yandaki tabloya göre, R + F kaçtır?

-	18	11
38	F	
27		R
65		



S15. Yukarıda onluk taban blokları ile anlatılan çıkarma işlemini rakamlarla gösterelim.

S16. Aklındaki sayının 49 eksiği 16' dır. Buna göre, aklımda tuttuğum sayı kaçtır?

S17. 54 48 57 51 49
 Yukarıda verilen sayılardan farklı onluğa yakın olan sayının basamak değeri farkı kaçtır?

S18. Bir kova 2 sürahi süt almaktadır. Bir sürahi ise 5 bardak süt almaktadır. Buna göre, 3 kovayı doldurmak için kaç bardak süt gereklidir?

S19. Küp ve kare prizmanın ayrit sayılarının toplamı kaç eder?

TÜRKÇE

S1. " Ağacı kurt, insanı dert yıkar. " atasözüne göre;

- a) Cümle kaç sestene oluşur?
- b) Cümle kaç sözcükten oluşur ?
- c) Cümle kaç hecedir?
- ç) Cümlenin 4. hecesi hangisidir?
- d) Cümlenin 9. harfi hangisidir?
- e) Cümlede, ince ve kalın ünlülerin birlikte yer aldığı sözcük hangisidir?

S2.Aşağıda numaralandırılan sözcüklerin eş anlamlarını karşıdaki sözcüklerle eşleştirelim.

tartışma	1	pis
tören	2	yarar
kirli	3	merasim
ant	4	sema
gökyüzü	5	al
kızıl	6	armağan
fayda	7	münakaşa
hediye	8	yemin

S3. Aşağıda verilen ifadelerden cümle olanları işaretleyelim.

- Masada bulunan tabakları
- Şiire yeni başlık bulalım
- Çilli horoz kümeşte yok
- Bu sabah Güneş

S4.Parantez içlerine uygun noktalama işaretlerini koy.

- a) Göz açıp kapayınca kadar bitti işler ()
- b) Sabahları kalkar () çiçekleri sular () meyveleri toplarım ()
- c) 05 () 01 () 2021 Salı günü ilk konserimi vereceğim ()
- ç) Bu gölün adı nedir?
- d) Hey () beni çok korkuttun ()

S5. Tabloyu doğru şekilde dolduralım.

Sözcük	İnce Ünlüler	Kalın Ünlüler	Ünsüz Harfler
darbimesel			

S6. Verilen sözcükleri alfabetik olarak sıralayalım.

tişört - tersane - tünel - tablo

1.
2.
3.
4.

S7. Yazım yanlışlarını düzelterek cümleyi yeniden yazalım.

Yeni aldığım gömleyimin düymesi kırık çıktı ?

S8. Verilen devrik cümleyi, kurallı cümle olarak yazalım.

Çekti bankadaki birikmiş tüm parasını.

S9.Cümledeki cins (tür) isimlerinin altını çizelim.

Havuzun suyu oldukça soğukmuş.

S10. Verilen cümlelerde , varlıkların özelliklerini belirten sıfatların (ön ad) altını çizelim. (Nasıl?, Hangi?, Kaç?)

- a) Kırık cam parçaları ayağıma battı.
- b) Yeni ders beş dakika önce başladı.
- c) Elinde siyah bir çantayla sokakta dolaşıyormuş.

S11. "mi?" soru eki doğru yazılan cümleleri işaretleyelim.

- Birlikte dolaşalım mı?
- Yolculuk yapmayı sever misin?
- Bu soğukta dışarıda dolaşılır mı?
- Aradığın hediyeyi bulamadın mı?

S12.Verilen cümlelerde, tek başına anlamı olmayan sözcüklerin altını çizerek gösterelim.

- a) Herkes gibi ben de sağlığıma dikkat ederim.
- b) Pasta yapmak için malzemeleri karıştırmalısın.
- c) Her akşam ya hikaye ya da şiir okuyorum.

S13. "Geçen gün eski bir arkadaşım ile karşılaştım." cümlesine göre, aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- a) Kim? :
- c) Ne zaman?:
- b) Kiminle ? :

HAYAT BİLGİSİ

S1. Aşağıdakilerden hangisi grup çalışmalarında dikkat etmeniz gereken davranışlardan biri değildir?

- a) Tek başına çalışmak.
- b) Yardımlaşmak.
- c) Paylaşmak.

S2.Aşağıdakilerden hangisi sınıfta tükettiğimiz kaynaklardan biri değildir?




- a) tebeşir b) ekmek c) elektrik

S3.Aşağıdakilerden hangisi bir isteğimizi söyleyeceğimiz zaman kullandığımız bir ifade olamaz?

- a) Hemen ! b) Lütfen ! c) Mümkünse

- Tabağımıza yiyebileceğimiz kadar yemek almalıyız.
- Yaşadığımız çevrenin temizliğine dikkat etmeyiz.
- Mevsim şartlarına uygun kıyafetler seçmeliyiz.

S4. Yukarıdaki ifadelerden doğru olanlar boyanırsa tablo nasıl görünür?

- a) 
- b) 
- c) 

S5. " Bu hafta sonu dayımın düğünü var. Herkes bir telaş içinde. Uzaktaki akrabalarımız birer birer düğüne geliyor. Bahçede ateş yakılıp yemek yapılıyor. Bir grup masa hazırlıyor, çocuklar tabakları taşıyor. "

Yukarıda anlatılanlar hangi kavramla ilgili olamaz?

- a) Hoşgörü b) Yardımlaşma c) Dayanışma