

S1. Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 5 \ 6 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \\ \square \ 7 \\ + 1 \ \square \\ \hline 8 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \ \square \\ + 3 \ 8 \\ \hline 7 \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 7 \\ \square \ \square \\ + 2 \ 2 \\ \hline 6 \ 3 \end{array}$$

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

$\square 75$ $\square 75$ $\square 91$ $\square 96$ $\square 74$ $\square 65$ $\square 49$ $\square 60$

S3. Eksilen ve çıkan sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square \ \square \\ - 2 \ 8 \\ \hline 5 \ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \ \square \\ - 3 \ 0 \\ \hline 6 \ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \ 0 \\ - \square \ \square \\ \hline 1 \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \ 6 \\ - \square \ \square \\ \hline 2 \ 9 \end{array}$$

S4. Yandaki şekil, saat yönünde üç çeyrek tur döndürülürse nasıl görünür? Çizelim.



S5. Verilen toplama işlemini çarpma şeklinde yazalım.

$10 + 10 + 10 =$ ___ tane ___ $=$ ___ x ___

S6. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 25 \ \square \\ | \ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \ \square \\ | \ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \div 4 = \square \\ 12 \div 3 = \square \end{array}$$

S7. Verilen sayının, yarısı kaçtır?

$18 \div \square = \square$

S8. Verilen sayının çeyreği kaçtır?

$20 \div \square = \square$

S9. Boş bırakılan yere uygun sayıyı yazalım.

6 yarım karpuz _____ bütün karpuz eder.
2 bütün elma _____ çeyrek elma eder.

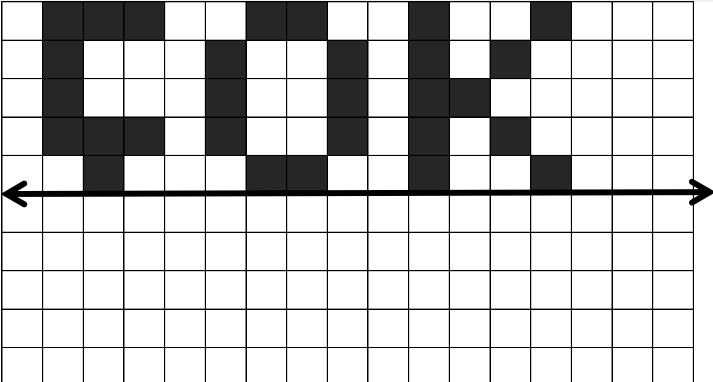
S10. Verilen çarpma işlemini toplama şeklinde yazalım.

$6 \times 5 =$ _____

S11. Verilen örüntüyü devam ettirelim.



S12. Aşağıdaki şeklin simetriğini çizelim.



S13. Verilen eşitsizliklere göre, boş bırakılan yere uygun olan en büyük veya en küçük sayıyı yazalım.

a) $45 < \square$ b) $81 < \square$ c) $96 > \square$ ç) $78 > \square$

S14. Verilen eşitlikleri sağlayan uygun sayıları yazalım.

a) $93 - 34 = 27 + \square$ b) $\square - 32 = 40 + 11$

S15. Verilen sayıların yuvarlandığı onlukları yazalım.

46 \square 33 \square 14 \square 92 \square

S16. Örüntüyü verilen kurala göre devam ettirelim.

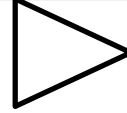
2 azalt 5 arttır

$36 - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots$

S17. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$10 \times 5 =$ _____ $4 \times 3 =$ _____ $6 \ 2$ $8 \ 3$
 $1 \times 6 =$ _____ $0 \times 8 =$ _____ $\times \ 5$ $\times \ 4$

S18. Verilen geometrik şeklin, özelliklerini yazalım.



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

S19. Verilen bölme işlemini çıkarma işlemi ile gösterelim.

$$\begin{array}{r} 24 \ \square \\ | \ 3 \\ \hline \end{array}$$

S20. Şekille verilen toplama işlemini çarpma şeklinde yaz.

tane ___ $=$ ___ x ___

S21. Şekille ifade edilen bölme işlemini yazalım.

\div ___ $=$ ___

S22. Merve, hikaye kitabının çeyreğini okudu. Okuduğu sayfa sayısı 10 olduğuna göre, hikaye kitabı kaç sayfadır?

S23. Okul bahçesinde oyun oynamak için öğrenciler birbirine eşit 4 gruba ayrılıyorlar. Bu sınıfın mevcudu 28 olduğuna göre, her bir grup kaç kişiliktir?

S24. Hangi sayının 3 katı 27 'dir?

S25. Yandaki bölme işlemine göre, AB sayısının, basamak değeri farkı kaçtır?

$$\begin{array}{r} A \ B \ \square \\ | \ 4 \\ - \ \square \ \square \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$$

TÜRKÇE

S1. " Hayır dile komşuna, hayır gele başına. " atasözüne göre;

- a) Cümle kaç sestten oluşur? _____
 b) Cümle kaç sözcükten oluşur ? _____
 c) Cümle kaç hecedir? _____
 ç) Cümlelerin 10. hecesi hangisidir? _____
 d) Cümlelerin 8. harfi hangisidir? _____
 e) Cümledeki sözcükler alfabetik olarak sıralanırsa en sonda hangi sözcük yer alır? _____

S2.Aşağıda numaralandırılan sözcüklerin eş anlamlarını karşıdaki sözcüklerle eşleştirelim.

sonbahar	1	dil
yabancı	2	güz
yıl	3	sene
lisan	4	konuk
hayat	5	yaşam
misafir	6	el

S3. Verilen ifadelerden olumsuz cümle olanları işaretleyelim.

- İyi olacak hastanın, doktor ayağına gelirmiş.
 Bu yıl havalar bir türlü ısınmadı.
 Barajlardaki su seviyesi istenen düzeye ulaşmamış.
 Kimsesiz yaşlı insanların haline çok üzülüyorum.

S4. Verilen cümlelerdeki eylemlerin altını çizelim.

- a) Neyseki tehlikeyi ucuz atlatmışlar.
 b) Elinden geleni yapıyor dikkatimi dağıtmak için.

S5.Parantez içlerine uygun noktalama işaretlerini koy.

- a) Biraz da bana zaman ayırır mısın ()
 b) Üç beş yıl sonra buralara da koca koca binalar yaparlar ()
 c) Neee () Sen daha duymadın mı ()
 ç) Ümraniye () Beykoz () Sarıyer ve Kağıthane () de yo ()
 ğun kar yağışı bekleniyormuş ()

S6. Tabloyu doğru şekilde dolduralım.

Sözcük	hece sayısı	harf sayısı	heceleri
tamirat			

S7. Verilen sözcükleri alfabetik olarak sıralayalım.

fayton - halka - çaydanlık - denge

1. 2. 3. 4.

S8. Yazım yanlışlarını düzelterek cümleyi yeniden yazalım.

cesurun. havlamasıyla bütün Çiflik ayağa kalk mış?

S9. Verilen devrik cümleyi, kurallı cümle olarak yazalım.

Herkes hazırlamalı evinde deprem çantası.

S10.Cümledeki cins (tür) isimlerinin altını çizelim.

Buzdolabında bulunan bütün yemekler ekşimiş.

S11. Verilen cümlelerde , varlıkların özelliklerini belirten sıfatların (ön ad) altını çizelim. (Nasıl?, Hangi?, Kaç?)

- a) Çok iyi bir gün geçiriyorum.
 b) Bazı kişiler aramızda olamayacak.
 c) Kalın kitapları okumak biraz zaman alabiliyor.

S12.Verilen atasözünü doğru şekilde yeniden yazalım.

haydan - huya - gider - gelen

S13.Verilen sözcükleri hecelerine ayıralım.

Sözcükler	Heceleri
olağanüstü	
Keloğlan	

S14.Harflerden bir önce ve bir sonra geleni yazalım.

i f r v

S15. " Çikolatamı kardeşimle seve seve paylaşıyorum. " cümlesine göre, aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- a) Kim? : _____ c) Neyi? : _____
 b) Kiminle? : _____ ç) Nasıl? : _____

HAYAT BİLGİSİ

S1. Yanda belirtilenleri

çevremizdeki kişilere nasıl ifade edersek etkili olmaz?

ihtiyaçlarımızı	itirazlarımızı
fikirlerimizi	isteklerimizi

- a) Açık ve anlaşılır bir şekilde
 b) Nazik bir şekilde
 c) Kızgın bir şekilde

S2. Okul eşyalarını düzenli kullanan ve defterini, kalemmini boşa harcamayan Seda için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- a) Tutumlu biri değildir.
 b) Aile bütçesine katkı sağlar
 c) Sorumluluk sahibidir.

Yılın sadece belirli günlerinde akrabalarımız ile görüşmeliyiz.

↓ **D**

↓ **Y**

Akrabalarımızla aynı apartmanda oturmamız gerekir.

Akrabalarımız ile yardımlaşmaya gerek yoktur.

↓ **D** ↓ **Y**

↓ **D** ↓ **Y**

S3. Yukarıdaki ifadeleri doğru - yanlış olarak takip ettiğimizde hangi çıkışa ulaşırız?

- a) b) c)