

## SES YARIŞMASI

Okulda bir ses yarışması düzenlenecekti. Selin ve Burak kardeşler yarışmaya katılmak istiyorlardı. İsimlerini listeye yazdılar ve çalışmalarına başladılar. Planlı ve düzenli bir şekilde 10 gün boyunca çalıştılar. Sonunda yarışma zamanı gelmişti. Çok heyecanlıydılar. Şarkılarını söyleyip sahneden indiler ve sonucu merakla bekleme koyuldular. Sonuç açıklandı ve birinci olduklarını öğrendikleri zaman sevinçten havalara uçtular.



1, 2 ve 3. soruları metne göre cevaplayalım.

1. Okulda düzenlenen yarışmaya kimler katıldı?

- A. Selin ve Burak  
B. Eren ve Eylem  
C. Efe ve Ada

2. Kardeşler, planlı ve düzenli olarak kaç gün çalıştılar?

- A. 12  
B. 10  
C. 7

3. Metnin başlığı kaç heceden oluşmaktadır?

- A. 12  
B. 8  
C. 5

4. "Bir arada bulunan insanlar birbirlerinin huylarını kapar." anlamına gelen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Sakla samanı gelir zamanı.  
B. Üzüm üzümüne baka baka kararır.  
C. Keskin sirke küpüne zarar.

5.

İnce - Kalın	İn - Çık
Büyük - İri	Soru - Soru

Yandaki oklar belirli bir kurala göre kelime gruplarının

karşısına konmuştur. Bu kurala göre yukarıdaki tabloda kelime gruplarının yerine oklar getirilirse son görünümü nasıl olur?

A. 

←	←
→	→

B. 

→	→
←	←

C. 

←	→
→	←

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde tekil ad, çoğul ad ve topluluk adı birlikte verilmiştir?
- A. Ergin, futbol sahasında oynamayı çok seviyor.
- B. Köpek, ormandaki kuşlara havlamaya başladı.
- C. Simge, arkadaşıyla okula gitmeye karar verdi.

7. Oh(!) Melis eve döndü(.)  
Yukarıdaki cümlede parantez içlerine sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?
- A. (.) - (!)
- B. (!) - (.)
- C. (.) - (.)

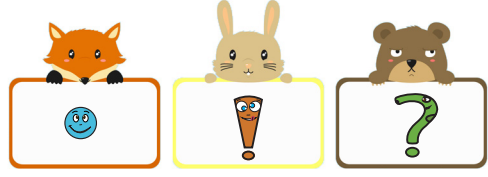
8.

futbol	oynuyor
bahçede	Ali

Aylin yukarıdaki kelimeleri kullanarak devrik cümle oluşturmak istiyor. Aşağıdakilerden hangisi Aylin'in cümlesi olabilir?

- A. Ali bahçede futbol oynuyor.
- B. Ali oynuyor bahçede futbol.
- C. Bahçede Ali futbol oynuyor.

9.



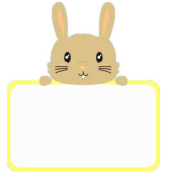
İlker gözlüklerini takmadığı için mi bu kadar üzeldü ?

Yukarıdaki cümlenin sonuna gelmesi gereken noktalama işaretini elinde tutan, aşağıdakilerden hangisidir?

A.



B.



C.



10.



Yukarıda bir harfi verilen kelime aşağıdaki kelimelerden hangisinin zıt anlamlısı olabilir?

- A. KÜÇÜK
- B. ZOR → BASİT
- C. İNCE

## 11. SORUYA GEL

1. MAKARNA KARNE KANEPE  
2. SALATA LA?LE KELEBEK

1. kutudaki kelimelerle 2. kutudaki kelimeler arasında aynı kural vardır. Bu kurala göre soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

- A. LALE  
B. SAKAL  
C. NANE
12. Aşağıdaki kelimelerden hangisi eylemdir?  
A. çok B. deniz C. gel
13. Atakan, yarın köydeki bahçeye gübre atacak.  
Yukarıdaki cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?  
A. Kim? B. Niçin  
C. Ne zaman?
14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "sıcak" kelimesiyle varlığın özelliği belirtilmiştir?  
A. Kemal bana çok sıcak davrandı.  
B. Sıcak tencere elimi yaktı.  
C. Hava oldukça sıcaktı.

## 15. SORUYA GEL

- |      |        |         |      |
|------|--------|---------|------|
| özel | Ecrin  | telefon | Tür  |
| özel | Ebrar  | Umut    | özel |
| Tür  | defter | Çınar   | özel |
| Tür  | masa   | kalem   | Tür  |

Balıkçı Elif, oltasına özel bir yem taktığı suya atıyor. Yem karşılıklı dizilmiş balıkların tam ortasına şekildeki gibi düşüyor. Karşılıklı olan balıklar hakkında şu bilgiler verilmiştir.

- Karşılıklı balıklardan ikisi de özel isimliyse yemi alfabetik sırada önde olan yiyor ve yakalanıyor. Ebrar - Umut
- Karşılıklı balıkların ikisi de tür adı ise yemi en fazla harf sayısına sahip olan yiyor ve yakalanıyor. masa - kalem
- Karşılıklı balıklardan biri özel diğeri tür adı ise yemi iki balık da yemiyor. Yukarıda verilen bilgilere göre Balıkçı Elif hangi balıkları yakalamıştır?

- A. Çınar Umut  
B. Ecrin masa  
C. Ebrar kalem

1.

$$104 > \text{[ ]}$$

Pembe kutuya yazılabilecek üç basamaklı tüm sayıların toplamı kaçtır?

- A. 406 B. 510 C. 624

$$\begin{array}{r} 103 \\ 102 \\ 101 \\ + 100 \\ \hline 406 \end{array}$$

2.

Günler	Satılan Yumurta Sayısı
1. gün	35 → 40
2. gün	49 → 50
3. gün	64 → 60

Bir bakkalın üç günde sattığı yumurtaların sayısı tabloda verilmiştir.

Satılan yumurtaları en yakın onluğa yuvarlayarak toplarsak hangi sayıyı elde ederiz?

- A. 150 B. 148 C. 140

$$40 + 50 + 60 = 150$$

3.

Ablam 340 sayfalık test kitabının 1. gün 68 sayfasını 2. gün ise 1. günden 14 sayfa fazlası kadarını çözmüştür. Ablamın çözmesi gereken kaç sayfası kalmıştır?



- A. 210 B. 200 C. 190

$$\begin{array}{r} 1. \text{ Gün} \\ 68 \\ \hline 2. \text{ Gün} \\ 68 + 14 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 68 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ - 150 \\ \hline 190 \end{array}$$

4.



Yukarıdaki yapbozun her parçası 20 kuruştur. Hasan, yapbozu tek parçası eksik halde almıştır. Aldığı bu yapboza kaç kuruş para ödemiştir?

- A. 500 B. 480 C. 460

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 20 \\ \hline 00 \\ + 46 \\ \hline 460 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} \text{Bugün} \\ 16 \\ \text{14 sene sonra} \\ 30 \end{array}$$

14 sene sonra 30 yaşında olacağım.



Furkan doğduğu zaman babası 27 yaşında olduğuna göre, Furkan'ın yaşı ile babasının şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

- A. 53 B. 59 C. 66

$$\begin{array}{r} \text{Furkan} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Babası} \\ 27 + 16 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 43 + 16 \\ \hline 59 \\ 4 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 3 \blacksquare 8 \\ + 2 \bullet 1 \blacktriangle 4 \\ \hline 532 \end{array}$$

Verilen işlemlere göre "■●▲" üç basamaklı sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hali ile rakamları farklı üç basamaklı en büyük çift sayının farkı kaçtır?

- A. 866 B. 854 C. 842

$$124 \xrightarrow{\text{onluğa yuvarla}} 120$$

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 120 \\ \hline 866 \end{array}$$

7.



$$\begin{array}{r} 630 \\ - 306 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 145 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 245 \\ \hline 297 \end{array}$$

1. Dal 2. Dal 3. Dal

Yukarıdaki kelebek, üzerinde rakamların yazılı olduğu dala konacaktır. Kelebeğin konacağı dal, üzerindeki rakamlarla oluşturulacak üç basamaklı en büyük ve üç basamaklı en küçük sayıların farkının "396" olduğu daldır. (Rakamlar birer kez kullanılacaktır.)

Buna göre kelebek hangi dala konmuştur?

- A. 1. Dal  
B. 2. Dal  
C. 3. Dal

8. Bir çıkarma işleminde eksilen 174, fark 68 ise çıkan kaçtır?

- A. 106 B. 188 C. 242

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen} \rightarrow 174 \\ - \text{Çıkan} \\ \hline \text{Fark} \rightarrow 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 174 \\ - 68 \\ \hline 106 \end{array}$$

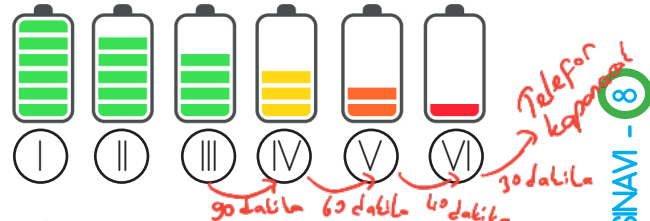
9. Bir çıkarma işleminde fark çıkandan büyüktür. Bu çıkarma işlemi, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A. 520 B. 830 C. 700

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 180 \\ \hline 340 \end{array} \quad \begin{array}{r} 830 \\ - 570 \\ \hline 260 \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 \\ - 600 \\ \hline 100 \end{array}$$

340 > 180

10. SORUYA GEL



Çağla'nın telefonunun şarj durumu hakkında bazı bilgiler verilmiştir.

Şarj göstergeleri:

Yeşil çizgili pillerin (I, II, III) her çizgisi 90 dakikada, sarı çizgilerin (IV) her çizgisi 60 dakikada, turuncu çizgilerin (V) her çizgisi 40 dakikada kaybolmaktadır. Telefonun şarj göstergesi tek çizgiye düştüğü zaman 30 dakika sonra telefon kapanmaktadır.

Çağla telefonuna baktığında şarj göstergesi şekil (III)'teki gibi olduğuna göre telefon kaç dakika sonra kapanır?

- A. 200 B. 220 C. 240

$$90 + 60 + 40 + 30 = 220$$

11. Fulya yandaki piyonları teker teker satın alırsa piyon başına 3 lira ödeyecektir. İçinde 8 piyon bulunan kutuyu satın alırsa 16 lira ödeyecektir. Fulya 16 kutu ve 33 tekli piyon satın alırsa ne kadar para öder?



- A. 325    **B. 355**    C. 375

$$\begin{array}{r} 16 \text{ kutu} \\ 16 \\ \times 16 \\ \hline 96 \\ +16 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ tek piyon} \\ 33 \\ \times 3 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 99 \\ \hline 355 \end{array}$$

12. Her birinde 29 yolcu bulunan 8 otobüsle tur düzenlenmiştir. Tura katılanlardan 113'ü kadındır. Tura katılan erkek yolcu sayısı kaçtır?

- A. 132    B. 125    **C. 119**

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline 232 \end{array}$$

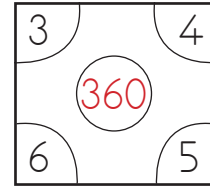
$$\begin{array}{r} 232 \\ - 113 \\ \hline 119 \end{array}$$

13.  $\begin{array}{r} 36 \\ \times 28 \\ \hline \dots \end{array}$
1. çarpan  $\leftarrow$  36  
2. çarpan  $\leftarrow$   $\times 28$
1. çarpan  $\rightarrow$  1 artarsa  
2. çarpan  $\rightarrow$  2. çarpan kadar artar

Yukarıdaki çarpma işleminde 1. çarpan 1 artırılırsa sonuç nasıl değişir?

- A. 1 artar.  
B. 36 artar.  
**C. 28 artar.**

- 14.



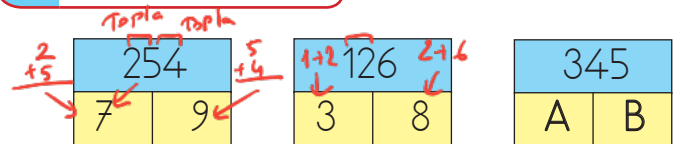
Yukarıdaki karenin köşelerindeki sayıların çarpımı örnekteki gibi ortadaki dairenin içine yazılmaktadır. Hangi dairenin içindeki sayı en büyüktür?

A.  $\begin{array}{r} 9 \times 2 = 18 \\ 9 \times 10 = 90 \\ 2 \times 10 = 20 \\ \hline 120 \end{array}$   $\begin{array}{r} 30 \\ \times 18 \\ \hline 240 \\ + 30 \\ \hline 540 \end{array}$

B.  $\begin{array}{r} 5 \times 12 = 60 \\ 5 \times 3 = 15 \\ 12 \times 3 = 36 \\ \hline 111 \end{array}$   $\begin{array}{r} 60 \\ \times 6 \\ \hline 360 \end{array}$

C.  $\begin{array}{r} 8 \times 6 = 48 \\ 8 \times 5 = 40 \\ 7 \times 5 = 35 \\ \hline 123 \end{array}$   $\begin{array}{r} 48 \\ \times 35 \\ \hline 240 \\ + 144 \\ \hline 1680 \end{array}$

15. SORUYA GEL



Yukarıda verilen sayılar belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. Buna göre  $A \times B$  kaçtır?

- A. 63**    B. 72    C. 81

$$7 \times 9 = 63$$

$$A = 3 + 4 = 7$$

$$B = 4 + 5 = 9$$

1. Pamuk

Kırılgan	Pürüzlü	Yumuşak
----------	---------	---------

Renkli alanda yazan maddelerin sahip olduğu özelliğin altındaki daireler boyanacaktır. Daireler boyandıktan sonraki görünüm nasıl olmalıdır?

A.

B.

C.

2. Elime aldığım madde pürüzlüdür.

Deniz, eline aldığı maddenin pürüzlü olduğunu hangi duyu organı ile anlamıştır?

A. kulak

B. dil

C. deri

3. Aşağıdaki mesleklerden hangisini yapan kişi, çalıştığı maddeden zarar görmemek için özel kıyafetler giymelidir?

A. Öğretmen

B. Fabrika işçisi

C. Otobüs şoförü

4.

1	Ses
2	Yastık
3	Kuvvet

4	Isı
5	Kar
6	Elma

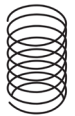
Yukarıda verilenlerden hangileri maddedir?

A. 1,2,3

B. 2,5,6

C. 2,3,5

5.



Aşağıdakilerden hangisi görselleri verilen maddelerin ortak özelliklerinden biridir?

A. Buldukları kabın şeklini alırlar.

B. Akıcıdırlar.

C. Belirli bir şekilleri vardır.

6. 1. Durağa yaklaşan otobüsün hareketi  
2. Helikopterin pervanesinin hareketi  
3. Saattteki yelkovanın hareketi

Yukarıdaki varlıklardan hangileri aynı tür hareketi yapmaktadır?

A. 1-2

B. 2-3

C. 1-3

1 → Yavaşlama  
2 → Dönme  
3 → Dönme

7. Aşağıdakilerden hangisi maddenin üç hali içinde ortaktır?

A. Yer kaplaması

B. Akıcı olması

C. Sıkıştırılabilmesi

8. Engin, çekiç ile çiviye vurarak çivinin tahtaya girmesini sağlıyor.

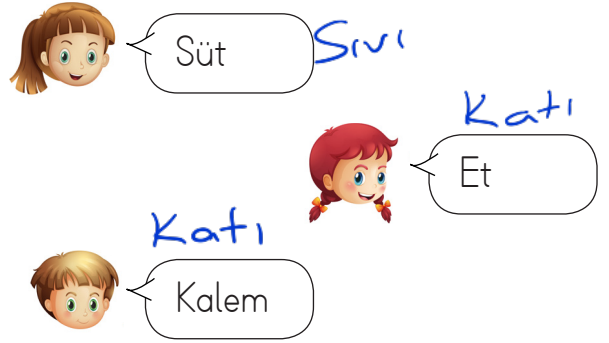
Yukarıdaki ifadeye göre çiviye uygulanan kuvvet hangisidir?

A. İtme

B. Çekme

C. Sallama

9.



Yukarıdakilerden hangisi farklı halde bir maddeye örnektir?

A.

B.

C.

10. ■ Gaz maddelerin belirli bir şekli yoktur. ✓

▲ Sıvı maddeler akışkan bir yapıya sahiptirler. ✓

● Katı maddelerin belirli bir şekli yoktur. ✗

Yukarıdaki tabloya göre hangi şekille gösterilen ifade yanlıştır?

A. ●

B. ▲

C. ■



1. ► Komşularımızı zaman zaman misafirliğe çağırmalıyız. ✓  
 ► Komşularımızın zor zamanlarında onlara destek olmalıyız. ✓  
 ► Komşularımızın ne yaptığı bizi ilgilendirmez. ✗

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi komşuluk ilişkilerine zarar verir?

A. 1

B. 2

C. 3

2.



Tam bana göre bir görev. Ben hallederim.



Defne'nin cevabına göre annesi hangi soruyu sormuş olabilir?

A. Çiçekleri sular mısın? ✓

B. Arabayı tamir eder misin? ✗

C. Etlı yemek yapar mısın? ✗

3. Aşağıdaki davranışlardan hangisi yanlıştır?

A. Ödevleri sınıfta yapmak. ✗

B. Çantamızı ders programına göre hazırlamak. ✓

C. Okula gelmeden önce kahvaltı yapmak. ✓

4.

1	2	3
halı	kapı	televizyon
4	5	6
fırın	pense	ütü

Hangilerini teknolojik ürünler grubuna alabiliriz?

A. 1 2 5

B. 2 4 6

C. 3 4 6

5.

1

2

Elektrik süpürgesi

Pense

Çamaşır makinesi

Tornavida

Bulaşık makinesi

Makas

Verilen tabloda 1 ve 2 yerine ne yazılmalıdır?

1

2

A. Temizlik

Makine

B. Alet

Tamir

C. Makine

Alet

6. 1. Gergin olur.  
2. Huzurlu olur.  
3. İşleri zamanında biter.
- Planlı çalışan bir kişi için yukarıdaki açıklamalardan hangileri gerçekleşir?

- A. 1 - 2  
B. 2 - 3  
C. 1 - 3

7. Komşuluk ilişkileri hakkında hangisi yanlıştır?

- A. Komşularımızı her zaman rahatsız etmeliyiz. ✗  
B. Komşularımızın yardıma ihtiyacı varsa onların yanında olmalıyız. ✓  
C. Komşularımızla iyi ilişkiler kurmalıyız. ✓

8. Aşağıdaki teknolojik ürünlerden hangisinin kullanımında güvenlik önlemlerine çok dikkat etmeliyiz?



9.



Planlı bir öğrenci yukarıdaki saatte aşağıdaki faaliyetlerden hangisini yapmamalıdır?

- A. Kahvaltı  
B. Kitap okuma  
C. Akşam yemeği

10.



Neyi, ne zaman, nerede ve nasıl yapacağımı önceden belirlerim.

Bu ifadeye göre Didem, nasıl davranmaktadır?

- A. Planlı  
B. Aceleci  
C. Hatalı

1.



I am energetic but  
he is tired.....



Boşluklara hangi seçenek gelmelidir?

A) surprised / tired

B) energetic / tired

C) energetic / sad

2.



How do you feel?

I feel .....



Konuşmada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

A) tired

B) okay

C) sad

3. Görsele göre cümle hangisiyle tamamlanabilir?

A) old / tired

B) thin / good

C) fat / happy

I am .....  
I feel .....



4.

A: Can she swim?

B: .....

Boşluğa hangisi gelmelidir?

A) No, she can't

B) No, he can't

C) Yes, he can.



5.

big

small

weak

.....

.....

fast

Boşluklara gelmesi gereken ifadeler sırasıyla hangisidir?

A) Tall / small

B) fast / strong

C) strong / slow