



Akıllı Kalem

Alanında uzman öğretmenlerden

Yeni Nesil
Sorularla

Soru

2. SINIF

Bankası

Türkçe - Matematik - Hayat Bilgisi



YAZARLAR

Oya Hediye EMİR – Funda MENEKŞE
Ömer USLU – Muharrem ERCAN
Safiye NACAR



Akıllı Tahta
Uyumlu



2. SINIF SORU BANKASI

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Oya Hediye EMİR

Funda MENEKŞE

Ömer USLU

Muharrem ERCAN

Safiye NACAR

Bütün hakları Giriş Yayınlarına aittir.
Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün
veya bir kısmının elektronik, mekanik
ya da fotokopi yoluyla basımı,
çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

Sertifika No:

40447

ISBN

978-625-6532-34-2

KAPAK TASARIMI

Giriş Dizgi Ekibi

SAYFA TASARIMI

Giriş Tasarım Ekibi

BASKI VE CİLT

Data Dijital

ANKARA



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33

WhatsApp: 0505 099 24 84

www.girisyayinlari.com

girisyayinlari@gmail.com

İÇİNDEKİLER

| | |
|------------------------|-----|
| ● TÜRKÇE | 3 |
| ● MATEMATİK | 85 |
| ● HAYAT BİLGİSİ | 187 |
| ● CEVAP ANAHTARI | 239 |

TÜRKÇE



İÇİNDEKİLER

| | | | |
|---|----|--|------------|
| ● HARF VE ALFABE | 5 | ● 5N 1K | 47 |
| ● ALFABETİK SIRALAMA | 7 | ● OLAYLARIN OLUŞ SIRASI. | 49 |
| ● HECE VE SÖZCÜK | 9 | ● HİKÂYE UNSURLARI. | 51 |
| ● OKUMA ANLAMA | 11 | ● KONU VE BAŞLIK, ANA DÜŞÜNCE. | 53 |
| ● SÖZCÜK VE SÖZLÜK ANLAMI / SÖZCÜKLERİN ÇAĞRIŞIMI | 13 | ● NOKTALAMA İŞARETLERİ | 55 |
| ● ZİT ANLAMLI KELİMELER / EŞ ANLAMLI KELİMELER | 15 | ● OKUMA-ANLAMA | 57 |
| ● VARLIKLARA VERİLEN ADLAR / ÖZEL-CİNS, TEKİL VE ÇOĞUL ADLAR | 17 | ● METİN TÜRLERİ | 59 |
| ● NOKTALAMA İŞARETLERİ | 19 | ● YAZIM KURALLARI / SORU EKİ VE CÜMLESİ | 61 |
| ● OKUMA ANLAMA | 21 | ● BENZERLİKLER VE FARKLILIKLAR | 63 |
| ● VARLIKLARIN ÖZELLİKLERİNİ BELİRTEN SÖZCÜKLER | 23 | ● SATIR SONUNA SİĞMAYAN SÖZCÜKLER | 65 |
| ● GÖRSEL OKUMA / GÖRSEL VE CÜMLE | 25 | ● KİTAPLARDAKİ TEMEL BÖLÜMLER | 67 |
| ● ŞİİR / ŞİİRDE ANA DUYGU | 27 | ● NOKTALAMA İŞARETLERİ | 69 |
| ● GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER. | 29 | ● OKUMA ANLAMA | 71 |
| ● ANLAMLI VE KURALLI CÜMLELER. | 31 | ● EŞ VE ZİT ANLAMLI KELİMELER | 73 |
| ● EŞ / ZİT ANLAMLI KELİMELER | 33 | ● SEBEP-SONUÇ İFADELERİ. | 75 |
| ● NOKTALAMA İŞARETLERİ | 35 | ● METİN - GÖRSEL İLİŞKİSİ. | 77 |
| ● BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER. | 37 | ● KARİKATÜR VE KARTPOSTAL | 79 |
| ● SÖZCÜKTE ANLAM/ CÜMLEDE ANLAM | 39 | ● ŞEKİL, SEMBOL VE İŞARETLER | 81 |
| ● OKUMA ANLAMA | 41 | ● FARKLI YAZI KARAKTERLERİ | 83 |
| ● NEZAKET İFADELERİ VE BEDEN DİLİ | 43 | ● CEVAP ANAHTARI. | 241 |
| ● SAYILARIN VE TARİHLERİN YAZILIŞI | 45 | | |

1. "Okulumu çok seviyorum." cümlesinde kaç tane ünsüz harf vardır?
A) 9 B) 10 C) 11

2. Aşağıdaki meyvelerin hangisinin adında daha çok harf vardır?

A)



B)



C)



3.



Görseli verilen nesnenin adı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 5 tane ünsüz harf vardır.
B) 3 tane ünlü harf vardır.
C) 9 harften oluşmuştur.

4.



Görselde verilen varlığın adını oluşturan harflerle aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılabilir?

- A) saygı B) bilim C) silgi

5.

- Alfabemizdeki ilk harf a, son harf ise z'dir.
- Alfabemizdeki 3. harf c'dir.
- Alfabemizde 29 harf vardır.

Yukarıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3

6. Dilimizde aşağıdaki harflerin hangisiyle başlayan bir kelime yoktur?

- A) Ğ B) T C) Ç

7.



Hangi kelimenin ünlü sayısı diğerinden fazladır?

Kaplumbağa

Penguen



"Mevsim" kelimesinde kaç sessiz harf vardır? 3 4

"R" harfinden önce gelen harf hangisidir?

P S



Elçin her kattaki sorulara doğru cevap vererek üst kata çıkacak ve ilerleyerek hediyesine kavuşacaktır. Elçin hediyesine kavuşmak için sırasıyla hangi cevapları vermelidir?

- A) S - 4 - Penguen
B) P - 4 - Kaplumbağa
C) P - 3 - Kaplumbağa

8.

L

İ

F

E

Aşağıdaki kelimelerden hangisi yukarıda verilen harflerle oluşturulamaz?

- A) FİLE B) ETLİ C) ELİF

9.



Görsellerdeki ulaşım araçlarının hangisinin adında iki tane sessiz harf yan yana gelmiştir?

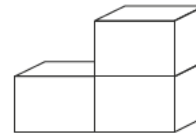
- A) ● B) ● C) ●

10.

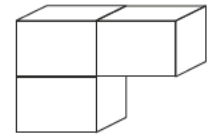
| | |
|-------|--------|
| aile | toplum |
| birey | insan |

Yukarıdaki tabloda harf sayısı en az olan sözcük çıkarılırsa aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?

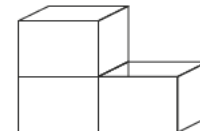
A)



B)



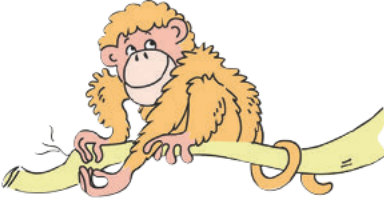
C)



1. Alfabemizin 14. harfi, verilen cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin hangisini ilk harfidir?

- A) Dün kütüphaneye gittim.
 B) Pazardan limon aldık.
 C) Masadaki vazo kırılmış.

2.



Görseldeki hayvanın adının 3. harfi alfabemizin kaçınıcı harfidir?

- A) 27 B) 29 C) 28

3. Aşağıdaki görsellerden hangisinin adı alfabemizin 18.harfii ile başlar?

A)



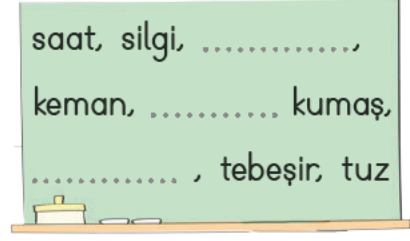
B)



C)



4.



Her satırda verilen sözcükler alfabetik sıraya göre dizilmiştir.

Buna göre noktalı yerlere gelmesi gereken sözcükler sırayla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) suluk – kitap – takı
 B) suluk – kova – tırnak
 C) soru – kümes – tren

5.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| A | B | C | | D |
| E | F | | Ğ | H |
| I | I | | K | L |

Verilmeyen harfler ile başlayan sözcükler sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) deniz – çanta – iğne
 B) çimen – gemi – jeton
 C) çatı – gazete – kalem

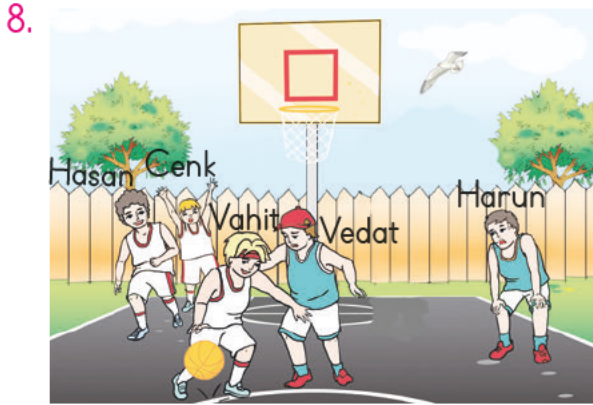
6. E F H G Ğ

Yukarıdaki harflerden hangisi alfabetik sırayı bozmuştur?

A) H B) G C) Ğ

7. Aşağıdaki kelimelerden hangisi sözlükte en önde gelir?

A) Kalp B) Çiğdem C) Buz



Basketbol oynayan beş arkadaş isimlerinin alfabetik sırasına göre basket atacaklardır. Buna göre, ilk ve en son basketi atacak öğrenciler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) Hasan - Vahit
B) Cenk - Vedat
C) Harun - Vedat



Otobüs, yolcularını durak isimlerinin alfabetik sıralamasına göre indirecektir.

Buna göre otobüs son yolcularını hangi durağa indirir?



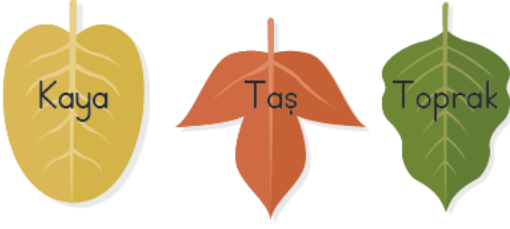
10.

| | | | |
|------|------|-------|------|
| Ocak | Mart | Eylül | Ekim |
|------|------|-------|------|

Takvim yapraklarında yazılı olan ay isimleri alfabetik sıraya konulduğunda nasıl bir sıralama elde edilir?

A) Mar - Ekim - Ocak - Eylül
B) Eylül - Ekim - Ocak - Mart
C) Ekim - Eylül - Mart - Ocak

1.



Hangi renk yaprağın üzerinde yazan kelime tek hecelidir?



2. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir hecede en az iki harf olmalıdır.
 B) Bazı heceler tek harften oluşabilir.
 C) Her hecede mutlaka bir ünlü harf bulunur.

3. Aşağıdaki varlıklardan hangisinin adının hece sayısı diğerlerinden fazladır?



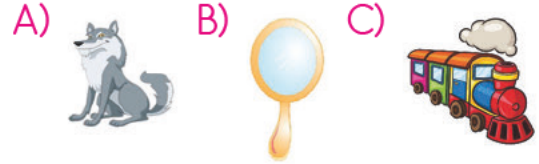
4. Aşağıdakilerden hangisi "ta" hecesiyle başlamaz?

- A) tarak B) tabure C) tarhana

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tek başına anlamı olmayan bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Bugün akşama kadar top oynadım.
 B) Sandalyenin ayağı kırılmış.
 C) Defterimin sayfası az kaldı.

6. Görseli verilen sözcüklerin hangisi tek heceden oluşmaz?



7. "Çocukların dünyamızı tanımalarını istiyoruz." cümlesinde üç harfli kaç hece vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5

8.



Hava parçalı bulutlu

Elif

Elif'in cümlesinin hece sayısı aşağıdaki sözcüklerden hangisinin harf sayısına eşittir?

- A) Dolunay B) Bulut
C) Dondurma

9.

de

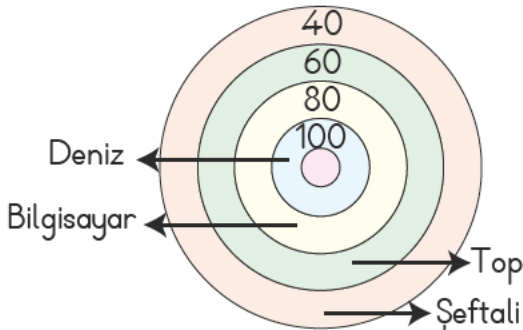
ve

da

Yukarıda verilen hecelerle hangi sözcük oluşturulamaz?

- A) deva B) deve C) veda

10.

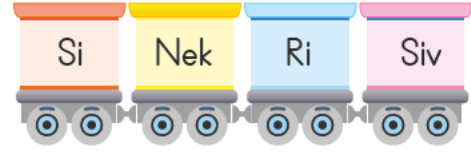


Ekin hedef tahtasından en fazla heceye sahip kelimeyi vuracaktır.

Ekin bu kelimeyi doğru vurursa kaç puan alır?

- A) 100 B) 80 C) 40

11. Vagonlar lokomotifle hecelerden bir kelime oluşturacak şekilde sırayla takılacaktır.



Buna göre vagonların sırası hangi seçenekte doğru verilmiştir?



12. ★ : Ya - yı - ne - vi

▲ : ilk - o - kul

● : Ha - nı - me - li

■ : Kuş - bu - r - nu

Kelimelerden hangileri hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A) ★ - ● B) ● - ■
C) ▲ - ■

1. 2. ve 3. soruları şiire göre cevaplayalım.

SAATİM

Kara gözlü saatim,
Ak yüzün yusuvarlak.
Uyanınca erkenden
İlk işim sana bakmak.

Geç mi kaldım okula
Sen olmasan bilemem.
Saati, benim gibi,
Senden öğrenir annem.

Hasan Âli YÜCEL

1. Şiire göre çocuk uyanır uyanmaz ilk ne yapıyormuş?
- A) Elini yüzünü yıkıyormuş
B) Saatine bakıyormuş
C) Okula gidiyormuş.
2. Çocuk okula geç kalıp kalmadığını kimden öğreniyormuş?
- A) Annesinden
B) Babasından
C) Saatinde

3. Şiirde geçen "saat-kara-okul" sözcüklerinin alfabetik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?
- A) saat-okul-kara
B) kara-okul-saat
C) okul-saat-kara
4. Alfabenin 4. harfi:
Alfabenin 18. harfi:
Alfabenin 3. harfi:
Alfabenin 25. harfi:
Alfabenin 14. harfi:
Verilen boşluklara gelecek harflerin oluşturduğu sözcük aşağıdakilerden hangisidir?
- A) demir B) çamur C) çocuk
5. Kampı çok seven Haluk ve ailesi o sene de deniz kenarsına çadır kurdu. Gece her yer çok ıssız olmasına rağmen denizi izlemek onlara büyük keyif veriyordu.
Metne göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Haluk kamp yapmayı sever.
B) Gece her yer çok ıssız olmaktadır.
C) Ay ışığını izlemekten hoşlanırlar.

6. Gökhan, Volkan ve Göksu çok iyi arkadaştır. Üçü de futbol oynamayı çok sever. Volkan iyi bir kalecidir. Gökhan savunmadan oynar, Göksu ise golcüdür.

Yukarıda verilenlere göre hangi seçenek doğrudur?

A)



B)



C)



7. Emre, 2. sınıfa giden bir öğrencidir. Emre'nin "Pamuk" adında sevimli bir kedisi vardır. Babasının kedilere alerjisi olduğu için bahçeye bir barınak yapmıştır.

Metne göre Emre neden kedisine bahçede bakmaktadır?

A) Annesi izin vermediği için

B) Evleri çok küçük olduğu için

C) Babasının alerjisi olduğu için

8 ve 9. soruları metne göre cevaplayalım.

KARINCA İLE GÜVERCİN

Bir karınca dereye düşmüştü. Su içen güvercin onu gördü. Hemen gagasıyla bir çöp uzattı. Karınca çöpe tutunup kıyıya çıktı. Tam o sırada oradan geçen bir avcı güvercini görüp nişan aldı. Karınca avcının ayağını ısırды. Adamın atışı boşa gitti. Güvercin böylece kurtuldu.

8. Karınca düştüğü sırada güvercin ne yapıyormuş?

A) Su içiyormuş

B) Uçuyormuş

C) Oyun oynuyormuş

9. Güvercin, karıncayı neyle kurtarmış?

A) Kanadıyla

B) Çöple

C) Ayağıyla

1.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| S | K | O | L | N |
| R | A | Ğ | A | Ç |
| E | L | Ü | D | P |
| Y | E | L | M | A |
| Ş | M | H | D | I |

Yukarıda anlamı verilen sözcüklerden hangisi bulmacada yoktur?

- A) Yazı yazma aracı.
 B) Bol sulu, turuncu renkli bir meyve.
 C) Gövdesi, dalı, kökü olan uzun ömürlü bir bitki.

2.

etek

pantolon

elbise

Yukarıdaki kelimelerin çağrıştırdığı kavram hangi cümlede yer almaktadır?

- A) Spor malzemelerimi dolaba koydum.
 B) Pazardaki sebzeler bozulmuş.
 C) Annem, kıyafetlerimi ütülüyor.

3. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinin tek başına anlamı yoktur?

- A) ama B) az C) tabii

4.

- Eve gitmek için daha çok yolumuz var.

- Yılbaşına kadar Ankara'dayız.

Yukarıdaki cümleler ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Birinci cümlede tek başına anlamı olmayan sözcük "çok" tur.
 B) İkinci cümlede dört tane sözcük vardır.
 C) İki cümlede de tek başına anlamı olmayan sözcük vardır.

5.

Perde

■ Masa tenisi, tenis vb. oyunlarda topa vurmak için kullanılan araç

Raket

● Genellikle camdan yapılmış, içine sıvıların konulduğu dar ağızlı uzun kap.

Şişe

★ Görmeyi, ışığı engellemek ya da bir şeyi gizlemek için bir açıklığın önüne gerilen örtü

Yukarıdaki tabloda verilen kelimeler ve anlamlarını eşleştirdiğimizde hangisi doğru olur?

| | Perde | Raket | Şişe |
|----|-------|-------|------|
| A) | ■ | ★ | ● |
| B) | ● | ■ | ★ |
| C) | ★ | ■ | ● |

6.

Öğretmen

Pişirilerek hazırlanan yemek

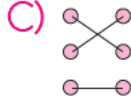
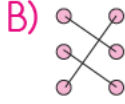
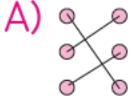
Aş

Ağacın gövdesinden uzanan kollardan her biri

Dal

Mesleği öğretmek olan kimse

Yukarıdaki sözcükler anlamlarıyla eşleştirilirse hangi şekil oluşur?



7. "Sevilen, güvenilen, yakın arkadaş, gönüldaş, iyi anlaşılan kimse."

Yukarıda tanımı verilen kelime aşağıdakilerden hangisidir?

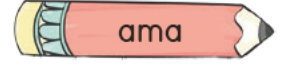
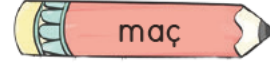
A) Dost B) Kardeş C) Evlat

8. "Bugün kırlarda papatya topladım."

Yukarıdaki cümlede kaç sözcük bulunmaktadır?

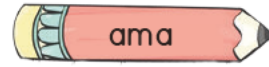
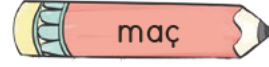
A) 3 B) 4 C) 5

9.



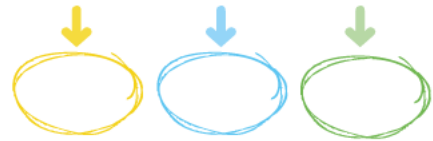
Kalemlerin üzerinde, tek başına anlamı olan ve olmayan kelimeler vardır. Üzerinde tek başına anlamı olmayan kelimelerin bulunduğu kalemler Ece'nin, tek başına anlamı olan kelimelerin bulunduğu kalemler Efe'nin kalemleridir.

Buna göre hangi seçenekteki kalemler Efe'nin kalemleridir?



10.

KARDAN ADAM



"Kardan Adam" kelimesinin çağrıştırdığı kelimeler noktalı yerlere yazılacaktır.

Buna göre hangi kelime dışta kalır?

A) Atkı B) Kar C) Dolap

1. "doktor-hekim" arasındaki anlam ilişkisi "hatıra" ile hangi sözcük arasında bulunmaktadır?

- A) anı B) mazi C) tutku

2. Aşağıda cümlelerin hangisinde altı çizili sözcükler arasındaki anlam ilişkisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Genç adam yaşlı teyzeye yardım etmeye çalışıyordu.
B) Kitabımızın ön ve arka yüzü renkliydi.
C) Doğru dürüst bir ev bulamadık dedemlere.

3.



Yukarıda görsellerle ifade edilen kelimelerle eş anlamlıları hangi seçenekte yanlış verilmiştir?

- A) I - Sonbahar - Güz
B) II - Yaşlı - ihtiyar
C) III - Okul - Talebe

4. "pahalı" sözcüğünün zıt anlamı, verilen cümlelerin hangisinde kullanılmıştır?

- A) Mağazada büyük bir indirim var.
B) Babam telefonunu çok ucuza aldı.
C) Soruların cevapları çok basitti.

5.

| | 😊 | ☹️ |
|----------------------------------|---|----|
| Oy vermek vatandaşlık görevidir. | | |
| Şiirdeki satırlara dize denir. | | |
| Yarın pikniğe gideceğiz. | | |

Tablodaki cümlelerde eş anlamlı kelime varsa 😊, yoksa ☹️ işaretlendiğinde tablonun değerlendirmesi nasıl olur?

- A) 😊 😊 ☹️ B) ☹️ 😊 😊
C) 😊 ☹️ 😊

6.

| | |
|--------|-------|
| Cömert | Cimri |
| Eski | Yeni |
| Dost | |

Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Barış B) Savaş C) Düşman

7. Aşağıdaki cümlelerde yer alan altı çizili sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı vardır?




- A) Her konuda fikirlerimi belirtirim.
 B) Bu yaz tatile Antalya'ya gideceğim.
 C) Pazardan sadece salatalık aldı.

9. Annem, bayat ekmekleri çorbanın içine koydu.

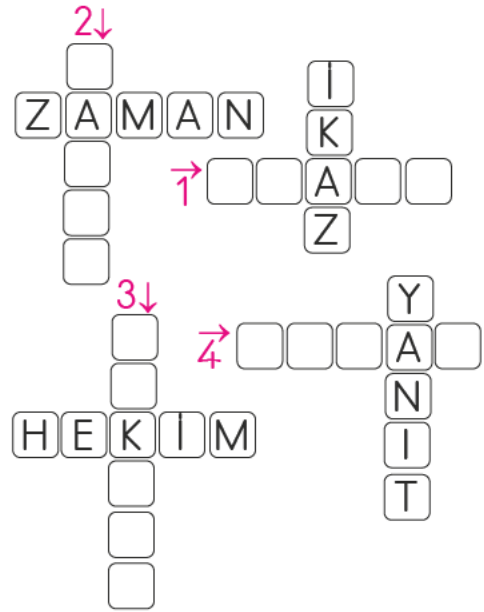
Cümlede altı çizili kelimenin zıt anlamlısı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Yaşlı amca yolda zor yürüyordu.
 B) Sağlığımız için doğal ve taze meyve - sebze tüketmeliyiz.
 C) Çocuklar hep birlikte ön bahçede top oynuyor.

8.  Yandaki levhanın zıt anlamlısı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 
 B) 
 C) 




10.



Bulmacalarda yazılı olan kelimelerin eş anlamlıları yazılacaktır.

Buna göre hangi seçenek doğrudur?

- | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------|--------|--------|-------|
| A) | Ahali | Gayret | Hakim | Ozan |
| B) | Tanık | Barış | Hikâye | Anlam |
| C) | Uyarı | Vakit | Doktor | Cevap |

1. "Yağmur" sözcüğü verilen seçeneklerin hangisinde "özel ad" olarak kullanılmıştır?
- A) Yağmur suları çatının akmasına neden olmuş.
B) Sonbahar mevsiminde çok yağmur yağar.
C) Dün gece Yağmur ile sohbet ettik.
2. Aşağıdaki eklerden hangisi bazı özel isimlere eklendiğinde kesme işareti ile ayrılmaz?
- A) -ler B) -da C) -ya
3. "bahar" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalı yerlere getirildiğinde özel isim olur?
- A) saatini okulda unutmuş.
B) mevsiminde doğa canlanır.
C) aylarında kuşlar cıvılcıvıldır.
4. "Sokak başında taksiler, dolmuşlar, otobüsler kargaşa içindeydi." cümlesinde kaç tane cins isim vardır?
- A) 2 B) 3 C) 4
5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla özel isim kullanılmıştır?
- A) Bahçedeki menekşeler çok güzel!
B) Kedim Pamuk'la oynamayı severim.
C) Azra, İstanbul'daki Topkapı Sarayını ziyaret etmeye gitti.
- 6.
- Serhat, çantasını düşürdü.
 - Hüseyin'in kitapları, defterleri dağıldı.
- Yukarıdaki cümlelerde geçen özel ad sayısı ile seçeneklerdeki hangi çiçeğin yaprak sayısı aynıdır?
- A)  B)  C) 
7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde çoğul bir varlığı ifade eden kelime vardır?
- A) Park yerindeki sarı arabanın ön farı kırılmış.
B) Ne olduysa birden çantamdaki kalemler yere saçıldı.
C) Öğretmenim derse tam zamanında gelir.

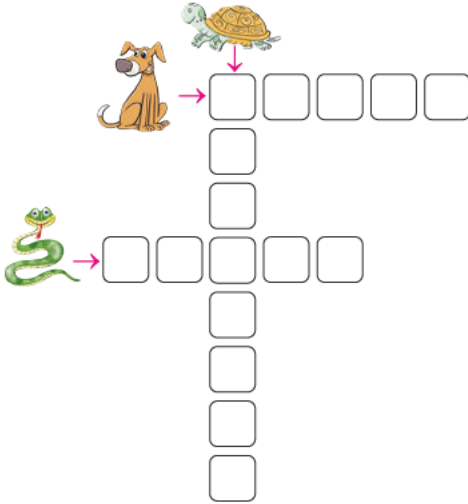
8.

Akraba adı

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yukarıdaki sözcük grubuyla ilişkilendirilebilecek bir varlık adı kullanılmıştır?

- A) Yarın komşulara gideceğiz.
 B) Tatilde teyzelere gidecek miyiz?
 C) Tatlıdan yediniz mi?

9. Aşağıdaki görsellerde yer alan varlıkların adları bulmacadaki yerlerine yazılacaktır. Bu adlar yazıldığında bir varlığın adının bulmacaya sığmadığı görülecektir.



Aşağıdaki varlıklardan hangisinin adı bulmacaya sığmamıştır?

- A)  B)  C) 

10.

Sandık

etekler

atlar

fular

arabalar

yular

Verilen kelimelerden kaç tanesi çoğul varlıkları ifade etmektedir?

- A) 5 B) 4 C) 3

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel adların yazımıyla ilgili yanlış bir kullanım vardır?

- A) Babam, Bodrum'da doğmuş.
 B) Amcalarım izmirde yaşıyor.
 C) Köpeğime Akkız adını verdik.

12. "Nergis" kelimesi hangi seçenekte cins ad olarak kullanılmıştır?

- A) Konuşmayı Nergis Hanım yapacakmış.
 B) Nergis çiçeği satarak para kazanıyormuş.
 C) Evimiz Nergis Sokak'ta bulunmaktadır.

7. • Yusuf nerede biliyor musun ()
• Eyvah, ödevimi evde unuttum ()
Hakan bu cümlelerin sonuna hangi noktalama işaretini koyamaz?
A) (.) B) (?) C) (!)

8. Gecenin bir saati kapı çaldı. () Teyzem, eniştem ve kuzenlerim gelmişti () Onları beklemiyorduk () Bu saatte ne olmuş ki () Süpriz yapacaklarmış, otobüs gecikmiş () Bir anda rahatladık ()

Verilen metinde kullanılan noktalama işaretleri aşağıdaki şemada sembolle gösterilmiştir?



Ünlem
İşareti



Soru
İşareti



Nokta

Buna göre hangi sembol kullanılmamıştır?

A)



B)



C)



9. "Ah() Elime iğne battı." cümlesinde () yay ayrıla gösterilen yere hangi noktalama işareti gelmelidir?
A) ; B) ? C) !

10. ♥ Eyvah, ayran döküldü
▲ Kaç sayfa kitap okudun
■ Defterini niçin getirmedin
● Bu yolu da geçtik mi varacağız
◆ Artunç, bu senin miydi
Sembollerle gösterilen cümlelerden hangileri soru cümlesidir?

- A) ♥ ▲ ■ B) ▲ ■ ◆
C) ▲ ● ◆

11. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna soru işareti (?) konulmaz?
A) Eski günleri anıyorum
B) Niçin gitmekten vazgeçtin
C) Hüseyin eve geç mi gelecek

12. Sevinç, korku, çöşku gibi duyguları ifade eden cümlenin sonunda işareti kullanılır. Soru cümlelerinin sonunda kullanılır. Kısaltma sözcüklerin yanında ise kullanılmalıdır.

Yukarıdaki açıklamalarda boş olan yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri konmalıdır?

- A) ünlem - nokta - soru işareti
B) nokta - soru işareti - ünlem
C) ünlem - soru işareti - nokta

1. 2. ve 3. soruları şiire göre cevaplayalım.

Ece, bir sabah okula gidiyordu. Evleri kıyı boyunca uzayan yolun üzerindeydi. Evden okula yavaşça yürüyerek giderdi. Birden başına bir şeyin değip geçtiğini hissetti. Başını kaldırdı. Bu bir güvercindi. Ece güvercini seyrederken birden bir rüzgâr çıktı ve Ece'nin saçlarını darmadağın etti. Ece uzun saçlarını hızlıca toplayıp geç kaldığı okuluna yetişti.

1. Ece sabah nereye gidiyormuş?
A) arkadaşına B) kursa
C) okula
2. Ece evden okula nasıl gidiyormuş?
A) servisle B) arabayla
C) yürüyerek
3. Metindeki son cümlede zıt anlamı olan sözcükler hangileridir?
A) saç – hızlı – okul
B) uzun – hızlı – geç
C) uzun – geç – okul

4. "Sabahleyin Ahmet'i, kardeşiyle birlikte otobüste gördüm." cümlesi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) "Ahmet" özel ad, "otobüs" cins addır.
- B) "Kardeşiyle" çoğul ad, "otobüs" cins addır.
- C) "Ahmet" tekil ad, "otobüs" çoğul addır.

5. 1. Ali. Sevgi ve Çınar çok iyi arkadaşlardır.

2. Bugün pikniğe mi gideceğiz?

3. Biz 5. katta oturuyoruz.

Verilen cümlelerin hangisinde noktalama işareti yanlış kullanılmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

6. Kutup tilkisi çok iyi koku alır. Çok zekidir. Yiyecek bulamadığında bazen bir kutup ayısının peşine takılır ve onun avladıklarından arta kalanlarla karnını doyurur.

Kutup tilkisinin hangi duyusu çok gelişmiştir?

- A) Görme B) Koklama
C) Duyma




7. Güneş batıp hava kararınca gökyüzünde yıldızlar birer birer ortaya çıkar. Aslında hep oradadırlar ama Güneş'in parlaklığı onları gündüz görmemizi engeller. Yıldızlardan biraz sonra Ay da gökyüzündeki yerini alır.

Gökyüzünde parlaklığıyla bazı varlıkları görmemizi engelleyen nedir?

- A) Yıldızlar B) Güneş C) Ay




8. Düdük çalar ince ince,
Yolcular binince,
Gidiyor çufu çufu çufu ...

Mısralarda anlatılan taşıt hangisidir?

- A)  B) 
- C) 

9. Gölge oyununun ilk ve tek temsilcileridir. Çok iyi arkadaş olmalarına rağmen zaman zaman atışırlar.

Metinde anlatılan gölge oyununun temsilcileri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B) 
- C) 



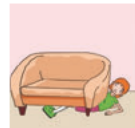
10 ve 11. soruları aşağıda verilenlere göre cevaplayınız.

Pikniğe giden 2-E sınıfı öğrencileri saklambaç oynamaya karar vermiştir. Oyunu oynayan öğrencilerle ilgili şu bilgiler bilinmektedir:

- Ebe olan kızın adı Mina'dır.
- Cemre, ağacın arkasına saklanmayı tercih etmiştir.
- Çalılıkların arkasında gülen kızın adı Eylül'dür.
- Masanın altına saklanan çocuğun adı ise Oğuz'dur.



10. Aşağıdakilerden hangisi Cemre'dir?

- A)  B) 
- C) 

11. Görselde verilen kızın adı nedir?



- A) Mina B) Cemre C) Eylül

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili olan sözcük varlığın özelliğini belirtmektedir?

- A) Yediğim yemek çok güzeldi.
 B) Bu yaptığın hiç güzel değil.
 C) Ankara'da güzel günler geçirdik.

2.



Görsellerdeki varlıkların özellikleri anlatılırken hangi sözcük kullanılmaz?

- A) Ağır B) İri C) Kısa

3. "Eski defterlerimi geri dönüşüm kutusuna attım." cümlesinde altı çizili sözcük varlığın hangi özelliğini belirtmektedir?

- A) sayısı B) durumu C) rengini

4. Aşağıdakilerin hangisinde varlığın özelliği belirtilmemiştir?

- A) yuvarlak saat
 B) yeşil araba
 C) kurt köpeği

5.



"Annem kırmızı gülleri pek sever."

Arda'nın cümlesinde varlığın özelliğini belirten sözcük hangisidir?

- A) kırmızı B) pek C) annem

6. Deponun kapısını açtığımızda içeriden patates kokusu gelmeye başladı.

çürümüş

iki

kırmızı

Cümledeki boşluğa hangi renk kutudaki kelime yazılırsa patates kelimesini durum yönünden belirtmiş oluruz?

A)



B)



C)



7.  Aşağıdaki kelime gruplarından hangisi görseldeki evin özelliğini şekil yönünden belirtir?

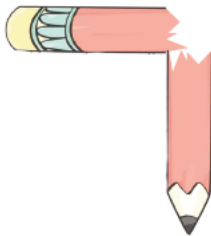
- A) Güzel ev B) Üçgen ev
C) Sıcak ev

8. 1. Öfkeli kadın → Durum
2. Yuvarlak masa → Biçim
3. Yeşil elma → Biçim

Yukarıda eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

9.



Görseldeki varlığın özelliğini belirten kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yumuşak B) Kırık C) Acı

10. Habibe'nin üç tane bebeği vardı. Bu bebeklerden bir tanesi sarı saçlı, mavi gözlü ve kiloluydu. Diğer bebek ise kısa boylu, kahverengi saçlı ve siyah gözlüydü. Habibe en çok üçüncü bebeğini seviyordu. Çünkü onun kızıl saçları, pembe yanakları ve yemyeşil gözleri vardı. Habibe, bebekleri ile oynadığı zamanlarda bazen hayaller kurar, onlar gerçekmiş ve arkadaşımış gibi onlarla konuşurdu. Odasındaki yuvarlak, beyaz masanın ayaklarına güzel bir salıncak kurar evcilik oynardı.

Aşağıdakilerden hangisi Habibe'nin en sevdiği oyuncak bebektir?

- A) Kızıl saçlı, pembe yanaklı ve yeşil gözlü bebek
B) Sarı saçlı, mavi gözlü ve kilolu bebek
C) Kısa boylu, kahverengi saçlı ve siyah gözlü bebek

11. Aşağıdakilerden hangisi "Tatlı kız, minik civcivi yakalamaya çalışıyordu." cümlesinde geçen civcivin özelliğini belirtmektedir?

- A) tatlı B) minik C) kız

1.



Yukarıdaki görselde bulunan çocuklar hangi bayramı kutluyor olabilir?

- A) Ramazan Bayramı
- B) Cumhuriyet Bayramı
- C) Kurban Bayramı

2.



Aşağıdaki cümlelerin hangisi yukarıdaki görselle ilgilidir?

- A) Kar tatilinde hepimiz birlikte kardan adam yaptık.
- B) Penceremden kar yağışını izlemeyi çok severim.
- C) Her yer buz olduğundan düşüp ayağımı incittim.

3.



Görseldeki çocuğa bakarak aşağıdaki seçeneklerden hangisi söylenebilir?

- A) mutlu
- B) meraklı
- C) üzgün

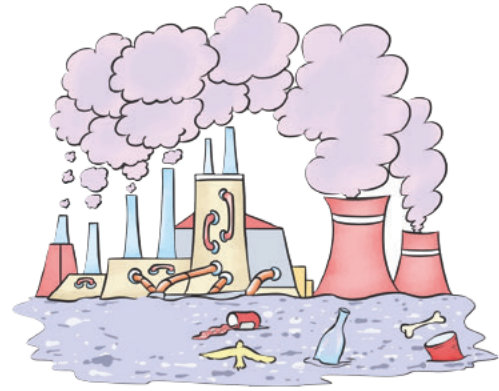
4.



Verilen görsele bakarak aşağıdaki seçeneklerden hangisi söylenemez?

- A) Sekiz tane vazo vardır.
- B) Çiçeklerin hepsi aynı renktir.
- C) Çiçeklerin boyları farklıdır.

5.



Yukarıdaki görsel ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Sağlıksız bir çevredir.
- B) Canlıların yaşamı için uygundur.
- C) Canlılara zarar veren bir çevredir.

6.



Yukarıdaki görsel hangi mevsime aittir?

- A) Kış B) Yaz C) Sonbahar

7. Aşağıdakilerden hangisi yolda çalışma olduğunu gösteren levhadır?

A)



B)



C)



8.



Görsel günün hangi zamanı ile ilgilidir?

- A) Sabah B) Öğle C) Akşam

9.



Resfebe, resimli alfabe demektir. Resimler ile harfleri birleştirerek yeni sözcükler türetmektir. Buna göre soru işareti (?) olan yere hangi kelime yazılmalıdır?

- A) BİBERİYE B) BİBERON
C) BİBERLİK

10.



Diyagramdaki görseller incelendiğinde noktalı yere hangi kelime yazılır?

- A) Hastane B) Piknik
C) Turizm

1.



Kenan

Kitabımı alıp okumaya başladım. En heyecanlı yerinde annem yemek hazır olduğu için beni çağırırdı.



Esin

Bu gelen bizim bayram Yükseldi bak ünümüz.
23 Nisan bizim
En şerefli günümüz!



Alper

Satranç oynamak zekâ gelişimine, hızlı düşünmeye ve doğru karar vermeye yardımcı olur.

Aşağıdaki çocuklardan hangisinin okuduğu metnin türü şiiirdir?

- A) Kenan B) Esin C) Alper

2. Şiirle ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Şiirlerde dizelerin ilk harfi küçük yazılır.
B) Şiir yazarlara şair denir.
C) Şiirlerde ana duygu olur.

3, 4 ve 5.soruları şiire göre cevaplayalım.

KİTABIM

Kitap en iyi arkadaş,
Bana neyi sorsam söyler.
Ne anlatsa en sonunda
Çalış, iyi, doğru ol der.

Geceleri uyumaz o,
Beni kaldırır erkenden
Okulum kadar güzeldir,
Kitabı çok severim.

F. Hüsni DAĞLARCA

3. Şiir kaç dizeden oluşmuştur?

- A) 8 B) 10 C) 12

4. Kitabın şaire verdiği öğüt nedir?

- A) Geceleri uyuma!
B) Erken kalk!
C) Çalışkan ve iyi ol!

5. Şiirin ana duygusu nedir?

- A) Çalışkan olmak
B) Kitap sevgisi
C) Okula özlem

6 ve 7. soruları şiire göre cevaplayalım.

ÖVÜNÇ

Bu toprağın bağrında
Nice yiğitler yatar
Vatan sevdasıyla dolu
Adsız kahramanlar var.

Çanakkale, Sakarya, İnebolu
Tarih yazdı bu ordu
Vatan için can veren
Aziz şehitlerin var.

Unutma toprak altında yatanı
Övün tarihine vatan evladı
Gururlandır sen de atanı
Mazinde destanlar var.

Funda MENEKŞE

6. Yukarıda verilen şiirle ilgili hangi ifade doğrudur?

- A) Şiirin şairi Hasan Âli Yücel'dir.
- B) Şiirde dört kıta vardır.
- C) Şiirin başlığı Övünç'tür.

7. Şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vatan sevgisi ve ataya saygı
- B) Doğa sevgisi
- C) Memleket özlemi

8, 9 ve 10. soruları yukarıdaki şiire göre cevaplayalım.

.....
Yağmur geçti, kar geçti,
Soğuk rüzgârlar geçti.
Güneşli bahçelerden,
Güzel çocuklar geçti.

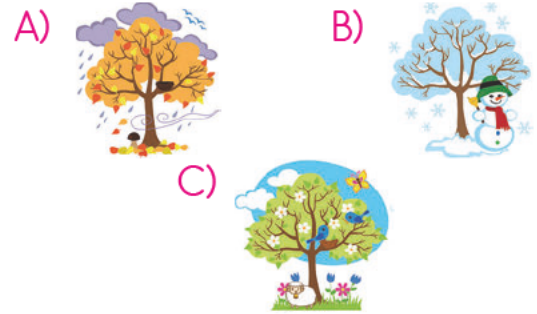
Meliyor kuzucuklar,
Seviniyor çocuklar.
Ağaçlar dallar taktı
Binbir renkli boncuklar..

Aka GÜNDÜZ

8. Şiirin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) İlkbahar B) Yaz C) Sonbahar

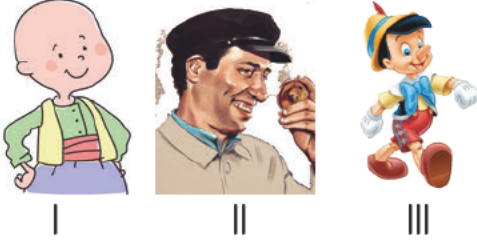
9. Aşağıdaki görsellerden hangisi bu şiiri anlatır?



10. Şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazın gelişi
- B) Kış sevinci
- C) İlkbaharın müjdenmesi

1.



Verilen kahramanların hangisi hayal ürünü değildir?

- A) I B) II C) III

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayal ürünü bir durum yoktur?

- A) Kutudaki oyuncaklar can sıkıntısından ağlamaklıydı.
 B) Elindeki sihirli değnekle istediğini yapardı.
 C) Üç saattir sokakta oynuyormuş.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde gerçek bir durumdan söz edilmektedir?

- A) Dünya, Güneş'in etrafında döner.
 B) Yıldızlar, Aya göz kırptı.
 C) Güneş, Dünya'ya çok kızdı.

4. (1) Küçük kız, penceresinde bir kuş gördü. (2) Kuşu içeri alıp onunla konuşmaya başladı. (3) Kuş kendisini içeri aldığı için küçük kıza teşekkür etti.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde gerçek bir olaydan bahsedilmiştir?

- A) (1) B) (2) C) (3)

5.

| | |
|--|--------------------------------|
| | Okula geç kaldım. |
| | Evimize uzaylılar geldi. |
| | Bulutların üzerinde geziyorum. |
| | Fırından sıcak ekmek aldık. |

Yukarıdaki cümlelerde gerçek ifade içerenlerin başındaki kutucuğa G, hayali olanların başındaki kutucuğa H yazıldığında hangi tablo oluşur?

- A)

| |
|---|
| G |
| G |
| H |
| G |

 B)

| |
|---|
| H |
| G |
| H |
| G |

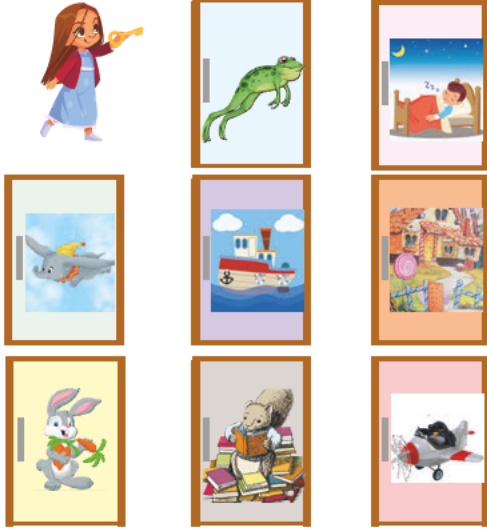
 C)

| |
|---|
| G |
| H |
| H |
| G |

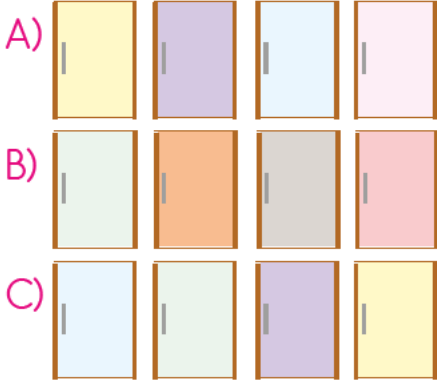
6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayal ürünü bir olay anlatılmamaktadır?

- A) Bulutlar oyun oynuyordu.
 B) Yıldızlar yeryüzünde dolaşıyordu.
 C) Uçakla bulutların üstünden geçtik.

7.



Çocuğun elindeki anahtar sadece hayal ürünü öğelerin bulunduğu kapıları açtığına göre çocuk hangi renk kapıları açabilir?



8. Aşağıdaki olaylardan hangisi gerçektir?

- A) Akşam geç saatte kitap okudum.
 B) Sevinçten gökyüzüne yükseldim
 C) Kuşum "Ponçık" ile körebe oynadım.

9. "Otelin bahçesindeki helikopter, yolcularını alıp büyük bir gürültüyle havalandı."

Bu cümle ile ilgili;

- Hayal ürünü öğeler yer almıştır.
 Gerçek öğeler yer almıştır.
 Yaşanması mümkün olan bir olay yer almıştır

Verilenlerden hangisi söylenemez?

- A) B) C)

10.



Görsel ile ilgili verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi hayal ürünü bir ifadedir?

- A) Fareler kuyruklu hayvanlardır.
 B) Farelerin en sevdiği yiyecek peynirdir.
 C) Fareler çok güzel yemek yapar.

1.  dikmiş (1)
-  elbiseyi (2)
-  terzi (3)
-  özenle (4)

Yukarıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?

- A) 1-2-3-4 B) 3-2-4-1
C) 4-3-2-1

2. "Evimizin bahçeye diktik." cümlesinin anlamlı olabilmesi için boşluklara hangi sözcükler gelmelidir?

- A) önündeki – kedi
B) üstündeki – baca
C) önündeki – ağaç




3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi cümle değildir?

- A) Bugün arkadaşlarımla beraber
B) Oyun parkında tadilat varmış.
C) Okuyup bitirdiğim kitabı arkadaşşıma verdim.

4. 1. elden 4. ilişkilerde
2. saygıyı 5. bırakmayın
3. karşılıklı
- Yukarıdaki sözcüklerden kurallı bir cümle oluşturulursa sözcükler nasıl sıralanır?

- A) 1-5-3-4-2 B) 3-4-2-1-5
C) 2-1-5-3-4

5. Hangi öğrencinin cümlesi kurallı bir cümledir?

- A)  Ayşe çok çalışkandır.
- B)  Yağmur başladı burada.
- C)  Yeterince suladı çimenleri.

6. Leylekler hemen uzaklaştılar oradan.
- 1 2 3 4

Yukarıdaki cümle kurallı bir cümle haline getirilirse sözcükler nasıl sıralanabilir?

- A) 1-3-2-4 B) 4-1-3-2
C) 1-4-2-3

7.

gelmedi → ○

dün → □

Yasin → △

eve → ♥

Bu sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulmak istenirse şekillerin sıralaması nasıl olur?

A) △ - ○ - □ - ♥

B) △ - □ - ♥ - ○

C) ○ - △ - ♥ - □

8.



Göçmen kuşlar sıcak ülkelere göç etmeye başladı.



Yaşlı adam çocukları çok severdi eskiden beri.



Hafta sonu yağmur yağmazsa pikniğe gideceğiz.

Öğrencilerden hangisi kurallı bir cümle söylememiştir?

A) Turgut B) Funda C) İlkay

9. Bütün aile sahile çay içmeye

gitti

geldi

sevdi

Yukarıdaki cümlede noktalı yere hangi renk kutuda yazan kelime yazılamaz?

A) B) C)

10.1. söyleyeni

4. kovarlar

2. doğru

5. dokuz

3. köyden

Numaralanmış kelimelerden anlamlı ve kurallı bir atasözü oluşması için cümledeki kelimelerin hangi sıra ile dizilmesi gerekir?

A) 4 - 3 - 1 - 2 - 5

B) 2 - 1 - 5 - 3 - 4

C) 1 - 4 - 5 - 3 - 2

11. Aşağıdakilerden hangisi kurallı bir cümle değildir?

A) İlkbaharda her yer yemyeşil oluyor.

B) Kuzular ot yemeye başladı.

C) Bekledik gelmedin sinemaya.

1. Uzak köylerin birinde sadece zıt anlamlı kelimeler yaşarmış. Günlerden bir gün "Bilge" tüm köylüleri toplamış. Bir yarışma yapılacağını açıklamış. Zıddını hızlı bulan üç çifte ödül verilecekti. Zıt anlamlı kelimeler birbirinden uzaklaşmış. Düdük çalınca yarışma başlamış. "İleri-geri, bilge-cahili, az-çoğu, gel-giti, pahalı-ucuzu, büyük-küçüğü..." arıyormuş. Zıddını ilk bulan hızlı olmuş. İkinci hayal, üçüncü ise gece olmuş. Büyük, küçük çok ufak olduğu için onu bulamamış. Bir an telaşlanmış. Sonra kısık bir ses duymuş. Küçük de büyüğü bulamadığı için üzgünmüş. Olsun bir dahaki sefere de biz kazanırız, demiş büyük.
- Zıddını ilk bulan sözcük hangi sözcüğü bulmuştur?

- A) Gerçek B) Yavaş
C) Gündüz

2. Eş anlamlı sözcükler....." cümlesi seçeneklerden hangisi ile tamamlanırsa doğru olur?

- A) farklı anlamdadır.
B) aynı anlamı taşır.
C) aynı harflerle yazılır.

3. 1. ödül
2. armağan
3. sarı

Numaralandırılmış sözcüklerinden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

- A) 1 B) 2 C) 3

4. "Uzun ve karanlık bir gündü" cümlesinin anlamca karşıtı seçeneklerden hangisidir?

- A) Kısa ve aydınlık bir gündü.
B) Uzun ve aydınlık bir gündü.
C) Kısa ve bulanık bir gündü.

- 5.



Az



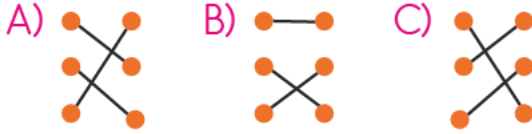
Çok

Yukarıdaki görseller ve sözcükler arasındaki anlam ilişkisi hangi kelimeler arasında da vardır?

- A) Anlam - Mana
B) İleri - Geri
C) Komik - Gülünç

6. Kaygı • • Asır
Yüzyıl • • Yemek
Aş • • Tasa

Eş anlamlı sözcükler birbirleriyle eşleştirilirse hangi şekil ortaya çıkar?



7. Bugün varız, yarın yokuz, derdi büyük amcam.

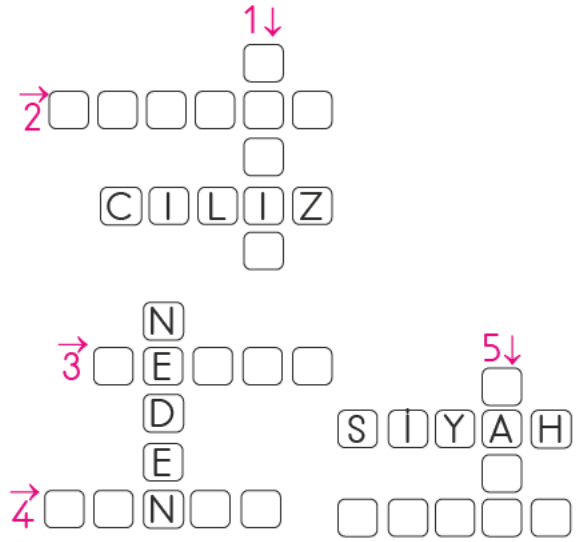
Bu cümledeki altı çizili sözcükler arasında nasıl bir anlam ilişkisi vardır?

- A) Karşıt anlamlılık
B) Eş anlamlılık
C) Anlamdaşlık

8. Aşağıdakilerden hangisinin zıt anlamlısı yoktur?

- A) Siyah B) Işık
C) Soğuk

- 9.



Yukarıdaki bulmacada tek sayıların olduğu yerlere verilen sözcüğün eş anlamlısı, çift sayıların olduğu yerlere ise sözcüğün zıt anlamlısı yazılmalıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1. Kutulara gelen kelime hafif kelimesidir.
B) 5. Kutulara gelen kelime aynı zamanda deniz kelimesinin zıt anlamlısıdır.
C) 4. Kutulara yazılacak kelimenin son harfi p harfidir.

1. 1. İmdat, yardım edin()
 2. Size yarın geleceğim()
 3. Vah, zavallı kedi()
 4. Bugün hava nasıl olacak()
- Hangi iki cümlede ünlem işareti kullanılmalıdır?
- A) 1-2 B) 2-4 C) 1-3

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kısa çizgi doğru yerde kullanılmıştır?
- A) Dün marketten ekmek, süt ve peçete aldık.
- B) Arkadaşlarımla birlikte oynadık.
- C) Kalemimin ucu kırıldı.

3. Hey () Aşağıda kimse yok mu()
- Yukarıdaki cümlede boş yerlere sırası ile hangi noktalama işaretleri konmalıdır?
- A) Ünlem-Soru İşareti
- B) Nokta-Soru İşareti
- C) Virgül-Ünlem

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti yanlış yerde kullanılmıştır?
- A) Arkadaşım Çorum'dan leblebi getirmiş.
- B) Türkiye'nin üç tarafı denizlerle kaplıdır.
- C) Ayşe'nin teyzesi bize kurabiye yaptı.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlem işareti yanlış kullanılmıştır?
- A) Ah! Dişim çok ağrıyor.
- B) Ah! Dişim çok ağrıyor!
- C) Ah, dişim çok ağrıyor!

6.



Seninle konuşmak istemiyorum

- Özer'in cümlesinin sonuna hangi noktalama işareti konulmalıdır?
- A) Virgül
- B) Ünlem işareti
- C) Soru İşareti

7.



Sevinç, korku, coşku gibi duyguları anlatırken cümle sonunda beni kullanırsın.



Tamamlanmış cümlelerin sonunda beni kullanırsın.



Soru sorarsan cümlenin sonuna beni koymalısın.

Yukarıda bazı noktalama işaretleri, görevleri hakkında açıklamalar yapmıştır.

Buna göre hangi noktalama işareti kendisi hakkında yanlış açıklama yapmıştır?

- A) Soru işareti
- B) Ünlem işareti
- C) Uzun çizgi

8. "Ece 2 * sınıfta okuyor." cümlesinde "*" sembolünün yerine hangi noktalama işareti getirilmelidir?

- A) nokta (.)
- B) virgül (,)
- C) kısa çizgi (-)

9. Minik bir tavşan, özel adlara getirilen ekleri ayırmada kullanılan noktalama işaretinin yazılı olduğu havucu yiyecektir.

Buna göre tavşan hangi havucu yemelidir?

A)



(') Kesme işareti

B)



(.) Virgül

C)



(!) Ünlem işareti

10.



Fırından pide

.....

Tolga'nın cümlesi hangi seçenekle tamamlanırsa sonuna soru işareti konur?

- A) alıp geleceğim
- B) alacak mısın
- C) kokusu geliyor

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük büyük harfle başlamıştır?
- A) Bu hafta hava hep güneşli olacak.
- B) Dünya güneş'in çevresinde döner.
- C) Caner güneş gözlüğü taktı.

2. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi her zaman büyük harfle başlamalıdır?
- A) Ahmet B) Masa C) Kitap

3. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi büyük harfle başlamalıdır?
- A) Beraber denizde yüzdük.
- B) Haritada denizler mavi renkte gösterilmiş.
- C) Akşam deniz ve abisi bize gelecek.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel isimlerin yazılışı yanlıştır?
- A) Can'ın kedisi minnoş, çok tatlı.
- B) Köpeğim Paşa, kayboldu.
- C) Kafesin kapağını açınca Maviş kaçtı.

5.



Metin

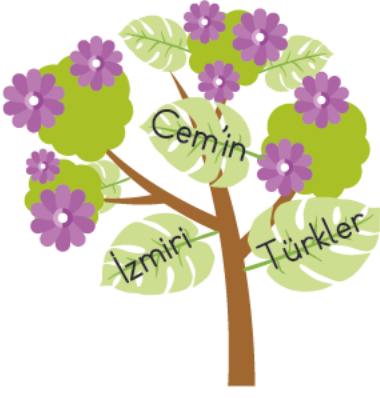
Güneşli günlerde ben, ferit, orçun ve zehra yürüyerek okula gidiyoruz.

Metin'in cümlesinde kaç sözcük büyük harfle başlamalıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4

6. "Dayımların tayini bartına çıktı." cümlesindeki yazım yanlışı nasıl giderilebilir?
- A) Dayımların derken "-ların"dan önce kesme işareti kullanılarak
- B) Cümlenin sonundaki nokta silinip iki nokta yapılarak
- C) "bartına" sözcüğü "Bartın'a" şeklinde yazılarak

7.



Yukarıdaki ağaçtan yazım yanlışı olan sözcüğün bulunduğu yaprak düşecektir.

Buna göre düşecek olan yaprak aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A)



B)



C)



8. Kuzenim Güzin, ankara gezisi sırasında TBMM'yi de gezmiş."

Bu cümledeki yazım yanlışlarının düzeltilmiş hali hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) Kuzenim Güzin, ankara gezisi sırasında TBMM'yi de gezmiş.

B) Kuzenim Güzin, Ankara gezisi sırasında TBMM'yi de gezmiş.

C) Kuzenim Güzin, Ankara gezisi sırasında TBMM'yi de gezmiş.

9.



Barış

Özel adlara eklenen unvan, takma ad, rütbe, meslek adları büyük harfle başlar.

Aşağıdakilerden hangisi Barış'ın açıklamasına göre yanlıştır?

A) Hasan bey balık tutuyordu.

B) Arda Usta çok yoruldu.

C) Türkan Hanım bize gelecekmiş.

10.

Her sabah okuluma,
Koşa koşa giderim.
Bilgilerle donandıkça,
Nasıl da keyiflenirim.

Eğlenirim oyunlarla,
Dinledikçe öğrenirim.
Derim arkadaşlarıma:
"Okul benim ikinci evim"

Funda Menekşe

Yukarıdaki şiirin başlığı hangi seçenekte yanlış yazılmıştır?

A) İkinci Evim

B) İkinci evim

C) İKİNCİ EVİM

1. Başarılı olamadım, çünkü” cümlesindeki boşluk aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa anlamlı olur?
- A) yemek yedim.
B) canım istedi.
C) çok çalışmadım.
2. “Et, süt, yumurta gibi insan sağlığına faydalı, yararlı besinleri tüketmeliyiz. Cümlesinde hangi kelimenin çıkartılması cümledeki anlamı değiştirmez?
- A) sağlığına
B) besinleri
C) faydalı
3. Aşağıdakilerden hangisi bir cümledir?
- A) Bu gece başım çok ağrıdı
B) Sabah kahvaltıda ekmek
C) Öğleden sonra alışverişte
4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “göz kelimesi farklı bir anlamda kullanılmıştır?
- A) İki gündür gözüm çok ağrıyor.
B) Çekmecenin gözü çok tozlanmış.
C) Mert’in göz numarası yükselmiş.
5. “Kol, bacak, yüzgeç vb. organların özel hareketleriyle su yüzeyinde veya su içinde ilerlemek”
- Aşağıdakilerin hangisinde “yüzmek” sözcüğü yukarıda verilen anlamında kullanılmıştır?
- A) Ahsen’i en son denizde yüzerken gördük.
B) Kitaplar toz içinde yüzüyor.
C) Akli kitapların sayfalarında yüzüyor.
6. “Hakan hafta sonu sinemaya gidecekmiş.”
- Yukarıdaki ifadeye göre Hakan’ın sinemaya gideceği gün hangisi olamaz?
- A) pazar
B) cumartesi
C) pazartesi

7. "Çocuklar dondurma yedi." cümlesinden hangi sözcük çıkarılırsa ifade cümle olmaz?

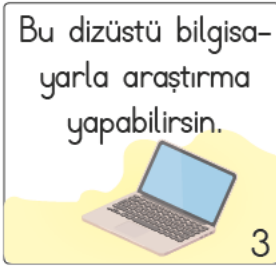
- A) dondurma B) yedi
C) Çocuklar

9. "Duyu organlarımızdan biri hasta olduğunda hemen gitmeliyiz."

Yukarıdaki cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilirse anlamlı bir cümle olur?

- A) hastaneye B) pazara
C) okula

8.



Teknoloji ürünleri satan bir dükkân, duvar reklamı için yukarıdaki afişleri bastırıyor. Ama bastırılan afişlerin birinde sözcükler yanlış anlamda kullanılmıştır.

Buna göre dükkân bu afişlerden hangisini astırmamalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3

10. Ormanda hayvanlar bir araya gelmiş, hayalleri hakkında konuşuyorlardı. Zürafa, "Ben insan olsam her yere ağaç dikerdim." dedi. Hayvanların bu sohbetini dinleyen kurbağa, "Ben gölde yüzmek isterdim." dedi. O sırada oradan uçan kelebek, "Şarkı söyleyip dans etmek isterdim." dedi. Güneş batıyor, akşam oluyordu. Tüm hayvanlar yuvalarına gittiler.

Yukarıdaki masalda konuşan hayvanlardan hangisinin kurduğu cümle hayal belirtmez?

- A) Zürafa B) Kurbağa
C) Kelebek

1. "Küçükken en tatlı eğlencem resimli kitapların yapraklarını çevirmektir. Her resimli sayfa beni dakikalarca oyalardı. Diyebilirim ki resimle anlatılan hayatı o zaman ben gerçek hayattan daha çekici bulurdum.

Yukarıdaki metne göre yazar neyi gerçek hayattan daha çok çekici buluyormuş?

- A) oyun oynamayı
- B) ders çalışmayı
- C) resimle anlatılan hayatı

2. "..... adam yolda zor yürüyordu."

Yukarıdaki cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) yaşlı
- B) yüksek
- C) yeni

3.



Verilen görselle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Çocuklar körebe oynuyor.
- B) Çocuklar evde oynuyor.
- C) Çocuklar saklambaç oynuyor.

4. **ÖĞRETMEN OLMAK İSTİYORUM**

Ben öğretmen olmak istiyorum.

Vatan evladına Türklüğü öğretmek için

Ben öğretmen olmak istiyorum

İstiklal Marşını gururla söyletmek için

Ben öğretmen olmak istiyorum

Milletimi çağdaş medeniyet seviyesine yükseltmek için

Ben öğretmen olmalıyım diyorum;

Çünkü vatanımı severim,

Çünkü bilirim vatan için ölmesini.

Alnımda şeref tacıdır

Tarihim, cumhuriyetim, Türklüğüm...

Aşağıdakilerden hangisi şairin öğretmen olmak istemesinin sebeplerinden biri değildir?

- A) Vatan evladına Türklüğü öğretmek
- B) İstiklal Marşını gururla söyletmek
- C) Milleti düşmandan korumak ve kollamak

5. "Yaşasın! Tatilde köye gidecekmışiz. Köy ne zamandır burnumda tütüyordu."

Yukarıdaki cümlede hangi duygunun varlığından söz edilemez?

- A) öfke
- B) özlem
- C) sevinç

6 ve 7. soruları aşağıda verilen bilgilere göre cevaplayalım.

Su aygırları çok büyük ve iri hayvanlardır. Su aygırları sadece ot ile beslenirler. 4 - 5 metre uzunluğa ve 5 tonluk ağırlığa ulaşabilirler.



Tavşanlar kısa kuyruğa, uzun kulağa ve bıyıklara sahiptir. Tavşanların boyu ortalama 50 santimetre ve kiloları da ortalama 5 kilogramdır. Tavşanlar ot ile beslenir. Tavşanlar çok hızlı koşabilir.



6. Su aygırları ile tavşanlar arasında bulunan ortak özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki hayvan da çok iri ve ağırdır.
- B) İki hayvan da ot ile beslenir.
- C) İki hayvanın da boyları 3 metreden fazladır.

7. Gergedanlar kaç ton ağırlığa ulaşabilirler?

- A) 4
- B) 5
- C) 50

8 ve 9. soruları metne göre cevaplayalım

.....
Mert ve ailesi yarıyıl tatilinde Erzurum'a kayak yapmaya gitti. Daha önce hiç kayak yapmayan Mert çok heyecanlıydı. İlk zamanlar zorlanmış olsa da kısa sürede kayak yapmaya alıştı. Mert kayak yapmayı çok sevdi

8. Metnin başlığı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Kayak Yapıyorum
- B) Yarıyıl Tatili
- C) İlkbahar Geliyor

9. Aşağıdaki görsellerden hangisi bu metni anlatır?

A)



B)



C)



| | |
|------------------|--------------------|
| İyi günler | Seni ilgilendirmez |
| Y | A |
| Teşekkür ederim. | Sana ne |
| I | S |
| Afiyet olsun | Rica ederim. |
| L | D |
| Bana ne | Merhaba |
| L | I |
| İstemez | Tebrik ederim. |
| A | Z |

Nezaket ifadelerinin yer aldığı kutucuklardaki harflerden oluşan sözcük aşağıdakilerden hangisidir?

- A) asla B) yaslı C) yıldız

2. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde nezaket ifadesi kullanılmıştır?

- A) Ödevini yapsana
B) Git odanı topla
C) Seni tebrik ederim.

3. Aşağıdakilerin hangisinde yanlış bir eşleştirme verilmiştir?

| Nezaket İfadesi | Kullanıldığı Durum |
|------------------|--------------------|
| A) Merhaba! | Selamlaşma anı |
| B) Hoş geldiniz! | Vedalaşma anı |
| C) Affedersiniz! | Özür dileme anı |

4. Seda, öğretmeninin sorduğu soru için parmak kaldırıp cevap vermiştir. Cevabın doğru olduğunu gösteren beden dili ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğretmen kaşlarını yukarı kaldırmıştır.
B) Öğretmen başını aşağı yukarı sallamıştır.
C) Öğretmen başını sağa sola sallamıştır.

5.



Trafik polisinin beden diline bakıldığında anlatmak istediği durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Acele et B) Dur
C) Geri git

6.



Can, ona yemek hazırladığı için annesine hangisini söylemelidir?

- A) Ellerine sağlık.
B) Geçmiş olsun.
C) Sıhhatler olsun.

7. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir dinleyicinin uyması gereken kurallardan biri değildir?

- A) Saygılı ve sabırlı bir şekilde dinlemek
- B) Dinleme sırasında başka bir işle uğraşmak
- C) Dinlediklerine dikkatini yoğunlaştırmak ve konuşmacıyla göz teması kurmak

8. **Zuhal:** Konuşurken karşıımızdakiyle göz teması kurmalıyız.

Hıdır: Konuşmalarımızda anlamını bilmediğimiz kelimeleri kullanmalıyız.

Mehmet: Kelimeleri doğru telaffuz etmeliyiz.

Özlem: Konuşurken ses tonumuzu doğru ayarlamalıyız.

Büşra: Konuşmalarımızda konu dışına çıkabiliriz.

Süleyman: Konuşmalarımızda sözü gereksiz yere uzatmamalıyız.

Öğrencilerine, "Konuşma kuralları nelerdir?" sorusunu yönelten öğretmene hangi öğrenciler yanlış cevap vermiştir?

- A) Zuhal - Özlem
- B) Mehmet - Süleyman
- C) Hıdır - Büşra

9.



Görselde verilen durumda ev sahibinin misafirine söylemesi gereken nezaket ifadesi hangisidir?

- A) Hayırdır, neden geldin?
- B) Seni hangi rüzgâr attı?
- C) Sevgili arkadaşım, hoşgeldin.

10.



Bu görselde öğrencilerin kullanması gereken nezaket kurallarına uygun ifadeler hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Ayşe: Ne bakıp duruyorsun
Levent: Sana ne!
- B) Ayşe: Teşekkür ederim
Levent: Rica ederim
- C) Ayşe: Git başımdan
Levent: Ohh! Güzel oldu.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili ifade doğru yazılmıştır?
- A) Yarışmada takımımız 2.inci oldu.
- B) Bugün yirmibeş sayfa kitap okudum.
- C) Soldan 2. evde oturuyoruz.

2.

| |
|-----------------|
| 19.05.1919 |
| 23.Nisan.1920 |
| 30 ağustos 1922 |
| 29 Ekim 1923 |

Yukarıdaki milli bayramlarımızın tarihlerinden doğru yazılanlar yeşile, yanlış yazılanlar sarıya boyanırsa tablonun görünümü nasıl olur?

A)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

B)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

C)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |


3.




Yukarıdaki takvimde belirtilen tarihin yazımı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 12.eylül.2023
- B) 12 Eylül 2023
- C) 12.09.2023

4. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi yazdığı cümlede sayıların yazılışıyla ilgili bir yazım yanlışı yapmıştır?

A)  Bugün 5'şer saymayı öğrendik.

B)  Atatürk, bin sekiz yüz seksen bir yılında doğdu.

C)  Biz 2. sınıfı çok sevdi.

5. Aşağıdaki çocuklardan hangisinin kurduğu cümlede sayıların yazımı ile ilgili bir yazım yanlışı yapılmıştır?

A)



Amcamlar Alman-
ya'ya taşınalı yirmi-
dört yıl olmuş.

B)



16 Haziran 2024
Pazar günü açılışımız
olacak.

C)



Anıtkabir'e 2. kez
gideceğim.

6. "Astronotlar, bin dokuz yüz altmış-
dokuz yılında Ay'a ayak bastılar."

Yukarıda verilen cümlede hangi ifa-
dede yazım yanlışı yapılmıştır?

A) Astronotlar

B) Ay'a

C) altmışdokuz

7. 15 2004'te 'da
doğdum

Bu cümlede boş bırakılan yerlere
hangi seçenekteki kelimeler gelirse
cümlelerin yazımı doğru olur?

A) Nisan - Antalya

B) nisan - Antalya

C) Nisan - antalya

8. Mimar Sinan 29 Mayıs 1489 tari-
1
hinde Kayseri'de doğdu.

Mimar Sinan'ın çiraklık eseri

2

Şehzade camisidir.

3

Kalfalık Eseri Süleymaniye Külliye-

4

si'dir.

Yukarıdaki numaralı ifadelerden han-
gilerinin yazımı doğrudur?

A) 1 ve 3

B) Yalnız 2

C) 2 ve 4

9.

Sevgili Atatürk,

cumhuriyeti 29 ekim 1923 tari-
hinde kurdunuz. Bu tarihi cum-
huriyet bayramı ilan ettiniz.
Ülkemizde cumhuriyet bayramı
Coşku ile kutlanıyor. Kutlanmaya
da devam edecek. Size ve tüm
silah arkadaşlarınıza teşekkür
ederim. Gururluyuz.

Mert DEMİR

Mert, Anıtkabir'i ziyarete gittiğinde
Anıtkabir Özel Defterine duygu ve
düşüncelerini yazdı ancak yazarken
bazı yazım yanlışları yaptı.

Mert yazdığı yazıda kaç sözcüğün
yazımında yanlışlık yapmıştır?

A) 10

B) 9

C) 8

1 ve 2. soruları verilenlere göre cevaplayalım.



Selin sana en sevdiğin tatlıdan aldım.

Ayy, çok teşekkür ederim Merve! Ben bu tatlıyı çok seviyorum. Çok mutlu oldum.



1. Selin'e tatlıyı kim almıştır?

- A) Merve B) Lale C) Şule

2. Merve, Selin'e tatlıyı neden almıştır?

- A) Selin'e borcu olduğu için almıştır.
B) Selin tatlıyı çok sevdiği için almıştır.
C) Selin hasta olduğu için almıştır.

3. Aşağıdakilerden hangisi 5N 1K sorusu değildir?

- A) ne? B) nerede? C) hangisi?

4. Eren top oynamayı seviyor." cümlesinde boş bırakılan yere hangisini yazarsak "Nerede?" sorusunun cevabını alırız?

- A) sokakta B) yarın
C) arkadaşıyla

5.



NE ZAMAN?

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yukarıdaki sorunun cevabı vardır?

- A) Hastalığından dolayı maça çıkmadı.
B) Yarın akşam misafirlerimiz gelecek.
C) Elif, çok sevdiğim bir arkadaşımıdır.

6.

"Dün, Yavuz Ankara'da yapılan satranç turnuvasında birinci oldu."

Yukarıdaki cümlede aşağıdaki soruların hepsinin cevabı vardır?

- A) ne zaman? - kim? - nerede?
B) nasıl? - nerede? - kim?
C) ne zaman? - nerede? - nasıl?

7. "Dün akşam sahilde dondurma yedik."

Cümlede altı çizili olan kelime hangi sorunun yanıtı olabilir?

A) Kim? B) Nerede? C) Ne?

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kelime "Ne zaman?" sorusuna cevap verir?

- A) Öğle vakti denize girilir mi?
 B) Arabalar yeni yoldan çok hızlı seçiyor.
 C) Kahvaltı yapmak için mutfağa geçtik.

9. Aziz Sancar 1946 yılında Mardin'de doğdu.

□ : Kim?

△ : Ne zaman?

○ : Nerede?

Yukarıdaki cümlede, sembollerle gösterilen sorulardan hangilerinin cevabı vardır?

- A) △ ve ○ B) Yalnız □
 C) △, □ ve ○

10 ve 11. soruları metne göre cevaplayalım.

Temel ile Dursun beraber askerlik yapmaktadır. Temel'e annesinden bir mektup gelir. Temel okuma yazma bilmediği için mektubu Dursun'a okutur. İleriden komutan gelir ve "Ne yapıyorsunuz burada?" diye sorar. Temel, "Annemden mektup geldi. Dursun'a okutuyorum." der. Komutan, "Öyleyse Dursun'un kulağındaki pamuklar da ne?" diye sorar. Temel, "Mektubu duymasın diye." der.

10. Komutan, Temel ve Dursun'a ne demiş?

- A) Annemden mektup geldi.
 B) Ne yapıyorsunuz burada?
 C) Dursun'a okutuyorum.

11. Dursun'un kulağında niçin pamuk varmış?

- A) Temel'in mektubunu duymaması için
 B) Kulağı rahatsız olduğu için
 C) Dursun kulağına pamuk takmayı sevdiği için

1. "Hastanede muayene olduktan sonra eczaneye gidip ilaçlarımı aldım ve eve döndüm." Yandaki cümlede hangi olay diğerlerinden önce gerçekleşmiştir?

- A) eve dönmek
- B) eczaneye gitmek
- C) muayene olmak

2.

- mutfağa girdim.
- dolaptan tencereyi çıkardım.
- yemeğimi tabağa koydum.
- karnımı tika basa doyurdum.

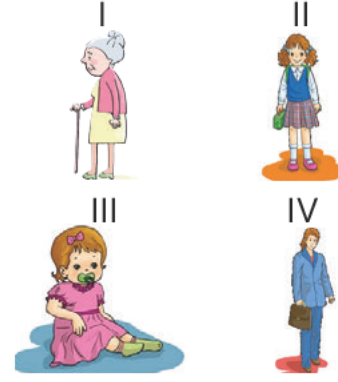
Yukarıdaki sözlerde noktalı yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

- A) Önce - Son olarak - Daha sonra - Sonra
- B) Önce - Sonra - Daha sonra - Son olarak
- C) Sonra - Önce - Daha sonra - Son olarak

3. Aşağıdaki olaylardan hangisi ilk önce gerçekleşmiştir?

- A) Demir, geçen yıl birinci sınıfa başladı.
- B) Demir'in kardeşi dokuz ay önce doğdu.
- C) Demir, iki yıl önce anaokuluna gitti.

4.



Görsellerdeki kişinin büyüme ve gelişme sıralaması hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) I - II - III - IV
- B) III - II - IV - I
- C) II - IV - I - III

5. Aşağıdaki olaylardan hangisi diğerlerinden sonra olmuştur?

- A) Hep birlikte eve gidip hasret giderdiler.
- B) Halasını havaalanında karşıladılar.
- C) Halasının yurt dışından döneceğini öğrenince çok sevindi.

6. Sınıfa önce öğretmenimiz sonra ise
1 2 3 4 5
okul müdürümüz girdi.
6 7 8

Kaç numaralı sözcükler olayların oluş sırasını belirtmektedir?

- A) 1 - 5
- B) 3 - 7
- C) 2 - 4

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 7. 1. Elimi, yüzümü yıka- dım. | a. Sonunda |
| 2. Yatağımdan kalktım. | b. Önce |
| 3. Kahvaltımı yaptım. | c. Sonra |

Numaralandırılmış olayların oluş sırasına göre doğru eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 2b - 1c - 3a
B) 1c - 3b - 2a
C) 2a - 1b - 3c



Oluş sırasına göre en son hangi görseldeki olay gerçekleşir?

- A) 2 B) 3 C) 4

9. ● Emniyet kemerini takınız.
● Arabanın kapısını açınız.
● Şoför koltuğuna oturup aynaları kontrol ediniz.
● Kontakı çevirip arabayı çalıştırınız.
Yukarıdaki olayların oluş sırası hangi seçenekte verilmiştir?

- A) ● ● ● ●
B) ● ● ● ●
C) ● ● ● ●

- 10.1. Oraya vardığında torunu Berkay'ın avazı çıktığı kadar dağlara bağırdığını gördü.
2. Evin arkasındaki uçurumdan bir ses yükseldi.
3. Soluk soluğa uçuruma koştu.
4. Mümin Dede bir anda irkildi.
Numaralanmış cümleler olay akışına göre nasıl sıralanmalıdır?

- A) 1-2-3-4 B) 2-4-3-1
C) 3-4-2-1

1 ve 2. soruları metne göre cevaplayalım.



Şenay arkadaşlarıyla birlikte müzeye gidecekti. İlk kez müzeye gideceği için çok heyecanlıydı. Çalışanlardan hemen sonra müzeye girdiler. Şenay, müzede bulunan eserleri ilk defa gördüğü için dikkatlice incelemişti.

1. Yukarıdaki metne göre verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yer: müze
B) Zaman: öğleden sonra
C) Kişiler: Şenay ve arkadaşları

2. Metnin içeriğinde hikâye unsurlarından hangisi yoktur?

- A) olay B) yer C) zaman

3. Aşağıdakilerden hangisi hikâye unsurlarından biri değildir?

- A) yer B) olay C) kişi sayısı

4. Yılın son günleriydi. Yılbaşına az kalmıştı. 28 Aralık Cuma akşamı yine buluşmuştuk. Derslerden ve oyunlardan konuşmuştuk.

Bu metindeki altı çizili sözcük metnin hangi unsurudur?

- A) Yer B) Olay C) Zaman

5.



Yukarıdaki resme göre bir hikâye yazarsak hikâyenin temel unsurlarının hangisinden bahsedemeyiz?

- A) Zaman B) Olay
C) Yer

6.



Emir

Hikâyede ne anlatılmaktadır?

Emir'in sorduğu soru hikâye unsurlarından hangisini bulmaya yöneliktir?

- A) Hikayenin zamanı
B) Hikayenin yeri
C) Hikayenin olayı

7. 1. Hikâyede anlatılan, söylenen, yaşanan durum
2. Olayın oluşumunda yer alan kahramanlar
3. Olayın gerçekleştiği mekân



Yukarıda tanımı verilen hikâye unsurları, adlarıyla eşleştirildiğinde hangi unsur dışta kalır?

- A) zaman B) kişi C) olay

8. ▲ - Dik yokuş beni yordu.
● - Geçen hafta apartmanın bahçesine on yedi çam ağacı dikildi.
■ - Marketin önüne öyle güller dikildi ki çok güzeller.

Yukarıda sembollerle gösterilen cümlelerden hangisinde "Ne zaman?" sorusuna yanıt bulunabilir?

- A) ▲ B) ● C) ■

9. Sude ve Zeynep akşamüzeri parka gitmişlerdi. Parktaki ışıklandırmayı görünce çok şaşırmışlardı. Bir o kadar da ışıklandırmayı çok beğenmişlerdi.

Bu metindeki altı çizili sözcük hikâyenin hangi unsurudur?

- A) Yer B) Olay
C) Zaman

10. Zehra çocukların üzerine kapandı. Yaşanan sarsıntıdan etkilenmelerini istemiyordu. Tam o anda annesinin koltuğunun altından başını çıkararak Şule "Zaten hiç korkmadık ki!" dedi. Bu parçada aşağıdaki olaylardan hangisi gerçekleşmiş olabilir?

- A) Deprem B) Sel
C) Yangın

11. Fulya okuduğu hikâyeden bazı cümleleri not almıştır. Fulya'nın aldığı notlardan hangisi hikâyenin zamanı ile ilgili ipucu vermektedir?

- A) Okul bahçesi çok kalabalıktı.
B) Sedef ve tayfası gizli bir konu hakkında konuşuyorlardı.
C) Her şey bir sonbahar günü yaşanmıştı.

1 ve 2. soruları metne göre cevaplayalım.

"Güzel bir ilkbahar sabahıydı. Aycan ve annesi lunaparka gitti. Aycan birçok oyuncuğa bindi, çok eğlendi. Daha sonra annesi Aycan'a kitapçıdan istediği kitabı aldı. Aycan annesine geçirdikleri bu güzel gün ve hediye için çok teşekkür etti."

- Yukarıdaki metnin konusu nedir?
 - Annesinin Aycan'a çorap hediye etmesi
 - Aycan ve annesinin lunaparka gitmesi
 - Aycan ve annesinin eğlenceli bir gün geçirmesi
- Yukarıdaki metnin başlığı ne olabilir?
 - Lunapark Kazası
 - Eğlenceli Bir Gün
 - Aycan ve Ablası
- Hayatınızdaki en güzel şey gülümsemek olsun çocuklar. Çünkü siz gülümserseniz bütün insanlar gülümser. Kalbinizde biriktirin gülmek için her şeyi. Bir ağaca gülümseyin. Ya da bir taőa gülümseyin. Yukarıdaki metnin konusu hangisidir?
 - Gülümsemenin önemi
 - İnsanlardan uzaklaşmak
 - Kalp sağlığı

4, 5 ve 6. soruları metne göre cevaplayalım.

Göz sağlığını korumak için bazı kurallar vardır. Örneđin televizyonu yakından seyretmemeliyiz. Telefon ve tabletle çok fazla oynamamalıyız.

Kitap okurken kitapla gözlerimiz arasında belli bir mesafe olmalıdır. Göz sağlığını için havuç gibi faydalı besinler tüketmeliyiz. Böylece gözlerimiz fazla yorulmaz ve sağlıklı olur.

- Verilen metnin konusu nedir?
 - Gözlerimizin sağlıklı olması için yapmamız gerekenler
 - Kitap okumanın önemi
 - Teknolojinin zararları
- Metnin başlığı ne olabilir?
 - Okuma Kuralları
 - Kitap Sevgisi
 - Göz Sağlığını
- Metnin ana fikri nedir?
 - Çok fazla televizyon seyretmemeliyiz.
 - Göz sağlığını korumak için belirtilen kurallara uymalıyız.
 - Kitapla gözlerimiz arasında belli bir mesafe olmalıdır.

7.



Yukarıdaki görselle ilgili paragraf yazacak olursak bu paragrafın konusu hangisi olur?

- A) Hava kirliliği
- B) Ders çalışmanın önemi
- C) Çevre temizliği

8. Adnan, çok çalışkan ve planlı bir çocuktur. Derslerini günü gününe tekrar ederdi. Kendine yeterli vakit ayırıp dinlenmeyi de bildi. Bu yüzden derslerinde çok başarılıydı.

Metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Adnan'ın arkadaşları ile oyun oynaması
- B) Adnan'ın başarılı olmasının sırrı
- C) Adnan ve ailesinin pikniği

9. Mavi gökler açar kucak

Oyuncaktır ona uçak

Yoktur onu korkutacak

Kahramandır Türk pilotu.

Bu şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oyuncaklar
- B) Gökyüzü
- C) Türk pilotu

10. Bir bilgeye sormuşlar:

- Bir insanın zekâsını nasıl anlarız?
- Konuşmasından.
- Ya hiç konuşmazsa?
- O kadar akıllı insan yoktur ki!

Yukarıdaki konuşmanın ana düşüncesi nedir?

- A) Az ve öz konuşmalıyız.
- B) Hiç konuşmamalıyız.
- C) İnsan akıllıdır.

11. Güzel günler gelecek

İnanıyoruz hepimiz

Çocuklar artık hiçbir ülkede

Ağlayıp da üzülmeyecek

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Umut
- B) Umutsuzluk
- C) Karamsarlık

1. Serdar, babasına: "İyi geceler babacığım." dedi.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümlenin uzun çizgi (konuşma çizgisi) kullanılarak yazılmış halidir?

- A) Serdar, babasına:
-İyi geceler babacığım, dedi.
- B) Serdar
-İyi geceler babacığım, dedi.
- C) Serdar babasına?
-İyi geceler babacığım, dedi.

2. Aşağıdakilerden hangisinin sonuna soru işareti konmalıdır?

- A) Neden gelemediğini anlattı
- B) Kim kütüphanede çalışıyor
- C) Ne zamandır içli içli ağlıyordu

3. Kırtasiyeden çanta defter silgi defter ve kalemıraş aldık." cümlesinde kaç tane virgül işareti kullanılmalıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti(') kullanılmalıdır?

- A) Sonbahardan sonra kış mevsimi gelir.
- B) Cumhuriyet Bayramında gösteri yaptık.
- C) Aliler buradan taşındı.




5. Off () Ben çayı sıcak içemiyorum () Biraz bekletebilir miyiz ()

Bu metinde ayrıca gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (?) (.) (!) B) (.) (.) (?)
- C) (!) (.) (?)

6. Ayten; heyecan, korku gibi duyguları bildiren cümlelerin sonuna konulan noktalama işaretinin bulunduğu balonu patlatacaktır.




Buna göre Ayten, hangi balonu patlatacaktır?

- A)  B) 
- C) 

7. Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konurum.










Yukarıda kendi hakkında bilgi veren noktalama işareti hangisidir?

- A) Nokta B) Virgül
C) Kısa çizgi

8. "Her yerde kelebekler uçuyordu 
Mavi kelebek Ayşe  nin omzuna
mı kondu 

Yukarıdaki cümlelerde noktalama işaretlerinin yerine şekiller konulmuştur.

Bu şekiller hangi noktalama işaretlerini belirtir?

- A)  → . B)  → ' C)  → ?
 → ?  → .  → .
 → '  → ?  → '.


9. Öğretmen öğrencilerine sorar:


() Niçin ders çalışmalıyız çocuklar?


() Çalışkan, bilgili insanlar olmak için öğretmenim.


Parçada () olan yerlere hangi noktalama işareti getirilmelidir?


- A) Kısa çizgi B) Uzun çizgi
C) Kesme işareti

10.  Biraz daha tatlı alabilir miyim?

 Balık avlamak için dereye gittiler!

 Ülkemizin en geniş ili Konya'dır.

 Ben 13.05.2005'te doğmuşum.

 Eyvah, yangın çıktı.

Doğru noktalama işareti kullanılan cümlelerin önündeki domatesler kasaya konulacaktır. Buna göre kasaya konulan domateslerin başındaki harfler sırasıyla yazıldığında hangi kelimeye ulaşılır?

- A) SAZ B) SÖZ C) SAL

11.



Kaç numaralı balonda bir noktalama işaretinin adı yazılı değildir?

- A) 1 B) 2 C) 3

1. 2 ve 3. soruları metne göre cevaplayalım.

Nasrettin Hoca eşeği ile kasabaya alışverişe gitmiş. Aldıklarını bir çuvala yerleştirip çuvalı da sırtına alıp eşeğine binmiş.

Yolda giderken Hoca'yı gören köylüler:

Ey Hoca, çuvalı niye kendi sırtına aldın, diye sormuşlar.

Hoca:

- Ne yapayım? Zavallı hayvan zaten beni taşıyor, çuvalı da ona taşımaya gönlüm razı olmadı, demiş.

1. Hoca nereye gitmiştir?

- A) tarlaya B) evine
C) kasabaya

2. Okuduğunuz metnin hikâye unsurlarından hangisi belli değildir?

- A) zaman B) yer C) kişi

3. Yukarıdaki metinde hangi olay daha sonra gerçekleşmiştir?

- A) Kasabaya alışverişe gitmiş
B) Aldıklarını sırtına alıp eşeğine binmiş.
C) Aldıklarını çuvala yerleştirmiş.

4. 13 Kasım 1918'de düşman askerleri İstanbul'a girip Dolmabahçe Sarayını çevirmişti. Yaver Salih Bozok'un, göz yaşları içinde bu durumu Mustafa Kemal'e anlatması üzerine Mustafa Kemal "Geldikleri gibi giderler." demiştir. Türk milleti daha sonradan bağımsızlığına kavuşmuştur.

Yukarıda anlatılan olayda Atatürk'ün hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Zekiliği ve çalışkanlığı
B) Adaletli oluşu
C) İleri görüşlülüğü

5. 16 Haziran 2018

Nihayet seninle uzun uzun ve daha emin olarak konuşabileceğim. Ama her şeyden önce, bırak da sana neden henüz bana bir satır bile yazmadığımı sorayım. Asla aklıma getiremezdim bunu yapacağımı!

Bu mektup örneğinde mektubu yazan kişinin yakınmasının sebebi nedir?

- A) Mektuplarının bir türlü ulaşmaması
B) Mektubu yazdığı kişinin ona hiç yazmaması
C) Mektuplarının çok kısa olması

6. **AT İLE EŞEK**

Adamın birinin bir atı bir de eşeği varmış. Ne zaman yola gidecek olsa bütün yükü eşeğin sırtına yüklemiş. Bir gün eşek ata "Ne olursun?" demiş, "Şu yükün birazını bugünlük sen al. Almazsan altında ezilip öleceğim."

At, yakınıp durmamasını söylemiş eşeğe. Eşek boynunu büküp yola devam etmiş, biraz sonra da dediği gibi yükün altında ölmüş. Bunun üzerine eşeğin sahibi bütün yükü ata yüklemiş. Üstüne bir de ölü eşeğin derisini koymuş.

Aşağıdakilerden hangisi okuduğunuz metnin ana fikridir?

- A) Eşeklere fazla yük yüklememeliyiz.
- B) Yükleri hayvanların gücüne göre bölmeliyiz.
- C) Çevremizdekilere yardım edip iyilikte bulunmalıyız.

7. Geri dönüşüm yaşam için önemli bir harekettir. Bilinçli davranarak herkes doğayı korumalıdır. Bu hepimizin sorumluluğudur. Eğer sen de geri dönüşüme katkıda bulunursan harika bir yaşama destek olursun.

Aşağıdakilerden hangisi bu metnin anahtar ifadelerinden biri değildir?

- A) Doğayı korumak
- B) Geri dönüşüm
- C) Kuraklık

8. 29 Mayıs 1489
(bin dört yüz
seksen dokuz)
tarihinde Kayse-
ri'de doğru.

Devrindeki en
iyi ustalardan
türbe, çeşme,
han yapımını
öğrendi.



On üç gün
gibi kısa bir
sürede köprü
kurdu.

En güzel eseri,
ustalık eseri
olan Selimiye
Camisi'dir?

Mimar Sinan nerede doğmuştur?

- A) Kayseri B) Sivas C) Ankara

1. "Bir varmış bir yokmuş. Evvel zaman içinde kalbur saman içinde..."

Giriş kısmı yukarıdaki ifadeler ile başlayan metin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) fıkra B) masal C) hikâye

2. 1. Kişileri çoğunlukla hayvanlardan seçilen, sonunda bir yaşam dersi veren kısa yazılardır.

2. Gerçek ya da gerçeğe yakın bir olayı aktaran kısa, düzyazı şeklindeki anlatıdır.

3. Kısa ve özlü anlatımı olan, nükteli, güldürücü hikâyecik.

4. Ağızdan ağıza, kuşaktan kuşağa aktarılan, cin, peri, dev gibi olağanüstü kişileri de olan, olağanüstü olaylara yer veren metin türüdür.

Yukarıda tanımları verilen metin türleri sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) fabl - fıkra - masal - hikâye
B) fabl - masal - hikâye - fıkra
C) fabl - hikâye - fıkra - masal

3. Nasrettin Hoca Eskişehir'in Sivrihisar'a bağlı Hortu köyünde doğdu. Akşehir'de öldü. Babası Hortu köyünün imamı Abdullah Efendi, annesi aynı köyden Sıdika Hatun'dur. Nasrettin Hoca, insanlara doğru ve iyi yolu göstermeyi ve kötülüklerden sakınmayı fıkralarla anlatan bir kişiydi.

Yukarıda verilen metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fıkra B) Şiir
C) Bilgilendirici metin

4.



Bulutta yazan metin türünün çağrıştırdığı kahramanlar arasında hangisi yer almaz?

A)



B)

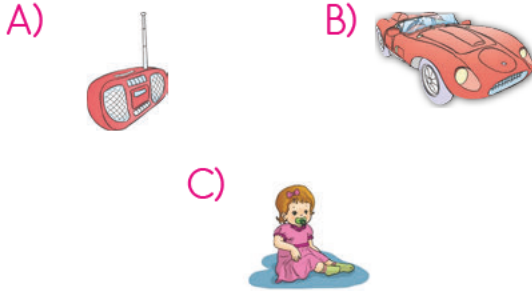


C)



5. Eğlendirici ve sevimlidir Sade ve açık dilde yazılır.
- Ders vericidir. Hayvanlar konuşur.
- Özellikleri verilen ve noktalı yere yazılması gereken metin türü hangisidir?
- A) Şiir B) Fabl C) Efsane

6. Sesi var, canı yok
Konuşur, ağzı yok
Yukarıdaki bilmecenin cevabı nedir?



7. Aşağıdaki cümlelerden hangisi bir davetiye cümlesidir?
- A) Arkadaşım, seni çok özledim.
B) Düğün törenimize bekleriz.
C) İki de mutlu olmuşlar.

8. 13.02.2023
- Her zamanki gibi yine saat 08.00'de uyanıp kahvaltı yaptım ve okula gittim. Diğer günlerden farklı olarak bugün canlı müzik etkinliği yaptık. Günüm çok eğlenceli geçti. Saat 16.00'da eve geldim. Sonra biraz televizyon izledim. Daha sonra her gece yaptığım gibi tam saatinde kalemi elime alarak defterime yazmaya başladım.

Yukarıda verilen metin aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Günlük B) Hikâye
C) Masal

9. Kendi kendine öğrenmiş
Öğrenmenin yaşı olmaz
Kendi kendine sevmiş
Sevmenin okulu olmaz
Gök mavi, çimen yeşil
Doğanın şarkısı yok olmaz.

Bu metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bir düzyazı metnidir.
B) Bir şiir metnidir.
C) Dizeler şeklinde yazılmıştır.

1.



Soru eki olan mi
önündeki kelimedenden
ayrı yazılır.

Oya

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde Oya'nın ifadesine uymayan bir örnek vardır?

- A) Söylediklerini unuttuğumumu sanıyorsun?
- B) Onunla mı gideceksin?
- C) Bana mı söylüyorsun?

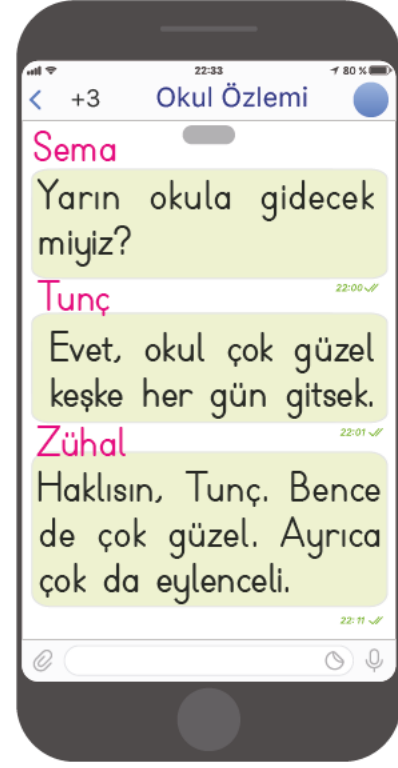
2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Parka gitmek istemiyorum.
- B) Bugün size gelebilirmiyim?
- C) Bu oyuncuğu sana kim aldı?

3. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinin yazımı doğrudur?

- A) plan
- B) sipor
- C) tiren

4.



Yukarıdaki konuşmada yazım hatası yapan kişi kimdir?

- A) Sema
- B) Tunç
- C) Zühal

5. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin konuşmasında "mi" soru anlamı taşımaktadır?

A)



Yağmur yağdı mı
her yer çamur olur.

B)



Pazardan sulu mu
sulu bir karpuz
aldık.

C)



Sınıflar arası sat-
ranç turnuvasını sen
mi kazandın

1.



İkiz olan Tülin ve Selin kardeşlerin arasında hangi farklılıktan söz edilebilir?

- A) kişilik B) yaş C) aile

2.

MELTEM

HEDİYE

Yukarıda verilen sözcükler hangi yönden benzerdir?

- A) Ünlü harf sayıları aynıdır.
B) Ünsüz harf sayıları aynıdır.
C) Toplam harf sayıları aynıdır.

3.



Görselleri verilen canlıların hangi yönden farklı oldukları söylenebilir?

- A) Hız B) Konuşamama
C) Hayvan olma

4.



Yukarıdaki görsellerle ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Kenar-köşe sayıları farklı, renkleri aynıdır.
B) Köşe sayıları farklı, renkleri ve kenar sayıları aynıdır.
C) Kenar-köşe sayıları aynı, renkleri farklıdır.

5.



Konya, haritada kapladığı alan bakımından en büyük şehir olmasına rağmen İstanbul'da daha fazla insan yaşar.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğrudur?

- A) Şehirlerdeki insan sayıları aynıdır.
B) İstanbul'da yaşayan insan sayısı daha fazladır.
C) İstanbul haritada en az yer kaplayan şehirdir.

6. Birlikte yaşadığımız bu dünyada
Herkesin farklı bir yanı var
Başka yerlerde yaşasak da
Her canlıya saygımız var.

Yukarıdaki şiirde farklılıklarla ilgili asıl vurgulanmak istenilen nedir?

- A) Her canlıya saygı duymak gerektiği
B) Farklılıkların iyi bir şey olmadığı
C) Hiç kimsenin birbirine benzemediği
7. Aşağıdakilerin hangisinde yanlış bir bilgi verilmiştir?
- A) İnsanların ilgi alanları farklı olabilir.
B) Farklılıkları hor görüp değiştirmeye hakkımız vardır.
C) Farklılıklarımız bizim zenginliğimizdir.

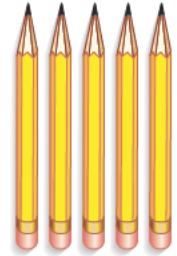
8. Aşağıdaki hayvanlardan hangisi farklı bir yerde yaşar?



Bu iki görsel arasındaki farklılık aşağıdakilerin hangisinde belirtilmiştir?

- A) Birinde bir gondol olması
B) Birinde daha fazla ev olması
C) Birinde köprü olmaması

10.



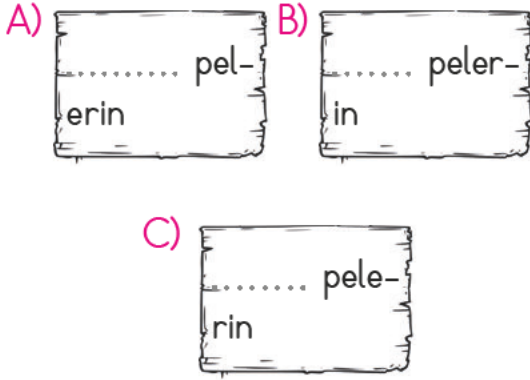
Gruplandırılmış bir şekilde verilen kalemlerin hangi yönden benzer oldukları söylenebilir?

- A) Renk
B) Sayı
C) Kullanım amacı

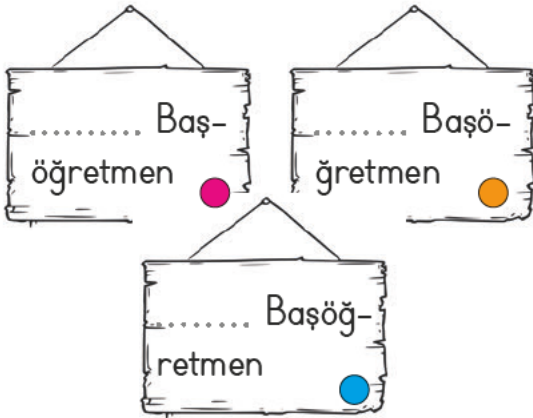
1. Görselleri verilen varlıkların hangisinin adı satır sonuna sığmadığında hecelerinden ayrılarak yazılabilir?



2. Aşağıdakilerin hangisinde "pelerin" sözcüğü satır sonuna sığmadığında doğru heceden ayrılmıştır?



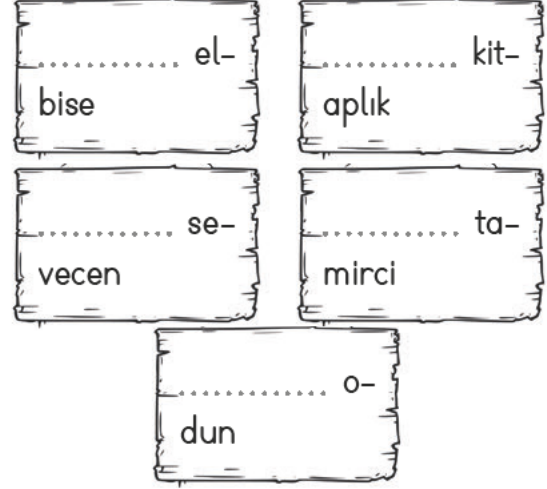
3.



Başöğretmen kelimesi hangi renkle gösterilen tabelada hecelerine doğru ayrılmıştır?

A) ● B) ● C) ●

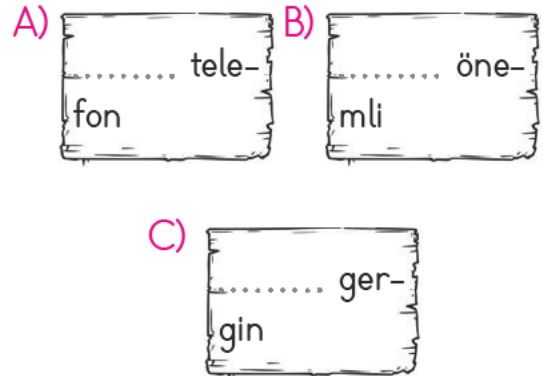
4. Ela, sınıfta yapılacak etkinlikte satır sonuna sığmayan sözcükleri doğru yerden ayırmışsa 20 puan alacaktır. Yanlış yerden ayırdığında ise 10 puanı eksilecektir.



Aşağıdaki tabloya göre Ela kaç puan almıştır?

A) 60 B) 40 C) 50

5. Aşağıdakilerin hangisinde satır sonuna sığmayan sözcüğün bölünmesinde hata yapılmıştır?



6. Aşağıdakilerin hangisinde satır sonunda bölünen sözcükte yanlışlık yapılmıştır?

- A) Uzun zamandan beridir ilk kez spor yapıyorum.
 B) Son on yıldır, sizinle birlikte tiyatroya gitmiyorduk.
 C) Akıl, bazen değil her zaman gereklidir.

8. Bazı sözcükler metin içinde yazılırken satır sonuna sığmaz. Böyle durumlarda, satır sonuna sığmayan sözcük doğru bir şekilde hecelerine ayrılarak satır sonunda bölünmelidir. Satırın sonuna da uygun noktalama işareti konulmalıdır.

Bu durumda satır sonunda kullanılması gereken noktalama işareti hangisidir?

- A) Kısa çizgi B) Uzun çizgi
 C) Kesme işareti

7.

GÖZLEMEVİ

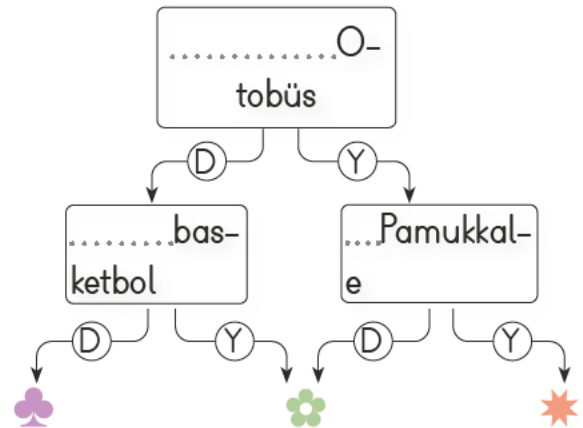
Çocuklar tahtada gördüğümüz kelimenin satır sonundan doğru ayrılmış halini yazınız.

Yaren: Gözlemevi
 Ufuk: Gözlemevi
 Ece: Gözlemevi

Bilgi yarışmasında öğretmenin sorusuna doğru cevap veren öğrenci kimdir?

- A) Yaren B) Ufuk C) Ece

9.



Satır sonunda hecelerine ayrılmış olan sözcükler "doğru - yanlış" olarak değerlendirildiğinde hangi sembole ulaşılır?

- A) ♣ B) ♣ C) *

1.



Yusuf

Kitabın ön kısmında bulunur. Konuların başlıkları ile sayfa numaralarının bulunduğu bölümdür.



Müge

Okuma materyallerini yazarken yararlanılan kaynaklar hakkında bilgilerin bulunduğu bölümdür.



Selin

Genellikle kitabın sonunda yer alır. Kitaptaki bilinmeyen kelimeler alfabetik sıraya göre düzenlenir.

Yukarıdaki öğrencilerden hangisi kitaplardaki kaynakça bölümünü açıklamasını yapmıştır?

A) Selin B) Müge C) Yusuf

2. Meral, öğretmeninin söylediği çalışmayı yapmak için kitabını eline aldı. Konunun hangi sayfada olduğunu bulmak için kitabın hangi bölümüne bakmalıdır?

A) sözlük B) kaynakça
C) içindekiler

3. Aşağıdakilerden hangisi kitapların temel bölümlerinden değildir?

A) sözlük B) yazım kılavuzu
C) kaynakça

4.

KAYNAKÇA

Arsoy, K. G. (2017). Zuzu Çöplükte. İstanbul: Yapı Kredi Yayınları.

Bayramov, N. ve Çiftçi, M. (1995). Kediciğim. Çağdaş Türkmen Edebiyatından Çocuk Şiirleri İçinde. Ankara: T.C. Kültür Bakanlığı Yayınları.

MEB Türkçe Dersi Öğretim Programı (İlkokul ve Ortaokul 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ve 8. Sınıflar) . (2018). Ankara: Millî Eğitim Bakanlığı.

Okuma - Yazma Seti. (2019). Ankara: Editör Yayınevi.

Bu görsele göre "Okuma - Yazma Seti" aşağıdakilerin hangisi tarafından çıkarılmıştır?

A) Yapı Kredi Yayınları
B) Milli Eğitim Bakanlığı
C) Editör Yayınevi

5. Kitapların dış bölümüyüm. Genellikle görsellerle dolu, renkli bir görüntüm vardır. Kitabın adını ve kaçınıcı sınıfta okutulacağını bildiririm.

Yukarıda kendini tanıtan kitap bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kaynakça B) Sözlük
C) Kapak

6 ve 7. soruları içindekiler bölümüne göre cevaplayalım.

| İÇİNDEKİLER | |
|--------------------|----|
| Harfler | 3 |
| Heceler | 12 |
| Sözcükler | 18 |
| Cümleler | 23 |
| Karikatürler | 27 |
| Hikâyeler | 30 |
| Fıkralar | 33 |
| Maniler | 38 |



Bu görsel kitabın kaçınıcı sayfasındadır?

- A) 3 B) 27 C) 38

7. Heceler konusunu merak eden bir kişi kitabın kaçınıcı sayfasına bakmalıdır?

- A) 12 B) 23 C) 33

8.



Kaşların ok dedikçe
Kirpiğin çok dedikçe
Pek mi gönlün büyüdü
Senin gibi yok dedikçe

Ramazan davulcusunun söylediği bu dörtlük kitabın hangi konusunda bulunabilir?

- A) Maniler B) Heceler
C) Fıkralar

9.



Kapağı verilen kitabın adı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Ormandaki Hayvanlar
B) Sevimli Hayvanlar
C) Maceracı Tavuk

1.



Annem süt yumurta
ve şeker aldı.

Yukarıdaki cümlede virgül hangi gör-
selin adından sonra konmalıdır?

A)



B)



C)



2. Hangi noktalama işaretinden sonra
büyük harfle başlanmaz?

A) nokta

B) soru işareti

C) virgül

3. Bunları kim söyledi bilmiyorum()

Yukarıdaki cümlenin sonuna hangi
noktalama işareti konmalıdır?

A)



B)



C)



4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nok-
talama işareti yanlış kullanılmıştır?

A) Kalemimi sen mi aldın?

B) Hey, çabuk yanıma gel!

C) Kerem çiçekleri suluyor?

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde
kesme işareti doğru yerde kullanıl-
mamıştır?

A) Kardeşimin adı Yusuf 'tur.

B) Uğur, Emir'in yanında oturuyor.

C) Bu sene Samsun'a gideceğiz.

6. Salonu balon () mum ve renkli
kağıtlarla süsledik ()

Bu cümlede parantez işaretlerinin
içine sırayla hangi noktalama işaret-
leri konmalıdır?

A) (.) (.)

B) (-) (?)

C) (.) (?)

7. Sabah Beyşehir Gölü()ne pik()
niğe gittik ()

Yukarıdaki cümlede yay ayraç içeri-
sine sırayla hangi noktalama işaret-
leri getirilmelidir?

A) (.) (.) (.)

B) (.) (-) (?)

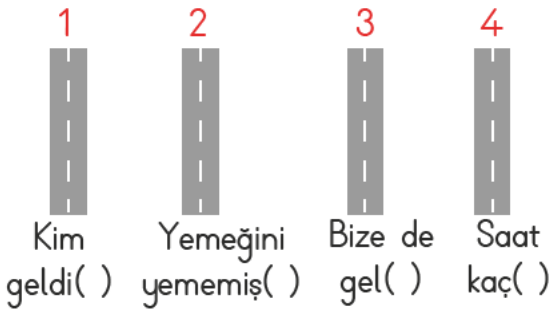
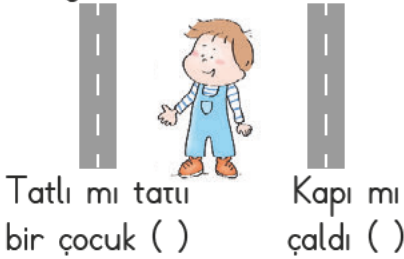
C) (') (-) (.)

8. Barış ve Kaan ve Ebru havuza atladılar.

Bu cümlede renkli yazılan "ve" sözcüğü yerine hangi noktalama işareti kullanılmalıdır?

- A) virgül (,)
B) nokta (.)
C) soru işareti (?)

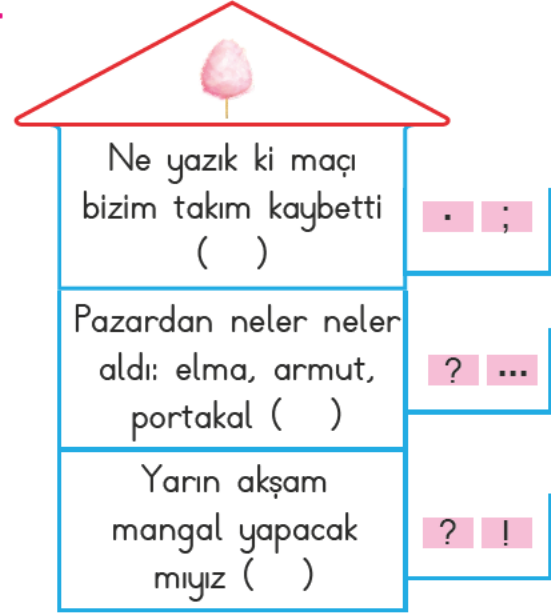
9. Taylan, soru işareti cümlelerin yer aldığı yolları takip ederek evine ulaşmak istiyor.



Buna göre Taylan kaç numaralı yola ulaşır?

- A) 2. yol B) 3. yol C) 4. yol

10.



Mert, her kattaki cümlelerin sonuna gelmesi gereken noktalama işaretlerini işaretleyerek ilerleyip doğru cevapları verdiyse pamuk şeker ödülüne ulaşacaktır. Mert'in vermesi gereken cevaplar sırasıyla hangileridir?

- A) ! ? . B) ? ... ;
C) ?

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işareti kullanılmadığı için bir anlam karışıklığı vardır?

- A) Yoldan geçen genç kadına soru sordu.
B) Gökyüzünü kara bulutlar kaplamıştı.
C) Akşam yemeğinin bulaşıkları çok zaman aldı.

1 ve 2. soruları metne göre cevaplayalım.

İlkbaharda çiçekler açar,
Yağmurlar yağar, biter soğuklar.
Ardından gelince yaz,
Ağaçlarda meyve eksik olmaz.

- Yukarıdaki metnin türü nedir?
A) fıkra B) şiir C) masal
- Yukarıdaki şiirde anlatılanlar hangi ayda gerçekleşmiş olamaz?
A) mayıs B) ağustos C) eylül
- Can, annesinin karşısında başını önüne eğdi. Annesi, "Söylediklerim bir kulağından giriyor, diğerinden çıkıyor." diyordu.
Yukarıdaki ifadelere göre Can için hangisi söylenebilir?
A) Heyecanlıdır.
B) Suçlu hissediyordu.
C) Çok mutludur.

4, 5 ve 6. soruları metne göre cevaplayalım.

Makbule Hanım ve Zübeyde Hanım, Selanik'ten gelerek İstanbul'a yerleşmişlerdi. Makbule Hanım ağabeyi Mustafa Kemal'in cephelerden eve dönüşünü şöyle anlatıyor: "İstanbul'a geleceğini duyduğumuzda çok sevindik, on gün hazırlık yaptık. Sekiz senelik bir ayrılık ve zaferden sonra ağabeyimin dönüşü, bizi sevinçten deliye döndürmüştü."

- Atatürk'ün ailesi nereye taşınmıştır?
A) İstanbul B) Selanik
C) Ankara
- Aşağıdaki olaylardan hangisi metinle ilgili değildir?
A) Atatürk'ün cepheden eve dönüşü
B) Makbule Hanım ve annesinin Selanikten taşınması
C) Atatürk'ün okul hayatı
- Metinde geçen "Sevinçten deliye dönmek" deyiminin cümleye kattığı anlam hangisidir?
A) Aklını kaybetmek
B) Çok sevinmek
C) Üzülme

7.

.....

Kasabın dalgınlığından yararlanan köpek kemiği kapmış. Kemiği afiyetle yiyebileceği yer ararken dere kenarına gelmiş. Suyu bakınca suyun içinde ağızda kocaman bir kemikle duran köpeği görmüş. Sudaki köpeğin ağızındaki kemiği de alabilmek için suya atlamış. Fakat suda ne köpek ne de kemik varmış. Ağızdaki kemikle suya düşen köpek canını zor kurtarmış.

Metnin başlığı hangisi olabilir?

- A) Köpeğin Arkadaşlığı
- B) Açgözlü Köpek
- C) Köpek Sevgisi

8. Hafta içi her gün okula gidiyorum. En çok da şu beslenme listesi kafamı karıştırıyor. Haftanın ilk günü patates ve son günü tost. Salı günü yumurta, peynir; son günden bir önceki gün kek. Çarşamba ise yoğurt, ekme.

Metne göre çocuğun beslenme listesinde perşembe günü hangi yiyecek vardır?

- A) Kek
- B) Tost
- C) Yumurta

9.



Sebze ve meyve alırken olgunlaşmış olmasına dikkat etmeliyiz. Taze olmalı. Pahalı olmamalı.

Uzmanın anlattıklarından hangisini çıkaramayız?

- A) Taze sebzeler almalıyız.
- B) Olgunlaşmış meyveleri almalıyız.
- C) Pahalı ve kaliteli ürünler almalıyız.

10.

Aman koşarken dikkat et
Kaygandır zeminim
Düşüp de kırma bir taraflarını
Adım adım tırman bana
Her basamağıma dikkatli bas da
Sakin ha canımı acıtma

Bu şiirde konuşturulan varlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Merdiven
- B) Sınıf
- C) Okul

11.

Mervé'nin bebeği
Tuba'ninkinden küçük
Tuba'nın bebeği
Dilan'inkinden küçük

Buna göre en büyük bebek kime aittir?

- A) Merve
- B) Tuba
- C) Dilan

1. Verilen sözcük gruplarından hangisi anlamca diğerlerinden farklıdır?

- A) şişman- zayıf
B) uzun -kısa
C) küçük - minik

2. "Bu akşam misafir gelecek." Yandaki cümlede altı çizili sözcüğün yerine hangisi gelirse cümlenin anlamı değişmez?

- A) konuk B) akraba C) arkadaş

3. "hafif" sözcüğünün karşıt anlamlısı hangi cümlede farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Çantası ağır olduğundan zor taşıyordu.
B) Duyduğu sözler çok ağır geldi.
C) Tartılınca arkadaşımдан daha ağır olduğumu öğrendim.

4. 1. Okuduğum öyküyü çok beğendim.
2. Annem küçükken bana masal anlatırdı.
3. Ablamın kitaplığındaki romanların sayısı çok fazladır.

Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerin hangisinde "hikâye" sözcüğünün eş anlamı bulunmaktadır?

- A) 1 B) 2 C) 3

5.



Yukarıdaki sözcükler zıt anlamları ile eşleştirildiğinde hangisi dışta kalır?

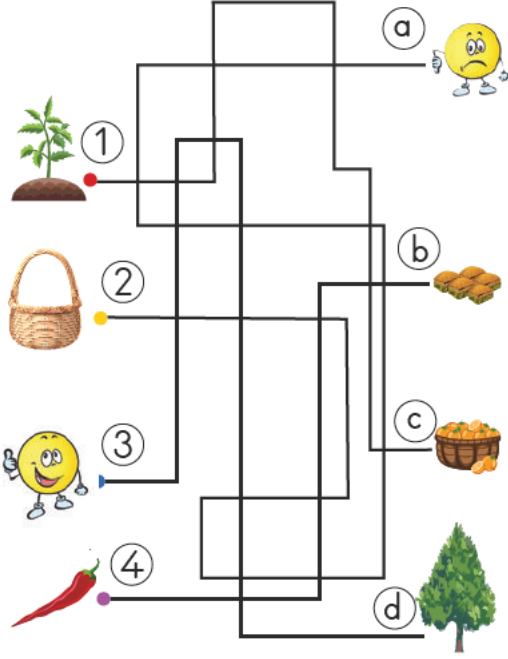
- A) pahalı B) basit C) genç

6. 1. Şahit → Tanık
2. Cesur → Korkak
3. Talebe → Öğrenci

Yukarıdaki kutular içinde verilen sözcük çiftlerinden hangisinde diğerlerinden farklı bir anlam ilişkisi vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3

7.



Yukarıda verilen labirent bulmacada zıt anlamlı görsellerin eşleştirilmiş hali yanlıştır.

Doğru hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 - d / 2 - c / 3 - a / 4 - b
 B) 1 - c / 2 - d / 3 - b / 4 - a
 C) 1 - a / 2 - b / 3 - d / 4 - c

8.

İrmak gibi çoşarız.
 Mutluluğa koşarız.
 Sıcacık obamızda.
 Hep kardeşçe yaşarız.

Bestami YAZGAN

Dörtlükte seçeneklerde verilen kelimelerden hangisinin zıt veya eş anlamlısı yoktur?

- A) Nehir B) Soğuk C) Göre

9.

| | | |
|-------|--------|-------|
| büyük | koltuk | az |
| aşağı | yakın | kazak |
| kalem | üst | araba |

Tabloda yazılı olan sözcüklerden kaç tanesinin zıt anlamlısı vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5

10. Aşağıdakilerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Bu işin sonunda kazanmak da var, kaybetmek de.
 B) İyi bir yıl geçirmeniz için uğraşacağız.
 C) Üstündeki elmaslar gerçek miydi?

1. Her sabah düzenli olarak spor yapar.

2. Gece gündüz demeden ders çalıştı.

3. Çok koştuğu için bacakları ağrıyordu.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinde yapılan işin nedeni belirtilmiştir?

- A) 1 B) 2 C) 3

2.

için

bu yüzden

özellikle

Hangi renkli şekilde yazılan sözcük sebep-sonuç ifadesi değildir?

- A) mavi B) sarı C) yeşil

3. "Doğayı çok sevdikleri için" cümlesi aşağıdakilerden hangisi ile devam edemez?

- A) hafta sonu ormana gittiler.
B) bahçeye fidan dikecekler.
C) çöplerini ormana bıraktılar.

4.

Küçük balık gönlünce

- koşuyordu ● Yüzüyordu

Tatil için valizleri

- hazırladık ● pişirdik

Evden çıkarken dış kapıyı

- sevdik ● kilitledik

Yukarıdaki cümlelerin sonuna gelecek olan kelimelerin renkleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

| | 1 | 2 | 3 |
|----|---|---|---|
| A) | ● | ● | ● |
| B) | ● | ● | ● |
| C) | ● | ● | ● |

5. Yazdıklarınızı zenginleştirmek için

.....

Bu ifade aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa anlamlı bir cümle olmaz?

- A) resimler de kullanmalısınız.
 B) daha çok çalışmalısınız.
 C) yazılanların hepsini silmelisiniz.

6.

| | |
|--|--|
| 1. Çocukların canı çok sıkıldığından | a. Ödevlerimizi mum ışığında yaptık |
| 2. Babasının başka bir şehre tayini çıkmış bu yüzden | b. hepimiz içeri girdik |
| 3. Akşam elektrikler kesildiği için | c. Çeşitli oyunlar oynayıp eğlenmeye çalışıyorlardı. |
| 4. Hava kararmaya başladığı için | d. O şehre taşınacaklarmış. |

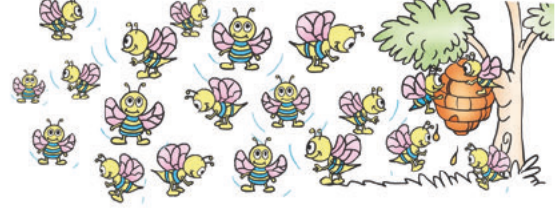
Bu ifadelerin doğru eşleştirmesi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 1 - c / 2 - d / 3 - a / 4 - b
 B) 1 - c / 2 - a / 3 - b / 4 - d
 C) 1 - d / 2 - c / 3 - b / 4 - a

7.

ARILAR

1. Arılar, kendi aralarında dans ederek anlaşılır.



2. Bal ürettikleri için insanların en yakın böcek dostlarıdır.

3. Yazın çalışıp kışın da kovanlarından hiç çıkmazlar.

Arılarla ilgili verilen bu görseldeki numaralandırılan cümlelerden hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3

8. Aşağıdakilerden hangisinde olay nedeniyle birlikte verilmiştir?

- A) İyi anlaşıyorduk ancak bu durum çok uzun sürmedi.
 B) Milli Mücadele'yi kazandık çünkü çok çabaladık.
 C) Yaşam bir filmidir ancak kısa sürelidir unutma!

1. "Barış'ın köpeği Çomar'ın uzun ve kabarık tüyleri vardır. Gözleri de tüyleri gibi kahverengidir."

Metne göre Çomar aşağıdaki görsellerden hangisi olabilir?

A)



B)



C)



2. Saklambaç en az 2 oyuncuyla oynanır. Oyunculardan biri ebe seçilir. Ebe bir yerde gözlerini kapayıp belirli bir sayıya kadar sayar. Diğer oyuncular, ebinin kendilerini rahatlıkla bulamayacağı yerlere saklanırlar. Ebe, gözlerini açıp arkadaşlarını bulmaya çalışır. İlk bulduğu kişinin adını doğru söyler ve gözleri kapalıyken sayı saydığı yere dokunursa o kişi ebe olur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi saklambaç oyununa aittir?

A)



B)



C)



3. "Türk bayrağı, kırmızı zemin üzerinde beyaz ay ve hilalden oluşmaktadır. Kanada ülkesinin bayrağında, beyaz zemin üzerinde bir yaprak görseli ve yanlarda kırmızı şeritler vardır. Avusturya bayrağında sırasıyla kırmızı-beyaz-kırmızı olacak şekilde yatay kalın çizgiler vardır."

Yukarıda tarif edilen bayraklar sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

A)



B)



C)



4. Murat çok çalışkan bir çocuktur. En sevdiği ders matematikti. Ailesiyle piknik yapmayı çok severdi. Pikniğe gittiğinde uçurtma uçurur, bisiklete binerdi.

Aşağıdakilerden hangisi verilen metnin görseli olamaz?

A)



B)



C)



5. Pazar günü Kapadokya'ya gittik. Orası çok güzeldi. Doğal, tarihi ve efsanevi birçok mekânı var. Burada insan eliyle oyulmuş mağaralar olan peri bacalarını gördüm. Havada asılı olan balonlara insanlar binmişti. Kilimler, çömler, sayısız turistler gördüm.

Aşağıdakilerden hangisi, Kapadokya'nın metinde sözü edilen özelliklerine ait bir görsel değildir?

A)



B)



C)



6.



"Sağlığımız için yararlı yiyecekler yemeliyiz. Et, süt, yumurta, sebze ve meyveleri yeteri kadar tüketmeliyiz."

Yukarıdaki konuşmayı yapan Damla'nın yemek tabağı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A)



B)

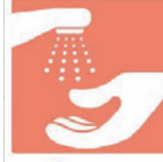


C)



7.

Temiz Eller Sağlıklı Nesiller



1. Islatın



2. Sabunlayın



3. 20 Saniye Ovalayın



4. Durulayın



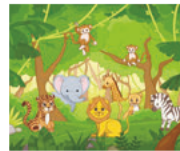
5. Kurulayın



Afiş ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Ellerimizi yıkayarak temiz tutmak sağlığımızı korur.
- B) Temizlik alışkanlığı küçük yaşlardan itibaren kazanılmalıdır.
- C) Topluluk halinde yaşayan insanların temizlik kurallarına çok dikkat etmesi gerekmez.

8.



Görseldeki yer aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) Baraj

B) Stadyum

C) Orman

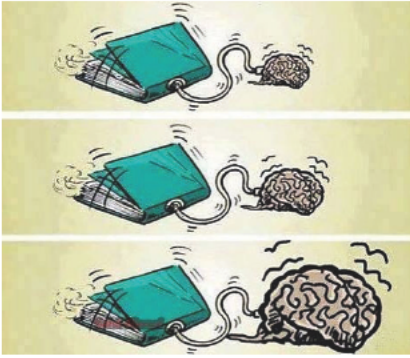
1.



Yukarıdaki görsel hangisine ait olabilir?

- A) davetiye B) mektup
C) kartpostal

2.



Bu karikatürün konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çarpık kentleşme
B) Kitap okuma
C) Ağaç sevgisi

3 ve 4. soruları verilen kartpostala göre cevaplayalım.

Sevgili arkadaşım
Tuna yeni okulunda sana başarılar dilerim. Kendine iyi bak.
Meltem TAŞ

ALICI ADRESİ
Tuna DEMİR
Sepet Sok 56.Cad.
KONAK/ İZMİR

3. Verilen kartpostala göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kartpostalı gönderen kişi belli değildir.
B) Kartpostalın gönderileceği kişi bellidir.
C) Kartpostalı yazan kişinin adresi bellidir.

4. Gönderilen kartpostalın yazılış nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Arkadaşının okul değişikliği
B) Arkadaşının iş değişikliği
C) Arkadaşının taşınması

5. Aşağıdaki karikatürlerin hangisinde çevre kirliliği ile ilgili bir mesaj verilmemiştir?



6. Aşağıdakilerin hangisinde yanlış bir bilgi verilmiştir?

A) Kartpostallar, posta yoluyla uzaklarda yaşayan tanıdıklara gönderilir.

B) Karikatürler, resimli ve mesaj içerikli görsellerdir.

C) Kartpostalların her iki yüzü de sadece yazı alanından oluşur.

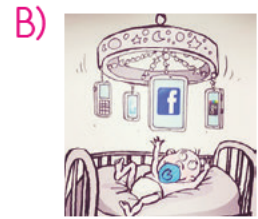
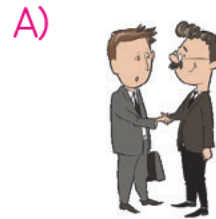
7.




Aynı konuyu işleyen karikatürlerin doğru eşleştirilmesi hangi seçenekte verilmiştir?



8. Aşağıdaki karikatürlerden hangisi çocukların teknoloji bağımlılığı olduğunu vurgulamak amacıyla çizilmiştir?






1.  Ben Emir.
2. Sınıf öğrencisiyim.


Emir

Emir hangi işaretin olduğu bir programı izleyebilir?

- A)  B)  C) 

2. "Şermin, arkadaşına evini "Alt geçidin sağındadır." şeklinde tarif etmiştir. Şermin'in arkadaşı hangi işareti görünce sağa dönmelidir?

- A)  B) 
C) 


3.  Burçin akşam televizyonda hava durumunu izledi. Ertesi günün hava durumunu yukarıdaki işaret olarak gördü.

Buna göre Burçin dışarı çıkarken aşağıdakilerden hangisini yanına almamalıdır?

- A)  B)  C) 

4.  → Geri dönüşüm

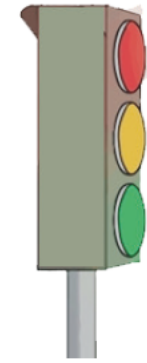
-  → Yaya geçidi

-  → Eczane

Yukarıdaki işaret ve sembollerle anlamlarının eşleştirmelerinden hangileri doğrudur?

- A) 1-2 B) 1-3 C) 2-3

- 5.



Trafik lambasında kırmızı ışık yandığında aşağıdakilerden hangisini yapmalıyız?

- A) Durmalıyız.
B) Hazırlanmalıyız.
C) Geçmeliyiz.

6.



Bu trafik levhasının anlamı nedir?

- A) Yaya giremez
- B) Yaya geçidi
- C) Okul geçidi

7.



Bu görsel aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Ağaçlandırma
- B) Geri dönüşüm
- C) Trafik düzeni

8.



Bu sembollerden hangisi televizyonda film başlamadan önce ekranda görünen işaretlerden biri değildir?

- A) I
- B) II
- C) III

9.



Bu sembolün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ütü yapılabilir.
- B) Ütü yapılamaz.
- C) Kuru temizleme yapılamaz.

10.



Bu semboller kimlere yönelik hazırlanmıştır?

- A) Özel gereksinimli bireyler
- B) Trafik işaretlerini kullananlar
- C) Okul geçidini kullananlar

1. Oyuncakları tüm çocuklar çok sever. Ancak bazen oyuncaktan çıkan *metal parçası, vida, plastik* gibi sert maddeler çocukların yaralanmasına neden olabilir. Bu nedenle çocukların oynayacakları oyuncaklar aileler tarafından özenle seçilmelidir.

Yukarıdaki metinde farklı yazı karakteri kullanılmasının nedeni ne olabilir?

- A) Yazıyı daha güzel göstermek için
- B) Önemli ayrıntıları belirgin kılmak için
- C) Konuşma cümlesi olduğu için

2. Hangi seçenekte birden fazla yazı karakteri kullanılmıştır?

- A) Güzel bir bahar günüydü.
- B) Kuşlar şarkılar söyleyerek havada uçuyordu.
- C) Arılar çiçeklerin üzerinde dans ediyordu.

3. İnsanlar çevresiyle ne kadar iyi ilişki kurarsa o kadar başarılı olur. İyi ilişkiler iş ve sosyal hayatta **bizlere farklı kapılar açar. Yeni fırsatlar oluşturur.**

Yukarıdaki metinde kaç farklı yazı karakteri kullanılmıştır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisinde kendi yazı karakterimize en uygun yazı karakteri kullanılmıştır?

- A) Her bireyin farklı özellikleri vardır.
- B) Çocukken en sevdiğim oyun körebeydi.
- C) Toprak kirliliği bitkileri olumsuz etkiler.

5. Bizim okçuluk takımı pek havalıdır. Okulda herkes onlarla arkadaş olmak ister. Çünkü başarıdan başarıya koşuyorlar.

Geçen yıl okçuluk müsabakalarında **bölge birincisi** oldular. Bu yıl ise **Türkiye ikinciliğini** okulumuza kazandırdılar.

Benim de hayalim iyi bir okçu olmak. Bu yüzden ben de çalışmalarına başladım. Ne dersiniz, belki bir gün ben de **Mete Gazoz** gibi **Dünya Okçuluk Şampiyonu** olabilirim.

Yukarıdaki metinde farklı yazı karakteriyle yazılmış bölümlerde aşağıdaki bilgilerden hangisi vurgulanmamıştır?

- A) Yarışmalarda alınan dereceler
- B) Yarışmaların zamanı
- C) Başarılı olmuş kişiler

6. Aşağıdaki farklı yazı karakterleriyle yazılmış ifadelerden hangisini okumamız kullandığımız yazı karakteri olması sebebiyle daha kolaydır?

- A) *Damlaya damlaya göl olur.*
- B) **Bugünün işini yarına bırakma.**
- C) Ağaç yaşken eğilir.

7. *Benim naçiz vücudum elbet bir gün toprak olacaktır, ancak Türkiye Cumhuriyeti ilelebet payidar kalacaktır.*

Yukarıda farklı yazı karakteriyle yazılmış olan özdeyiş kime aittir?

A)



B)



C)



8. *Kutup yıldızı daima*

Yukarıdaki cümle seçeneklerden hangisi ile devam ettirilirse aynı yazı fontu kullanılmış olur?

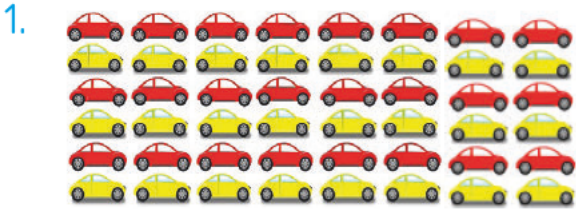
- A) *kuzeyi gösterir.*
- B) **kuzeyi gösterir.**
- C) **kuzeyi gösterir.**

MATEMATİK



İÇİNDEKİLER

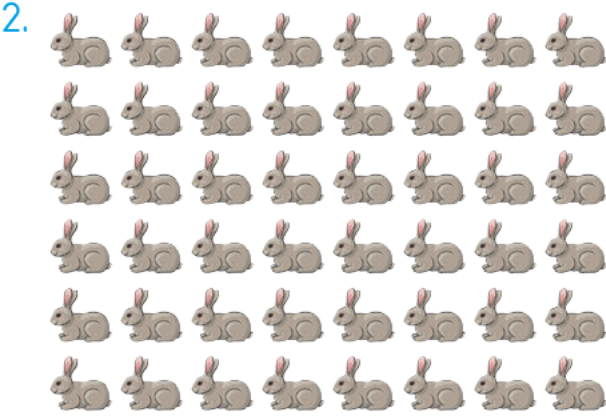
| | | | |
|--|-----|---|------------|
| • NESNE SAYILARINI BULALIM | 87 | • SİMETRİK ŞEKİLLERİ ÖĞRENELİM | 143 |
| • ONLUK VE BİRLİKLERE AYIRALIM | 89 | • GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER | 145 |
| • DESTE DÜZİNE | 91 | • TOPLAMA VE ÇARPMA ARASINDAKİ İLİŞKİYİ ÖĞRENELİM | 147 |
| • NESNE SAYISINI TAHMİN EDELİM | 93 | • ÇARPMA İŞLEMİNİ ÖĞRENELİM | 149 |
| • BASAMAK ADI | 95 | • ÇARPMA PROBLEMLERİ | 151 |
| • BASAMAK VE SAYI DEĞERİ | 97 | • BÖLME İŞLEMİNİ ÖĞRENELİM | 153 |
| • RİTMİK SAYMA YAPALIM | 99 | • BÖLME İŞLEMİ YAPALIM | 155 |
| • ÖRÜNTÜ OLUŞTURALIM | 101 | • BÜTÜN YARIM ÇEYREK | 157 |
| • SAYILARI KARŞILAŞTIRALIM SIRALAYALIM | 103 | • TAM, YARIM VE ÇEYREK SAATİ ÖĞRENELİM | 159 |
| • SAYILARIN YAKIN OLDUĞU ONLUKLARI BULALIM | 105 | • ZAMAN KAVRAMLARI ARASINDAKİ İLİŞKİ | 161 |
| • TOPLAMA İŞLEMİ | 107 | • ZAMAN PROBLEMLERİ ÇÖZELİM | 163 |
| • ÇIKARMA İŞLEMİ | 109 | • PARALARIMIZ / KURUŞ VE LİRAYI ÖĞRENELİM | 165 |
| • ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ | 111 | • FARKLI MİKTARLARDA PARALARI KARŞILAŞTIRALIM | 167 |
| • VERİLMEYEN TOPLANANI BULALIM | 113 | • PARALARIMIZ- PROBLEMLER | 169 |
| • İKİ DOĞAL SAYININ TOPLAMINI TAHMİN EDELİM | 115 | • TABLO VE GRAFİK VERİ TOPLAYALIM | 171 |
| • ZİHİNDEN TOPLAMA | 117 | • TABLO VE GRAFİK OLUŞTURALIM | 173 |
| • TOPLAMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLERİ ÇÖZELİM KURALIM | 119 | • STANDART OLMAYAN ÖLÇÜ BİRİMLERİYLE ÖLÇÜM YAPALIM | 175 |
| • ÇIKARMA İŞLEMİNDE FARKI TAHMİN EDELİM | 121 | • STANDART ÖLÇME BİRİMLERİ | 177 |
| • TOPLAMA VE ÇIKARMA ARASINDAKİ İLİŞKİ / VERİLMEYEN TERİMİ BULALIM / EŞİTLİK İŞARETİ | 123 | • UZUNLUKLARI TAHMİN ETME / UZUNLUK MODELLERİ OLUŞTURMA | 179 |
| • TOPLAMA VE ÇIKARMA PROBLEMLERİ | 125 | • UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİNİ ÇÖZELİM | 181 |
| • STANDART OLMAYAN SIVI ÖLÇÜ BİRİMLERİ | 127 | • NESNELERİ TARTALIM VE KARŞILAŞTIRALIM | 183 |
| • SIVILARI KARŞILAŞTIRALIM | 129 | • TARTMA PROBLEMLERİNİ ÇÖZELİM | 185 |
| • SIVILARLA İLGİLİ PROBLEMLER | 131 | • CEVAP ANAHTARI | 243 |
| • GEOMETRİK ŞEKİLLERİN KÖŞE VE KENAR SAYILARI | 133 | | |
| • ŞEKİL MODELLERİ KULLANARAK YAPILAR OLUŞTURUR | 135 | | |
| • GEOMETRİK CİSİMLERİ TANIYALIM | 137 | | |
| • GEOMETRİK CİSİMLERİN BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİNİ FARK EDELİM | 139 | | |
| • UZAMSAL İLİŞKİLER | 141 | | |



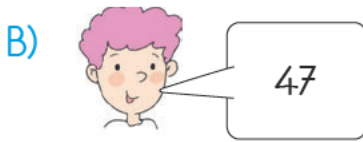
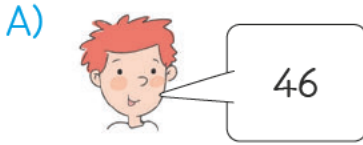
Arabaların sayısı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?



- A) 16 18
 B) 24 24
 C) 24 25



Hangi öğrenci tavşanların sayısını doğru söylemiştir?



Elmaların sayısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) En fazla kırmızı elma vardır.
 B) En fazla sarı elma vardır.
 C) Sarı ve kırmızı elmaların sayısı eşittir.

4.



Sayıdığım nesnelerin sayısı 24'tür.

Buna göre öğretmenimiz hangi nesneleri saymıştır?

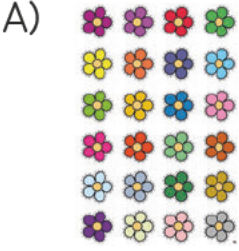




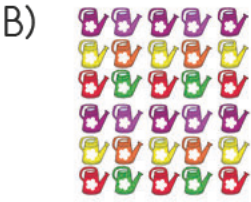
Yukarıdaki kalemlerin sayısını yazarken hangi rakamı kullanmayız?

- A) 2 B) 3 C) 4

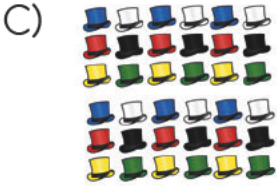
6. Hangi seçenekteki sayıların sayısı yanlış yazılmıştır?



Yirmi altı

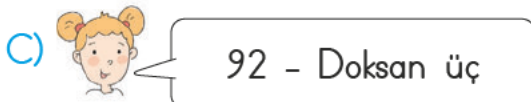
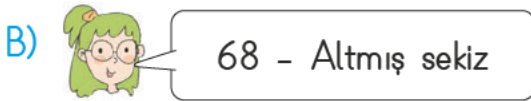
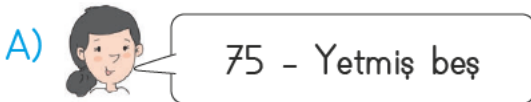


Otuz

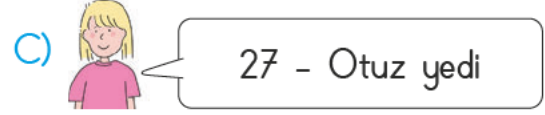
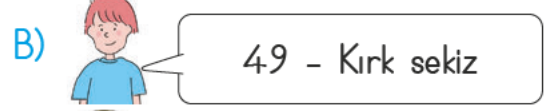


Otuz altı

7. Aşağıdaki verilen sayıyı hangi öğrenci yanlış yazmıştır?



8. Aşağıdaki verilen sayıyı hangi öğrenci doğru yazmıştır?



9. Ömer'in 78 tane kitabı vardır. Ömer'in kitaplarının sayısının okunuşu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Yetmiş sekiz B) Yetmiş yedi
C) Yedi sekiz

10. Aşağıda verilen sayılar ile okunuşları eşleştirilmiştir.

89 • • Doksan sekiz

98 • • Yetmiş dokuz

79 • • Seksen dokuz

Buna göre eşleştirme hangi seçenekte doğru verilmiştir?



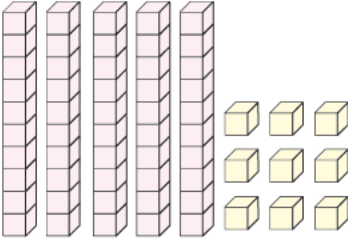
1.



Çantaların sayısı kaç onluk kaç birlikten oluşur?

- A) 8 onluk 5 birlik
B) 4 birlik 8 onluk
C) 4 onluk 8 birlik

2.



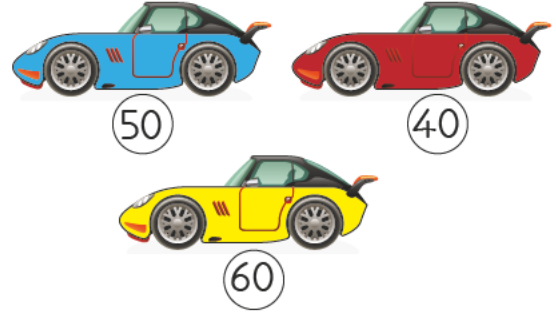
Aşağıdaki sayı bloklarının sayısı kaç onluk kaç birlikten oluşur?

- A) 9 birlik 5 onluk
B) 5 birlik 9 onluk
C) 5 onluk 5 birlik

3. 6 birlik ve 4 onluktan oluşan sayı hangisidir?

- A) 64 B) 46 C) 10

4.

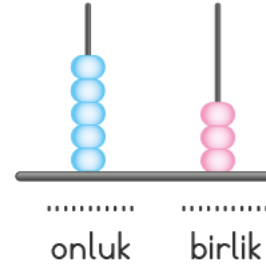


En çok puan alan araba yarışı kazananacaktır.

Buna göre yarışı kazanan hangi renk arabadır?

- A) Kırmızı B) Mavi C) Sarı

5.



Abakütle modellenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 53 B) 45 C) 35

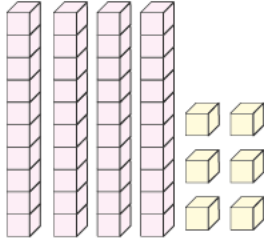
6. Birler basamağında 8, onlar basamağında 3 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 83 B) 38 C) 11

7. Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler basamağındaki rakam, onlar basamağındaki rakamdan 3 azdır?

- A) 65 B) 75 C) 96





8.



Yukarıdaki verilen sayı bloğunun 50 sayısına eşit olması için ne yapılmalıdır?

- A) 4 onluk eklenmelidir.
 B) 4 birlik eklenmelidir.
 C) 1 onluk blok silinmelidir.

9.

| | | |
|---|---|---|
|  → 7 | Onluk | Birlik |
|  → 4 |  |  |
| | ▲ | |

Yukarıdaki çiçeklerin karşılığı olan sayılar yerlerine konulduğunda ▲ yerine hangi sayı yazılır?

- A) 74 B) 47 C) 34

10.

| | |
|--------------|-------|
| Birlik | Onluk |
| | 6 |
| Altmış sekiz | |

Noktalı yere hangisi yazılmalıdır?

- A) 8 B) 6 C) 68

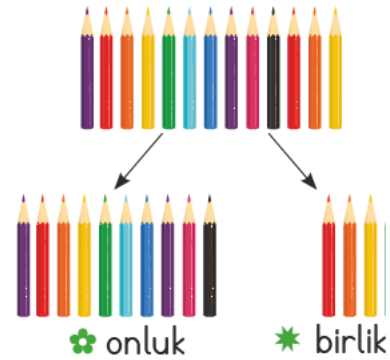
11.



Limonların sayısı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) 5 onluk 4 birlikten oluşmaktadır.
 B) 6 birlik 4 onluktan oluşmaktadır.
 C) 6 onluk 4 birlikten oluşmaktadır.

12.



Fatma, kalemlerini onluk ve birliklerine ayırıyor.

Buna göre sembolle gösterilen yerlere yazılacak olan sayılar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

| | | |
|----|----|----|
| | ☼ | ★ |
| A) | 10 | 3 |
| B) | 1 | 3 |
| C) | 1 | 30 |

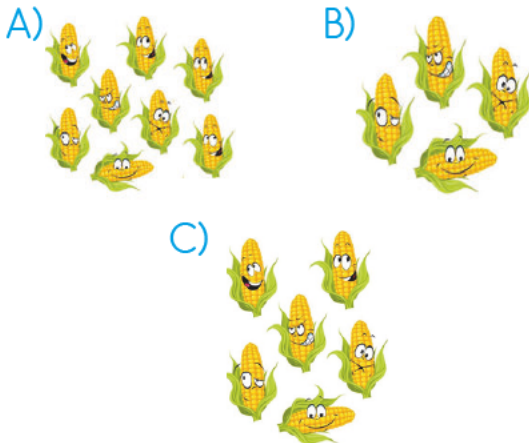
1.



Göreseli verilen dolma biberlerin sayıları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) 1 düzineden 4 fazladır
- B) 1 desteden 4 fazladır.
- C) 2 onluk 6 birlikten oluşur.

2. Aşağıdaki mısırlardan hangisine 4 mısır daha eklersek 1 deste olur?



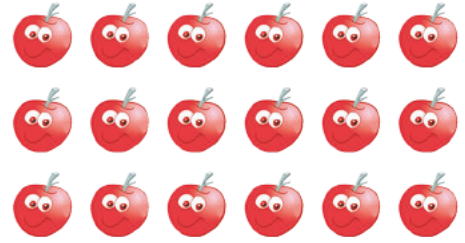
3.



Yukarıdaki salatalıkların kaç tanesini yersek geriye bir düzine salatalık kalır?

- A) 4
- B) 3
- C) 2

4.



Göreseli verilen elmaların sayıları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 onluk 5 birlikten oluşur.
- B) 1 düzineden 6 fazladır.
- C) 1 desteden 8 fazladır.

5. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) 2 deste kalem, 24 kalem eder.
- B) 2 düzine kalem 20 kalem eder.
- C) 2 onluk kalem sayısı, iki deste kalem sayısına eşittir.

6. Babası Ayça'ya bir ayda okuması için 19 tane kitap verdi.

Buna göre Ayça'nın kitapları iki deste kitaptan kaç tane eksiktir?

- A) 1 B) 2 C) 3

7. Aşağıdakilerden hangisi bir destedir?



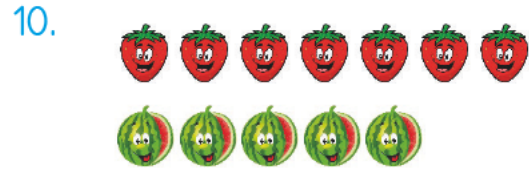
8. Ece'nin 2 deste, Arda'nın 1 düzine kalem vardır.

Ece'nin kalemleri, Arda'nın kalemlerinden kaç fazladır?

- A) 10 B) 8 C) 6

9. 70 tane kalem kaç deste kalem yapar?

- A) 10 B) 8 C) 7



Verilen karpuzları bir düzineye çilekleri bir desteye tamamlamak için kaçar şekil daha çizilmelidir?

| A) | 5 | 3 |
|----|---|---|
| B) | 3 | 5 |
| C) | 7 | 3 |

11. İki düzine yumurtanın 6 tanesi satılmıştır.

Buna göre geriye kaç yumurta kalmıştır?

- A) 14 B) 18 C) 16

12. Kümesimizde 4 horoz var. Dedem horozların sayısını bir düzineye tamamlamak istiyor.

Dedemin kaç horoza daha ihtiyaç vardır?

- A) 8 B) 6 C) 14



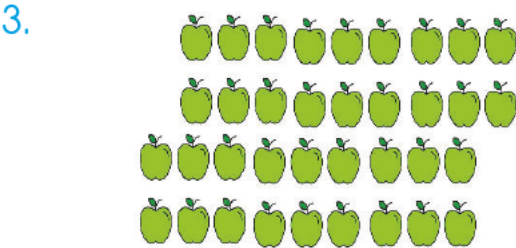
Aşağıdaki öğrencilerden hangisi kelebeklerin sayısını doğru tahmin etmiştir?

- A) Cemre: 20 B) Gizem: 18
C) Elif: 16



Yukarıdaki kalemlerin sayısını tahmin eden Esen'in tahmini gerçek kalem sayısından 1 azdır.

- Esen'in tahmin ettiği sayı kaçtır?
A) 17 B) 18 C) 19



Elmaların gerçek sayısına hangi öğrencinin tahmini daha uzaktır?

- A) 39 B) 36 C) 31



Kalemlerin sayısını, tahmin eden hangi öğrencinin tahmini, kalem sayısından 3 eksiktir?

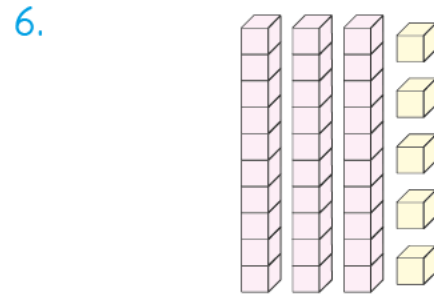
- A) 11 B) 14 C) 17



Ayça, yukarıdaki topların sayısını 50 tane olarak tahmin etti. Topları saydığı anda 45 top olduğunu gördü.

Ayça'nın tahmini ile gerçek sonuç arasında fark kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4



Blokların oluşturduğu sayıya en yakın tahmini kim yapmıştır?

- A) 53 B) 32
C) 39

7.



Babamın yaşı 36 olduğuna göre dedemin yaşı tahmini olarak aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 60 B) 40 C) 32

8.



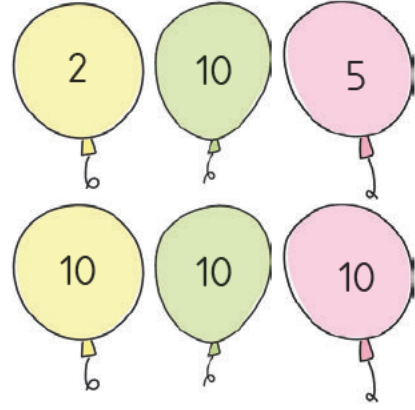
Çiftlikte verilen hayvanların sayısı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

| | Tavuk | Civiv | Keçi |
|----|-------|-------|------|
| A) | 21 | 10 | 15 |
| B) | 21 | 8 | 17 |
| C) | 21 | 8 | 16 |

9. 2. sınıfa giden Ayşegül 10 yıl sonra tahminen kaç yaşında olur?

- A) 12 B) 17 C) 37

10.



Hangi öğrenci balonlardaki sayıların toplamını doğru bilmiştir?

- A) 45 B) 47
- C) 48

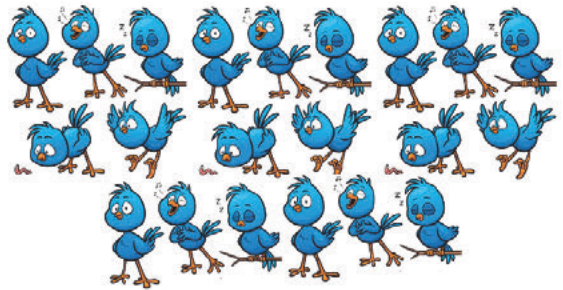
11.



Verilen kalemlerin nesne sayısı hangi seçenekte gerçek sonuca daha yakındır?

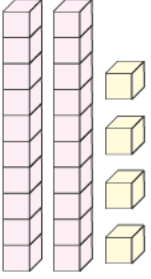
- A) 5 B) 10 C) 20


12.

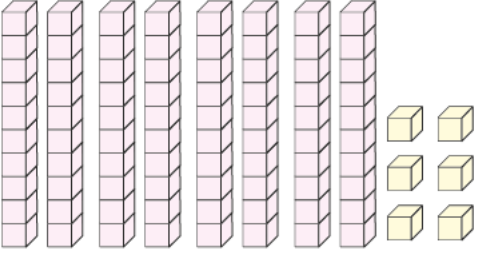


Aşağıdaki sayılardan hangisi gerçek sayıdan daha az tahmin edilmiştir?

- A) 22 B) 21 C) 20

1.  Yandaki taban blokları ile verilen sayının basamak değerleri toplamı kaçtır?
- A) 42 B) 24 C) 22

2.  Saksıdaki sayının birler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?
- A) 60 B) 8 C) 6

3.  Yukarıda modellenen sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?
- A) 86 B) 6 C) 80

4. 57 sayısının onlar basamağı için hangisi söylenebilir?
- A) 5 onluktan oluşur.
B) 7 onluktan oluşur.
C) 5 birlikten oluşur.

5.



- Yukarıdaki sayıda onlar basamağı ile birler basamağı yer değiştirirse oluşan yeni sayı kaç olur?
- A) 47 B) 74 C) 78

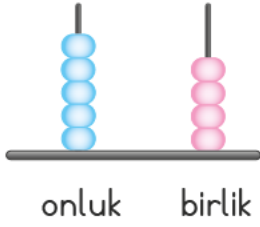
6.



- Yukarıdaki sayının onlar basamağındaki rakam "3" artırılırsa hangi sayıya ulaşırız?
- A) 59 B) 84 C) 86

7. Rakamlarının basamak değeri 3 ve 80 olan iki basamaklı doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 38 B) 11 C) 83

8.



Abaküsle verilen sayı ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) 5 birlik ve 5 onluktan oluşur.
- B) 5 desteden 5 fazladır.
- C) Sayı 54'tür.

9. Hangi seçenekteki sayının basamak adları doğru yazılmıştır?

- A) 4 8
 → Onlar basamağı
 → Onlar basamağı
- B) 7 5
 → Birler basamağı
 → Yüzler basamağı
- C) 5 9
 → Birler basamağı
 → Onlar basamağı

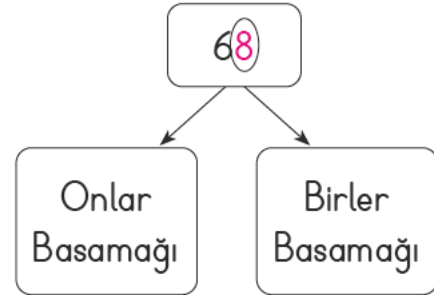
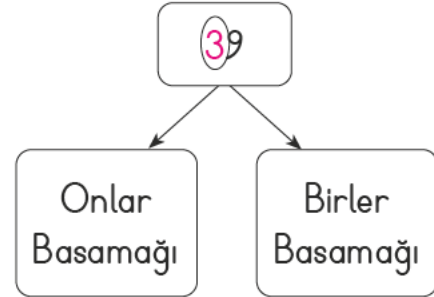
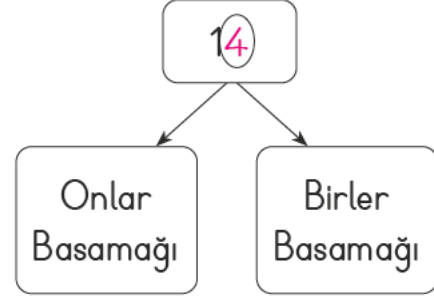
10.



Yukarıdaki sayıda onlukların ve birliklerin rakamları 2 azaltılırsa hangi sayı elde ederiz?

- A) 4
- B) 41
- C) 43

11. Derste iki basamaklı sayıları öğrenen Beste, aşağıdaki oyunu tasarlıyor. Oyunda sayının hangi basamağındaki rakam daire içinde alınırsa Beste o basamağın adını boyuyor.



Beste, oyundaki soruları sırayla "1 doğru - 2 yanlış" şeklinde cevapladığına göre Bestenin verdiği cevaplar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Onlar Basamağı – Birler Basamağı – Birler Basamağı
- B) Birler Basamağı – Birler Basamağı – Onlar Basamağı
- C) Birler Basamağı – Onlar basamağı – Birler Basamağı

1. Bir akvaryumda 4 onluk 6 birlikten oluşan sayı kadar balık vardır.

Bu balıklardan 5 tanesi başka akvaryuma alındığına göre geriye kaç balık kaldı?

A) 51 B) 46 C) 41

2. Birler basamağı 7 onlar basamağı 3 olan sayı ile en küçük iki basamaklı sayının toplamı kaçtır?

A) 37 B) 47 C) 50

3.  Basamak değeri

Yukarıda basamak değeri verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

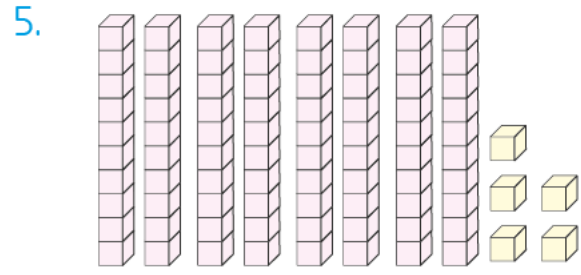
A) 60 B) 75 C) 57

4. 74 sayısının basamak değeri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) $\begin{array}{c} 7 \quad 4 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 70 \quad 4 \end{array}$

B) $\begin{array}{c} 7 \quad 4 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 4 \quad 7 \end{array}$

C) $\begin{array}{c} 7 \quad 4 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 4 \quad 70 \end{array}$

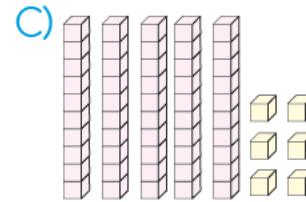
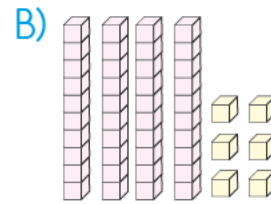
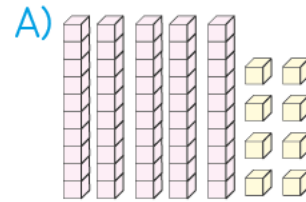


Yukarıda taban blokları ile verilen sayının basamak değerleri toplamı kaçtır?

A) 80 B) 85 C) 58

6. İki basamaklı bir sayıdaki rakamların basamak değerleri 50 ve 6'dır.

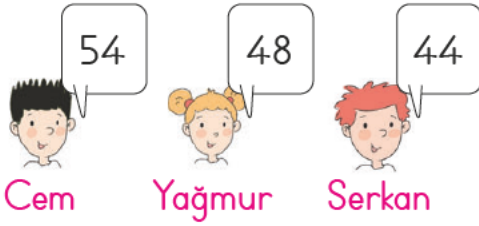
Buna göre bu sayının modellenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?



7. 79 sayısında 7 rakamının basamak değeri kaçtır?

- A) 70 B) 7 C) 79

8.



Yukarıda üç öğrenci okul numaralarını göstermektedir.

Numarasının onlar basamağı 4 olan öğrenciler hangisidir?

- A) Cem – Yağmur
B) Yağmur – Serkan
C) Serkan – Yağmur

9.

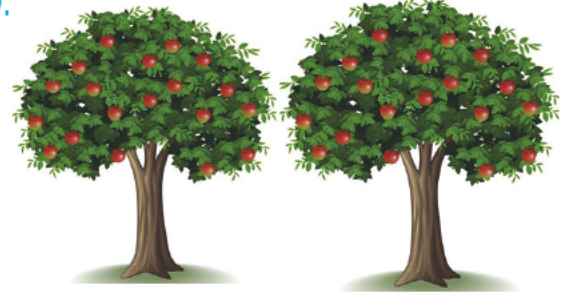


Yukarıdaki şekil 3 onluk 4 birliği göstermektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi 25 sayısını gösterir?

- A) 3 pears and 4 apples
B) 1 pear and 4 apples
C) 4 apples and 2 pears

10.



Ağaçlardaki toplam elma sayısının onlar basamağı basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30 B) 38 C) 40

11. Aşağıda verilen sayılardan hangisinin birler basamağındaki rakam, onlar basamağındaki rakamdan büyüktür?

- A) 34 B) 33 C) 32

12.

Basamak değerleri
60 ve 8 olan sayı 89

Basamak değerleri
3 ve 40 olan sayı 43

Basamak değerleri
9 ve 80 olan sayı 68

Açıklamaları verilen sayılar ile bu sayıların bulunduğu kutuları aynı renge boyanırsa kutuların görünümü aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 68 89 43
B) 43 68 89
C) 89 43 68

1. İleriye doğru ikişer sayarken 28'den önce ve sonra gelen sayılar hangileridir?

| | Önce | Sonra |
|----|------|-------|
| A) | 26 | 30 |
| B) | 30 | 28 |
| C) | 28 | 30 |

2.

| | | | | |
|----|----|--|----|--|
| 20 | 24 | | 32 | |
|----|----|--|----|--|

Yukarıdaki dörder ritmik saymada sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) 28 - 36 B) 29 - 33
C) 28 - 35

3. Gamze 15'ten başlayarak ileriye doğru üçer üçer 30'a kadar sayıyor. Gamze, yapmış olduğu ritmik saymada aşağıdaki sayılardan hangisini yanlışlıkla söylemiştir?

- A) 21 B) 24 C) 28

4. 

Balonların üzerine 55'ten başlayarak geriye doğru beşer ritmik saymalar yazılmıştır.

"?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 41 B) 40 C) 39

5. Aşağıdakilerden hangisinde geriye doğru üçer ritmik sayma yapılmıştır?

- A)

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 32 | 28 | 24 | 20 | 16 |
|----|----|----|----|----|
- B)

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 21 | 24 | 27 | 30 | 33 |
|----|----|----|----|----|
- C)

| | | | | |
|----|----|----|---|---|
| 18 | 15 | 12 | 9 | 6 |
|----|----|----|---|---|

6. 24'ten başlayıp ileriye doğru üçer ritmik sayma yapan Ela, 5. saymada aşağıdaki sayılardan hangisini söyler?

- A) 36 B) 39 C) 42

7. Ömer, 16'dan başlayarak 40'a kadar dörder dörder ritmik sayma yaparak söylediği sayıları tahtaya yazmıştır.

Ömer, defterine kaç tane sayı yazmıştır?

- A) 6 B) 7 C) 8

8.



Ali'nin elinde 74 adet şeker vardır.

Ali, elindeki şekerleri arkadaşlarına ikişer ikişer dağıtıyor. Ali'nin elinde 48 şeker kaldığına göre Ali kaç arkadaşına şeker dağıtmıştır?

- A) 12 B) 13 C) 14

9.



Yandaki salkımda 50 tane üzüm vardır. Lale, üzümleri beşer beşer koparıp yedi.

Lale, dördüncü kez üzüm yediğinde salkımda kaç tane üzüm kaldı?

- A) 20 B) 25 C) 30

10.



Yukarıdaki ritmik saymada hangileri yazılamaz?

- A) 23 B) 26 C) 28

11. 16'dan geriye ikişer ve üçer sayarken hangi sayıları her iki saymada da söyleriz?

- A) 12 - 10 B) 10 - 4
C) 9 - 4

12.



Her bölümünde üç kişi olduğuna göre dönme dolaba binen toplam kişi sayısını gösteren ritmik sayma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18
B) 3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 21
C) 3 - 6 - 9 - 11 - 12 - 18

13.



Cem

72'den başlayarak geriye doğru dörder ritmik saydım.



Ecem

72'den başlayarak geriye doğru üçer ritmik saydım.

Cem ve Ecem'in ritmik sayarken ortak olarak söyledikleri sayılardan biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 68 B) 63 C) 60

1. $11 - 15 - 19 - 23 - 27$

Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sayılar dörder dörder azalıyor.
 B) Sayılar dörder dörder artıyor.
 C) Sayılar beşer beşer artıyor.

2. $20 - 24 - 27 - 32 - 36$

Yukarıdaki örüntüde hangi sayı kuralı bozmuştur?

- A) 27 B) 32 C) 36

3. $3 - 5 - 7 - A - 11 - B - 15$

Yukarıda verilen sayı örüntüsünde A ve B harfleri yerine yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 13 C) 22

4. Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

A) $19 - 21 - 23 - 25 - 27$

B) $32 - 33 - 34 - 35 - 36$

C) $28 - 30 - 32 - 34 - 36$

5. $27 - 24 - 21 - \dots - \dots$

Örüntüde boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) 12 B) 15 C) 18

6. $14 - 17 - 20 - 23 - 26$

Yukarıdaki örüntünün kuralı ile aynı kurala sahip örüntü aşağıdakilerden hangisidir?

A) $5 - 9 - 13 - 17 - 21$

B) $24 - 21 - 18 - 15 - 12$

C) $7 - 10 - 13 - 16 - 19$

7. $19 - 23 - 27 - 31 - 35 - 39$

Yukarıda verilen örüntüyü 3 adım daha ilerletirse hangi sayıya ulaşırız?

- A) 51 B) 47 C) 55

8. $9 - 12 - 15 - ?$

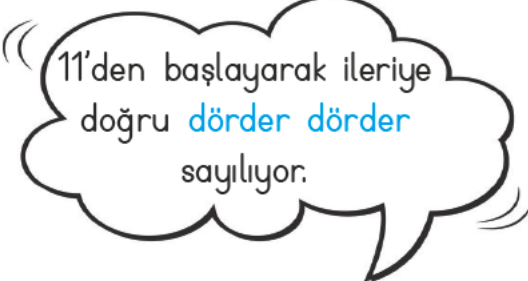
Yukarıdaki örüntüye göre "?" olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 18 B) 17 C) 16

9. $28 - 32 - \triangle - 40 - \star$

Sayı örüntüsünde sembollerin yerine gelecek sayılar düşünüldüğünde hangi seçenek dışta kalır?

- A) 34 B) 36 C) 44

10. 

Bu sayıda 19, 23, 29, 31, 35, 38 sayılarından kaç tanesi okunur?

- A) 5 B) 4 C) 3

11. 2 düzineden oluşan sayıdan geriye doğru üçer üçer ritmik sayma yaptığımızda hangi sayıyı söylemeyiz?

- A) 21 B) 15 C) 8

12. $\star : 27 - 30 - 34 - 39 - 45$

$\triangle : 2 - 4 - 8 - 16 - 32$

$\bullet : 1 - 3 - 5 - 15 - 20 - 50$

Yukarıdaki örüntülerin hangisinde hata yapılmıştır?

- A) \triangle B) \star C) \bullet

13. $A - B - 70 - 60 - 65 - 55$

Yukarıda örüntüde A ve B yerine hangi sayılar gelmelidir?

| | A | B |
|----|----|----|
| A) | 75 | 65 |
| B) | 75 | 60 |
| C) | 65 | 75 |

1. 56 küçüktür'den

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) 58 B) 57 C) 54

2. Hangi öğrenci sayıları küçükten büyüğe doğru sıralamıştır?

A)  65 69 73 68 92

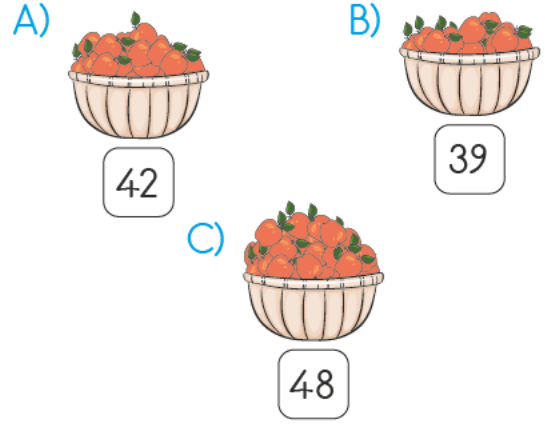
B)  46 71 68 94 99

C)  37 41 55 62 74

3. Aşağıdaki sayılardan hangisi birler basamağı 4, onlar basamağı 6 olan sayıdan büyüktür?

- A)50 B) 60 C) 70

4. Aşağıdaki elma sepetlerinin hangisinde 47'den küçük, 40' dan büyük elma bulunmaktadır?



5. Hangi öğrenci sayıları küçükten büyüğe doğru sıralamıştır?

A)  38 36 29 25 17

B)  82 71 66 52 49

C)  55 60 64 68 71

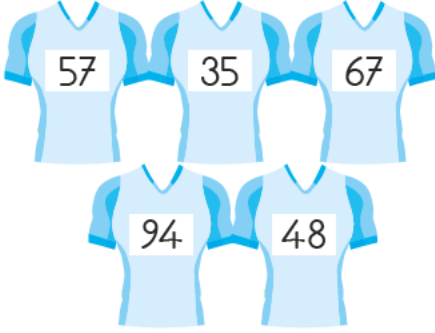
6. Bir koşucu 8 kişinin katıldığı bir koşu yarışmasında 5. olmuştur. Bu koşucu sondan kaçınıcı olmuştur?

- A)3 B)4 C) 5

7. Bir akvaryumda 3 düzine balık vardır. Aşağıda verilenlerden hangisinde, akvaryumdaki balıkların sayısından az bir sayı verilmiştir?

- A) 37 B) 36 C) 35

8.









Yukarıdaki verilen takım formları büyükten küçüğe doğru sıralandığında cevap ne olur?

- A) 35 — 48 — 57 — 67 — 94
 B) 94 — 67 — 57 — 48 — 35
 C) 94 — 67 — 48 — 57 — 35

9.



Sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanabilmesi için hangi iki geometrik şeklin yer değiştirmesi gerekmektedir?

- A)   B)  
 C)  

10. Bir yarışta ikinciye geçen yarışmacı kaçınıcı olur?

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

11. Aşağıdaki sıralamaların hangisi büyükten küçüğe doğru yapılmıştır?

- A) 75 — 86 — 39 — 42
 B) 67 — 51 — 40 — 26
 C) 34 — 48 — 60 — 83

12.



Yukarıda kütleleri verilen çocuklardan kaç tanesi 50 kilogramdan fazladır?

- A) 4 B) 5 C) 6

13.



Yukarıdaki verilen sayılardan kaç tanesi 41 ile 45 sayılarının arasındadır?

- A) 5 B) 4 C) 3

1. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi en yakın onluğa yanlış olarak yuvarlanmıştır?

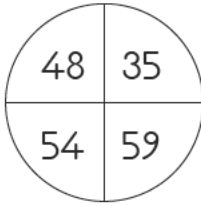
| Sayı | En yakın onluk |
|------|----------------|
|------|----------------|

- | | |
|-------|----|
| A) 27 | 30 |
| B) 45 | 40 |
| C) 54 | 50 |

2. Babam 78 kilodur. Babamın kilosunun en yakın olduğu onluk hangisidir?

- A) 70 B) 80 C) 90

3.



Buna göre sadece aynı onluğa yuvarlanan sayılar boyandığında hangi görünüm oluşur?

- A) B) C)

4. Hangi sayının en yakın onluğu yanlış verilmiştir?

- A) 45 → 40 B) 74 → 70
C) 49 → 50

5.

| | |
|----|----|
| 79 | 30 |
| 34 | 60 |
| 58 | 80 |

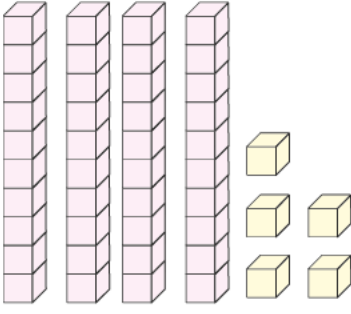
Yukarıdaki sayılar en yakın oldukları onluklarla eşleştirildiğinde hangi seçenek doğru olur?

- A) B) C)

6. Hangi seçenekteki sayı çifti aynı onluğa yuvarlanır?

- A) 75 74 B) 48 55
C) 26 34

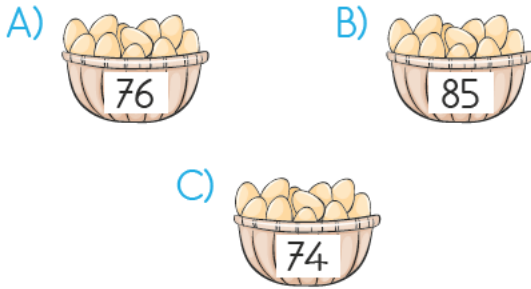
7.



Yukarıda taban blokları ile modellenen sayı hangi iki onluk arasında yer alır?

- A) 30 ile 40 arasında
B) 40 ile 50 arasında
C) 50 ile 60 arasında

8. Aşağıdaki sepetlerin hangisindeki yumurtaların sayısının en yakın onluğu 80'dir?



9. "6" sayısının en yakın olduğu onluk 70'tir.

Buna göre " " yerine aşağıdaki rakamlardan hangisi gelemez?

- A) 4 B) 5 C) 6

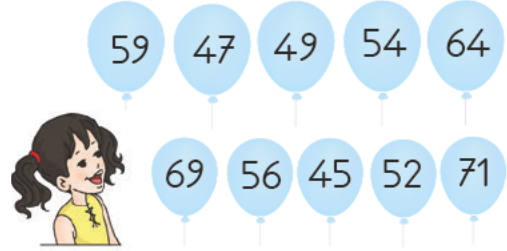
10. (59) (25) (84) (64) (71)

Yukarıda verilen sayıların en büyüğü ve en küçüğü en yakın onluğa yuvarlandı.

Buna göre yuvarlandıkları onluklar hangisidir?

| | Büyük sayı | Küçük sayı |
|----|------------|------------|
| A) | 80 | 20 |
| B) | 70 | 30 |
| C) | 80 | 30 |

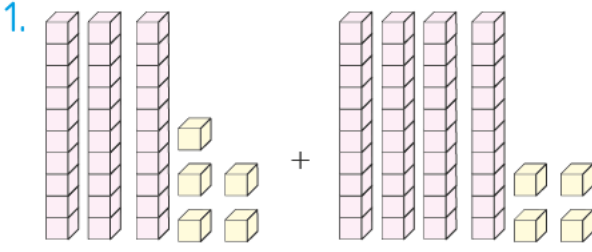
11.



Selma, en yakın olduğı yuvarlandığında 50 olan sayıların bulunduğu balonları kırmızıya en yakın onluğa yuvarlandığında 60 olan sayıların bulunduğu balonları maviye, en yakın onluğa yuvarlandığında 70 olan sayıların bulunduğu balonları sarıya boyuyor.

Buna göre balonların sayıları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

| | Sarı | Kırmızı | Mavi |
|----|------|---------|------|
| A) | 2 | 3 | 5 |
| B) | 2 | 5 | 3 |
| C) | 5 | 3 | 2 |



Yukarıda onluk tabanlarıyla modellenen toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 75 B) 79 C) 80

2.

| | | |
|-------|-----|-----|
| | 4 | 3 |
| + | 3 | 2 |
| <hr/> | | |
| | ... | ... |

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 65 B) 75 C) 85

3.

| A | B | C |
|----|----|----|
| 25 | 24 | 23 |

Yukarıda verilen sayılara göre aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi yanlıştır?

- A) $A + B = 49$
 B) $B + C = 47$
 C) $A + A = 51$

4. "Kardeşim 11 yaşındadır. Ablam ise kardeşimden 4 yaş büyüktür."

Buna göre kardeşim ve ablamın yaşları toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 26 C) 28

5.

| | | |
|-------|-----|-----|
| | 5 | 4 |
| + | 3 | 1 |
| <hr/> | | |
| | ... | ... |

Yukarıdaki işlemin sonucu için hangisi söylenemez?

- A) 5 birlik 8 onluktan oluşur.
 B) 90'a yuvarlanır.
 C) 8 desteye eşittir.

6.

| | | | |
|----|----|----|----|
| 37 | 58 | 26 | 19 |
|----|----|----|----|

Yukarıda verilen sayıların en küçüğü ile en büyüğünün toplamı kaçtır?

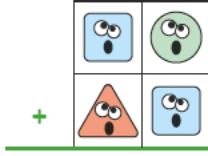
- A) 77 B) 84 C) 73

7. 3 ve 4 rakamları birer kez kullanılarak yazılacak iki basamaklı en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

- A) 43 B) 34 C) 77

8.  → 4  → 2  → 8

Yukarıda verilenlere göre;



işleminin sonucu kaçtır?

- A) 62 B) 72 C) 76

9.  → 3 destenin 7 fazlası

 → 2 düzinenin 5 fazlası

Yukarıda verilen bilgilere göre

" + " kaçtır?

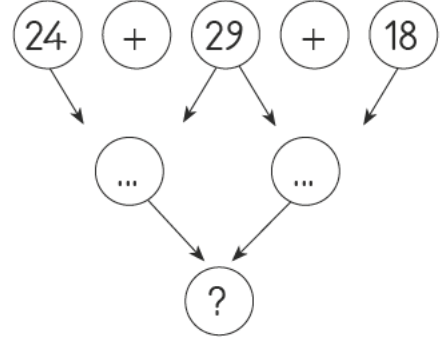
- A) 37 B) 58 C) 66

10. Bir sınıfta 19 erkek öğrenci vardır. Bu sınıftaki kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 5 fazladır.

Buna göre, bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 43 B) 24 C) 33

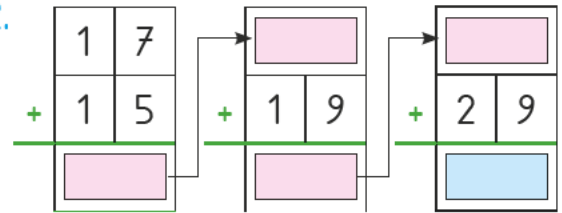
11.



Yukarıdaki toplama işlemine göre "?" ile gösterilen yere hangisi gelmelidir?

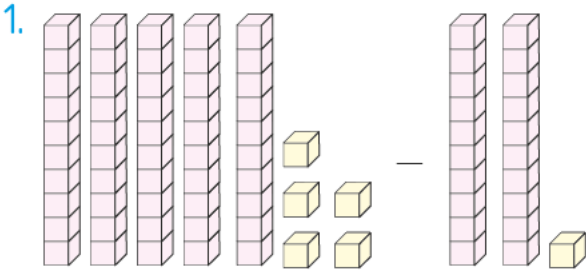
- A) 80 B) 90 C) 100

12.



Toplama işlemlerine göre "[blue box]" ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) 60 B) 80 C) 100



Yukarıda modellenen sayının farkı kaçtır?

- A) 24 B) 34 C) 44

2.

| | |
|---------|----------|
| 9 onluk | 8 birlik |
| 4 onluk | 3 birlik |

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 35 B) 45 C) 55

3. $81 - 29 = \blacksquare$

Buna göre " $\blacksquare + 18$ " kaçtır?

- A) 52 B) 68 C) 70

4.

| | |
|---|---|
| 6 | 1 |
| - | 2 |
| 2 | 5 |
| 2 | 6 |

| | |
|---|---|
| 8 | 3 |
| - | 4 |
| 4 | 4 |
| 3 | 9 |

| | |
|---|---|
| 5 | 5 |
| - | 3 |
| 3 | 8 |
| 1 | 7 |

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesinin sonucu doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3

5. Eksileni 73, farkı 25 olan çıkarma işminde çıkan sayı kaçtır?

- A) 48 B) 98 C) 95

6. Ayşe'nin 91 hikaye kitabı vardı. Kitaplarının 25 tanesini arkadaşına, 19 tanesini kuzenine verdi. Ayşe'nin kaç kitabı kaldı?

- A) 44 B) 46 C) 47

7.

| | | | | |
|----|---|----|---|---|
| 62 | - | 27 | = | A |
| 54 | - | 39 | = | B |

Buna göre $A + B$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 35 B) 50 C) 55

8. Bir simitçi 82 simidin 39 tanesini sabah, 26 tanesini öğlen diğer simitleri ise akşam satmıştır.

Simitçi akşam kaç simit satmıştır?

- A) 65 B) 17 C) 15

9.



62 kg



29 kg

Yukarıdaki verilene göre koyun ile keçinin ağırlıkları farkını en yakın hangi onluğa yuvarlanır?

- A) 20 B) 30 C) 40

10. Bir büfeye 72 tane şişe süt geliyor. Sütlerin iki düzinesi satıldığına göre, büfede kaç tane şişe süt kalmıştır?

- A) 48 B) 24 C) 52

11.

| | |
|--|----------------|
| | $36 - 24 = 12$ |
| | $95 - 44 = 51$ |
| | $57 - 12 = 35$ |

Yukarıdaki işlemlerden doğru olanların başına "😊", yanlış olanların başına ise "☹️" yapılıyor.

Buna göre hangi seçenek doğru olur?

- A)

| |
|----|
| 😊 |
| ☹️ |
| 😊 |

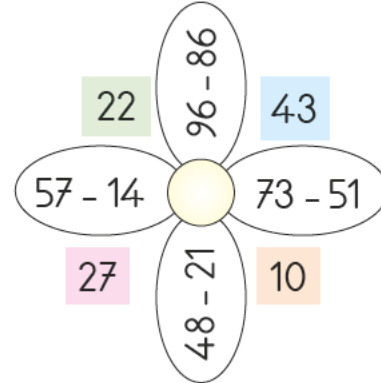
 B)

| |
|----|
| 😊 |
| 😊 |
| ☹️ |

 C)

| |
|----|
| 😊 |
| ☹️ |
| ☹️ |

12.



Çıkarma işlemlerinin bulunduğu yapraklar sonuçlarıyla aynı renge boyandığında çiçeğin görünümü aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) B) C)

1.



Yukarıdaki rakamları birer kere kullanarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 33 B) 43 C) 53

2.

| | |
|--|----------------|
| | $80 - 40 = 40$ |
| | $70 - 10 = 60$ |
| | $60 - 30 = 20$ |

Sonucu doğru olan işlemlerin başına D, yanlış olanlara Y yazarsak, cevaplar sırasıyla nasıl olur?

- A)

| |
|---|
| Y |
| D |
| D |

 B)

| |
|---|
| D |
| D |
| Y |

 C)

| |
|---|
| D |
| Y |
| D |

3.



Yukarıdaki sayılardan en büyüğü ile en küçüğünün farkı kaçtır?

- A) 50 B) 40 C) 30

4. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu 40'tan büyüktür?

- A) $50 - 20 = ?$ B) $60 - 20 = ?$
C) $70 - 20 = ?$

5.

| | | |
|---------|----|----|
| Eksilen | 86 | 89 |
| Çıkan | | |
| 30 | A | |
| 40 | | B |

Yukarıda verilen tabloya göre A - B kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7

6. Her gün 10 yumurta aldığımız kümeden bir haftada toplam kaç yumurta alırız?

- A) 17 B) 50 C) 70

7.

$$2/A = 80$$

$$2/B = 30$$

2/A ve 2/B arasında yapılan bilgi yarışması sonucu yukarıdaki gibidir. 2/A sınıfı bilgi yarışmasını kaç puan farkla kazanmıştır?

- A) 40 B) 50 C) 60

8. Ayşe, Aşağıdaki verilen sayılardan 20'yi çıkarıp cevabı 50 bulmak istiyor. Bunun için Ayşe 20'yi hangi sayıdan çıkarmalıdır?

- A) 80 B) 70 C) 60

9.

| | | |
|---|---------|----------|
| | 8 onluk | 0 birlik |
| - | 2 onluk | 0 birlik |

Yukarıdaki çıkarma işleminin yan yana yapılışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) $80 - 30$
 B) $90 - 20$
 C) $80 - 20$

10. Kardeşimin 8 deste tokası vardı. Tokalarının 5 destesini kullandı. Geriye kaç tane tokası kaldı?

- A) 80 B) 30 C) 50

11. Dedem 70 yaşındadır. Babam ise 40 yaşındadır.

Buna göre dedem babamdan kaç yaş büyüktür?

- A) 20 B) 30 C) 50

12.

| | | | |
|-----------|---|---|------|
| $80 - 60$ | • | • | 60 |
| $80 - 40$ | • | • | 40 |
| $80 - 20$ | • | • | 20 |

Çıkarma işlemlerini zihinden yapıp sonuçlarıyla eşleştirdiğimizde hangi seçenek doğru olur?

- A)  B)  C) 

13. $80 - 30 = 50$

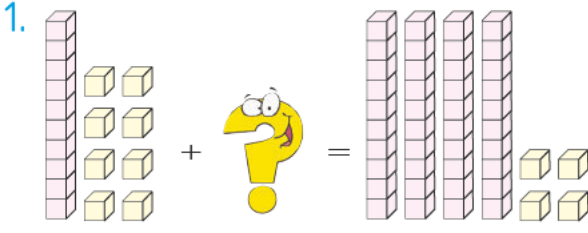
$$7 - 2 = 5$$

$$50 + 5 = 55$$

Yukarıda iki sayının zihinden çıkarma işlemi yapılmıştır.

Çıkarma işlemi yapılan sayılar hangisi olabilir?

- A) $87 - 32$ B) $84 - 33$
 C) $78 - 36$



Onluk taban bloklarıyla modellenen toplama işleminde verilmeyen toplanan hangisidir?

- A) 26 B) 24 C) 22

2.

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| + | 1 | 5 |
| | 3 | 2 |

Yukarıdaki toplama işleminde " " yerine hangi sayı yazılmıştır?

- A) 47 B) 17 C) 27

3. Selin'in okulu ile evi arasındaki uzaklık 95 adımdır. Selin şu ana kadar 48 adım attığına göre Selin, okula ulaşmak için kaç adım daha yürüyecektir?

- A) 37 B) 42 C) 47

4.

$$\text{🍌} + 35 = 81$$

Yukarıdaki toplama işleminin doğru olabilmesi için 🍌 yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 46 B) 44 C) 36

5.

| | | |
|---|---|---|
| | ● | ■ |
| + | 3 | 6 |
| | 7 | 8 |

Yandaki toplama işleminde "●" ile gösterilen rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 60 B) 50 C) 40

6.

$$25 + 13 = \text{●} + 16$$

Yukarıdaki verilen toplama işleminde "●" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 54 B) 38 C) 22

7.

| | | |
|---|---|-----|
| | ● | 3 |
| + | 2 | 5 |
| | | 5 8 |

Yandaki toplama işleminde "●" ile gösterilen rakam kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 30

8. $\square + 38 = 52$

$\square + \triangle = 75$

Yukarıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarına göre "△" sembolünün yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 79 B) 61 C) 68

9. Hangi toplama işleminde verilmeyen toplanan diğerlerinden daha küçüktür?

A) $25 + \dots = 59$

B) $\dots + 31 = 75$

C) $\dots + 43 = 80$

10.



Aklımdan tuttuğum sayı ile 47'yi topladım. Sonucu 92 buldum.

Buna göre Ahmet'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?

- A) 55 B) 35 C) 45

11. ▲ Aklımdan bir sayı tuttum. Bu sayıya 28 ekledim. Bulduğum sonuç 55 oldu. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

■ Bir otobüsteki 34 kişiye durakta binen yolcular eklenince otobüste 72 kişi oldu. Buna göre otobüse durakta kaç kişi binmiştir?

★ Üç kardeşin toplam 44 misketi vardır. Abinin 18, ortanca kardeşin 16 misketi olduğuna göre küçük kardeşin kaç misketi vardır?

Yukarıda verilen problemlerden hangisinin matematik cümlesi doğrudur?

A) $28 - \triangle = 55$

B) $\square + 72 = 34$

C) $18 + 16 + \star = 44$

1. 35 ve 27 sayılarının en yakın onluğa yuvarlayarak topladığımızda sonuç kaç olur?

A) 60 B) 70 C) 80

2.

$$39 + 42 = ?$$

Verilen toplama işleminin tahmini sonucu kaçtır?

A) 90 B) 80 C) 70

3.

$$26 + 37 = ?$$

Yukarıdaki toplama işlemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gerçek sonuç, tahmini sonuçtan 7 eksiktir.
 B) Tahmini sonuç 70'tir.
 C) Gerçek sonuç ile tahmini sonuç arasında fark yoktur.

4. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin tahmini sonucu doğrudur?

A) $38 + 26 = 60$

B) $19 + 14 = 30$

C) $47 + 42 = 80$

5.

$$29 + 38 = ?$$

Yukarıdaki işlemin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark kaçtır?

A) 4 B) 3 C) 2

6. Bir pastanede sabah 47 bardak, akşam ise 28 bardak süt içilmiştir.

Buna göre pastanede tahmini kaç bardak süt içilmiştir?

A) 60 B) 70 C) 80

7. Anaokulumuzda 43 kız, 49 erkek öğrenci vardır.

Tahmini toplam öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 100 B) 90 C) 80

8.

| Kalemler | Adedi |
|----------|-------|
| Siyah | 29 |
| Kırmızı | 25 |
| Sarı | 17 |

Yukarıdaki tabloda 2/C sınıfında bulunan kalemlerin renkleri verilmiştir.

Tabloya göre sınıfta tahmini toplam kalem sayısı kaçtır?

- A) 70 B) 80 C) 90

9. Arzu pazartesi günü 28, salı günü 44 sayfa kitap okudu.

Buna göre Arzu, bu iki günde tahmini kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 70 B) 60 C) 50

10.

$$28 + 34 = \dots\dots\dots$$

Yukarıdaki toplama işleminin tahmini sonucu kaçtır?

- A) 50 B) 60 C) 70

11. Toplama işlemlerinin sonucunu tahmin eden öğrenciler ile ilgili şu bilgiler bilinmektedir:



Burcu

Yaptığım işlemin tahmini sonucu 90'dır.



Deniz

Benim yaptığım işlemin tahmini sonucu 70'dir.



Şirin

Tahmini sonucu 40 olan işlemi ben yaptım.

Öğrencilerin verdiği bilgilere göre hangi seçenekteki işlem - öğrenci eşleştirmesi yanlıştır?

- A) Şirin: $12 + 33$
 B) Burcu: $25 + 64$
 C) Deniz: $31 + 28$

1.



$$26 + 43 = 69$$



$$6 + 3 = 9$$



$$20 + 40 = 60$$

Yukarıdaki çocuklar hangi işlemi yapmışlardır?

- A) Zihinden çarpma
B) Zihinden çıkarma
C) Zihinden toplama

2.

Onluklar $40 + 20$ Birlikler $5 + 2$

| | |
|---|---|
| 6 | 0 |
| | 7 |
| 6 | 7 |

Yukarıda hangi iki sayının zihinden toplama aşamaları verilmiştir?

- A) $45 + 67$ B) $67 + 22$
C) $45 + 22$

3. 3 onluktan oluşan sayıya 20 ve 30 sayıları eklenirse sonuç ne olur?

- A) 80 B) 54 C) 70

4.

$$40 + 20 = 60$$

$$60 + 8 = 68$$

Yukarıda aşamaları verilen işlem hangisi olamaz?

- A) $40 + 28 = 68$
B) $48 + 20 = 68$
C) $50 + 18 = 68$

5. 4 deste elmaya sırasıyla 1 deste ve 2 deste daha elma eklenirse toplam kaç tane elma olur?

- A) 60 B) 70 C) 7

6. $50 + 30 = ?$

Yandaki verilen zihinden toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 70 B) 80 C) 90

7.

| | |
|----------------|----------------|
| $40 + 50 = 80$ | $20 + 40 = 60$ |
| $30 + 40 = 70$ | $60 + 10 = 80$ |

Tablodaki toplama işlemlerinden kaç tanesi doğru yapılmıştır?

- A) 4 B) 3 C) 2

8. $30 + 40 = \blacksquare$

$40 + 50 = \bullet$

$20 + 60 = \blacktriangle$

Verilen zihinden toplama işlemleri yapıldığında sonuç aşağıdakilerden hangisi olur?

| | | | |
|----|----------------|-----------|------------------|
| | \blacksquare | \bullet | \blacktriangle |
| A) | 70 | 80 | 80 |
| B) | 70 | 90 | 80 |
| C) | 70 | 80 | 90 |

9. Sinema gezisi için gelen servis araçlarından birincisine 20, ikincisine 30 ve üçüncüsüne 10 kişi bindi. Üç otobüse toplam kaç yolcu binmiştir?

- A) 60 B) 50 C) 70

10. $30 + 40$ $50 + 40$ $60 + 20$

Yukarıda verilen toplama işlemleri zihinden yapıldığında sonuçların küçükten büyüğe doğru sıralaması hangi seçenekteki gibi olur?

- A) 70 – 80 – 90
B) 60 – 70 – 80
C) 80 – 90 – 100

11. Aşağıda verilen hangi işlemin tahmini sonucu farklıdır?

- A) $28 + 19 = ?$
B) $24 + 29 = ?$
C) $36 + 15 = ?$

1. Köyümüzde 36 tavuk, 15 ördek, 24 hindi var

Köyümüzde toplam kaç hayvan vardır?

A) 65 B) 75 C) 85

2. Yüzme kursuna giden Oya 47, Başak 36 kulaç atmıştır.

Oya ve Başak toplam kaç kulaç atmıştır?

A) 83 B) 73 C) 11

3. Mehmet'in 28 kalemi var. Çetin'in kalemleri Mehmet'in kalemlerinden 15 tane fazladır.

Çetin'in kaç kalemi vardır?

A) 33 B) 18 C) 43

4. Mahallemizin parkında 16 kız, kızlardan 9 fazla erkek vardır. Parkta toplam kaç kişi vardır?




A) 41 B) 25 C) 31

5. 2 düzine tokası olan kardeşim, 28 toka daha aldı.

Buna göre kardeşimin toplam kaç tane tokası oldu?

A) 42 B) 48 C) 52

6.

| Renk | Öğrenci Sayısı |
|--|----------------|
|  | 16 |
|  | 19 |
|  | |

Tabloda 2C sınıfında sevilen renkler gösterilmiştir. Ankete tüm sınıf katıldığına ve sınıf mevcudu 44 olduğuna göre mavi renk sevenlerin sayısı kaçtır?

A) 9 B) 8 C) 7

7. Emre, kitabının önce 49, sonra 27 sayfasını okudu.

Emre, kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 76 B) 86 C) 56

8. Berra 9 yaşındadır. Babası Berra'dan 32 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 41 B) 50 C) 51

9.



Gölde 27 mavi, 25 kırmızı, 16 tane de sarı balık gördüm.

Buna göre gölde toplam kaç balık gördüm?

- A) 52 B) 68 C) 72

10. Aralarında üçer yaş bulunan 3 kardeşten küçük olanı 12 yaşındadır.

Buna göre üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 27 B) 35 C) 45

11. Kırtasiyeye alışverişe çıkan bir öğrenci 26 TL'ye kalem, 19 TL'ye silgi, 13 TL'ye etiket aldı.

Bu öğrenci toplam kaç TL harcama yaptı?

- A) 48 B) 55 C) 58

12. Hikâye kitabımdan 27 sayfa okudum. Kitabım 83 sayfa olduğuna göre kaç sayfa daha okursam kitabımı bitirmiş olurum?

- A) 54 B) 55 C) 56

13.

$$19 + 24 = 43$$

$$81 - 43 = 38$$

Yukarıdaki çözüme uygun olan problem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir simitçi sabah 19, öğleden sonra 24 simit satmıştır. Buna göre simitçi toplam kaç simit satmıştır?
- B) 81 TL'sini 19 TL'sine gömlek, 24 TL'sine pantolon alan Rıdvan'ın kaç TL'si kalır?
- C) Birinci gün 19, ikinci gün 24 soru çözen Nilay'ın üçüncü gün çözdüğü soru sayısı ilk iki gün çözdüğü soru sayısına eşittir. Buna göre Nilay üçüncü gün kaç soru çözmüştür.

14.



Hikâye kitabının ilk gün 24 sayfasını, ikinci gün 19 sayfasını, üçüncü gün 38 sayfasını okuyarak bitirdim.

Buna göre kitap kaç sayfadır?

- A) 81 B) 79 C) 57

1.



Kitabım 74 sayfa. 38 sayfasını okudum.

Buna göre Emel'in kitabını bitirebilmesi için tahminen kaç sayfa daha okuması gerekir?

- A) 40 B) 30 C) 20

2. "83 - 34" işleminin tahmini sonucu gerçek sonucundan kaç fazladır?

- A) 1 B) 2 C) 3

3.



Babamın alması gereken 64 adet ilacı vardı. Babam, bunların 48 tanesini aldı.

Tahminen kaç adet ilacı kaldı?

- A) 10 B) 20 C) 30

4.

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 4 |
| - | 2 | 7 |
| | | |

Yukarıdaki çıkarma işleminin tahmini sonucu kaçtır?

- A) 40 B) 30 C) 20

5.

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| - | 3 | 9 |
| | | |

Yukarıdaki çıkarma işleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3

6.

$$80 - 30 = 50$$

Yukarıda tahmini sonucu bulunan çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 86 - 25
B) 84 - 36
C) 75 - 29

7.



Yukarıdaki işlemin tahmini sonucunun 20 olabilmesi için "♥" yerine hangisi yazılmalıdır?

- A) 33 B) 34 C) 35

8. Sema'nın 57, Begüm'ün 18 kitabı vardır.

Sema'nın kitapları, Begüm'ün kitaplarından tahminen kaç fazladır?

- A) 39 B) 40 C) 50

9. "54 - 19" işleminin tahmini sonucunu bulmak için hangisini yapmalıyız?

- A) 54 sayısını 50'ye, 19 sayısını 20'ye yuvarlamalıyız.
 B) 54 sayısından, 19 sayısını çıkarıp sonucu yuvarlamalıyız.
 C) 54 sayısıyla, 19 sayısını toplamalıyız.

10. Bir çuvalda 64 tane armut vardır. Armutların 49 tanesi pekmez için kullanırsak tahminen kaç tane armut kalır?

- A) 10 B) 5 C) 20

11.

| İŞLEM | D | Y |
|----------------|---|---|
| $72 - 36 = 40$ | T | R |
| $67 - 24 = 50$ | O | K |
| $97 - 39 = 60$ | T | İ |
| $81 - 45 = 20$ | E | A |

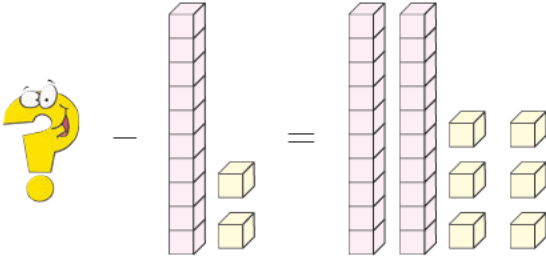


Yukarıdaki işlemlerin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ettim.

Beyza'nın tahminlerini doğru - yanlış olarak değerlendirdiğimizde hangi kelimeye ulaşırsınız?

- A) ROTA B) TOKA C) ROKA

1.



Yukarıda onluk taban bloklarıyla verilen çıkarma işleminde eksilen sayısı kaçtır?

- A) 38 B) 28 C) 14

2. $65 - \bigcirc = 13$

Yukarıdaki işlemde " \bigcirc " yerine yazılması gerek sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 78 B) 52 C) 48

3. Deniz'in 36 tane legosu vardır. Funda ile Deniz, legolarını birleştirdince 59 legoları oluyor.

Funda'nın lego sayısını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmalıyız?

- A) $59 - 35 = 24$
 B) $59 + 36 = 95$
 C) $59 - 36 = 23$

4.

| | | |
|---|---|---|
| + | 2 | 9 |
| — | 6 | 3 |

Yandaki toplama işleminin verilmeyen toplananı kaçtır?

- A) 82 B) 92 C) 34

5.

I. $8 \star 3 = 5$

II. $6 + 4 \blacktriangle 10$

III. $5 \blacksquare 5 = 10$

Matematiksel ifadelerde sembollerle gösterilen yerlere aşağıdaki işaretlerden hangileri yazılmalıdır?

| | I | II | III |
|----|---|----|-----|
| A) | - | + | = |
| B) | - | = | + |
| C) | + | - | = |

6. \rightarrow İki basamaklı en büyük doğal sayıdır.

- = 43

Verilenlere göre "" yerine gelecek sayı kaçtır?

- A) 56 B) 54 C) 46

7. $18 + 7 = 13 + \triangle$

Yukarıdaki eşitlikte \triangle yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 25 B) 15 C) 12

8. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A) $26 + 15 = 52 - 10$
 B) $27 + 25 = 85 - 33$
 C) $90 - 11 = 45 + 35$

9. $65 - \bullet = 13 + 35$

Yukarıdaki eşitlikte " \bullet " hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 48 B) 17 C) 15

10.

- 2/C sınıfında 9 tane futbol topu, 8 tane voleybol topu vardır.
- 2/B sınıfında ise 10 tane voleybol topu vardır.

2/C ve 2/B sınıfının top sayılarının eşit olması için 2/B sınıfının kaç topa daha ihtiyacı vardır?

- A) 7 B) 6 C) 8

11.

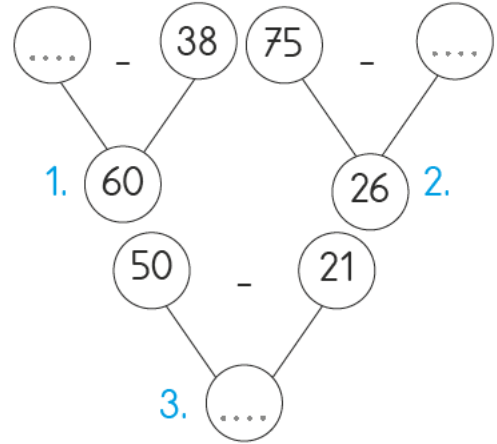
$$34 + 39 = A$$

$$19 + 27 = B$$

Yukarıdaki verilere göre "A - B" işleminin sonucu kaçtır?

- A) 39 B) 37 C) 27

12.



Yukarıdaki işlemlerde verilmeyen terimleri bulan öğrencilerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) 1. işlemde verilmeyen terimi bulmak için 60 ile 38'i toplarız. Sonuç 98 olur.
 B) 2. işlemde verilmeyen terimi bulmak için 75 ile 26'yı toplarız. Sonuç 101 olur.
 C) 3. işlemde verilmeyen terimi bulmak için 50'den 21'i çıkarırız. Sonuç 29 olur.

1. Bir manav 3 düzine limonun 19 tanesini satarsa kaç limonu kalır?
A) 17 B) 16 C) 15

2. Bir pastanenin dolabında 81 tane yumurta vardı. Yumurtaların sabah 33, akşam 25 tanesi kullanıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?
A) 13 B) 19 C) 23



Bahçemizde 90 tane meşe fidanı vardı. Meşe fidanlarının 49 tanesi kurudu.


Kuruyan fidanların yerine 28 tane yeni fidan diktiğimizde toplam kaç fidanımız olur?

- A) 41 B) 69 C) 59

4. Bir tren 72 yolcu ile hareket etti. Birinci istasyonda trenden 24 yolcu indi, trene 17 yolcu bindi.

Tren birinci istasyondan kaç yolcu ile hareket etti?

- A) 41 B) 65 C) 67

5.  Annem 42 yaşındadır. Ablam annemden 13 yaş küçüktür.

Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 71 B) 61 C) 55

6. Esra 90 sayfalık hikaye kitabının 1. gün 27 sayfasını, 2. gün 36 sayfasını okudu.

Esra'nın okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?

- A) 63 B) 27 C) 24

7. Bir tavşan 61 havuçun 38 tanesini yedi.
Geriye kalan havuçları bulmak için hangi işlemi yapmalıyız?
A) $61 - 38$ B) $61 - 23$
C) $61 + 38$
8. Bir çiftlikteki koyunların sayısı 42'dir. Bunlardan 28'i siyah geriye kalanı beyazdır.
Beyaz koyunların sayısı kaçtır?
A) 14 B) 16 C) 18
9. Deniz'in 36 tane legosu vardır. Funda ile Deniz, legolarını birleştirdince 59 legoları oluyor.
Funda'nın lego sayısını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmalıyız?
A) $59 - 35 = 24$
B) $59 + 36 = 95$
C) $59 - 36 = 23$
10. 3 yıl sonra 25 yaşında olacak Emre, 6 yıl önce kaç yaşındaydı?
A) 28 B) 16 C) 19
11. Gül alışveriş yaptığı mağazadan aldığı cekete 125 TL ödemiştir. Ceketi aldıktan sonra 85 TL'si kalmıştır.
Buna göre Gül'ün ceket almadan önce kaç lirası vardı?
A) 40 B) 110 C) 210
12. Özlem'in 7 onluk boncuk ve 8 birlik boncuktan oluşan kolyesi yanlışlıkla kopuyor.
Özlem yere dökülen boncuklardan 49 tanesini bulduğuna göre kaybettiği boncukların sayısı kaçtır?
A) 30 B) 49 C) 29

1. Aşağıdaki araçlardan hangisi sıvıları ölçmek için kullanılabilir?

A)



B)



C)



2.



Yukarıdaki kovayı aşağıda verilenlerden hangisi ile daha uzun sürede doldururuz?

A)



B)



C)



3. Aşağıdakilerden hangisi sıvı madde değildir?

A) Limonata

B) Su

C) Pirinç

4.



Yukarıdaki çaydanlık tahminen ne kadar su alır?

A) 1 damacana



B) 1 sürahi

C) 2 kepçe

5.



Yukarıdaki kapların en çok su alandan en az su alana doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A)  —  —  — B)  —  —  — C)  —  —  — 

6.



Yukarıdaki kaplardan hangisi daha çok su alır?

A) B) C) 

7.



Verilenlerden kaç tanesi standart olmayan ölçme birimidir?

- A) 4 B) 3 C) 2

8. Aşağıdakilerden hangisini kavanoz ile ölçeriz?

- A) Pekmez B) Patates C) Muz

9.



Aşağıdaki tamamen su dolu kaplardan hangisinin suyunu bardağa boşaltırsak, bardak taşar?

- A) Kaşık B) Sürahi C) Kepçe

10.



Yandaki varili aşağıda verilenlerden hangisi ile daha kısa sürede doldururuz?

A)



B)



C)



11. Aşağıdaki kaplardan hangisi diğer ikisinin alacağı bütün suları alabilir?

A)



B)



C)



1.



Yukarıdaki kapların en çok su alandan en az su alana doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) □ – ☆ – ●
 B) ● – ☆ – □
 C) ☆ – ● – □

2. Aşağıdaki şişelerin hangisinde su miktarı diğerlerinden azdır?



3. Aşağıdaki çayların hangisi diğerlerine göre daha doludur?



4.

- Damacana, sürahiden daha fazla sıvı alır.
 - Çaydanlık, bardaktan daha az su alır.
 - Cezve, kaşıktan daha çok su alır.
- Yukarıdaki ifadelerin doğru yanlış sıralaması nasıldır?

- A)

| |
|---|
| Y |
| D |
| D |

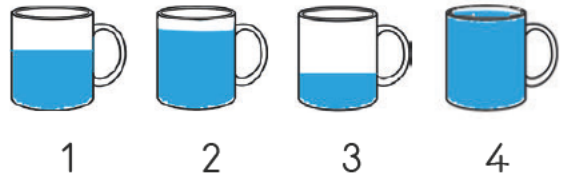
 B)

| |
|---|
| D |
| Y |
| Y |

 C)

| |
|---|
| D |
| Y |
| D |

5.



Yukarıdaki bardaklarda bulunan sıvı miktarı hangi seçenekte azdan çoğa doğru sıralanmıştır?

- A) 2 – 4 – 1 – 3
 B) 3 – 1 – 4 – 2
 C) 3 – 1 – 2 – 4



Yukarıdaki kavanozlarda bulunan sıvı miktarı hangi seçenekte çoktan aza doğru sıralanmıştır?

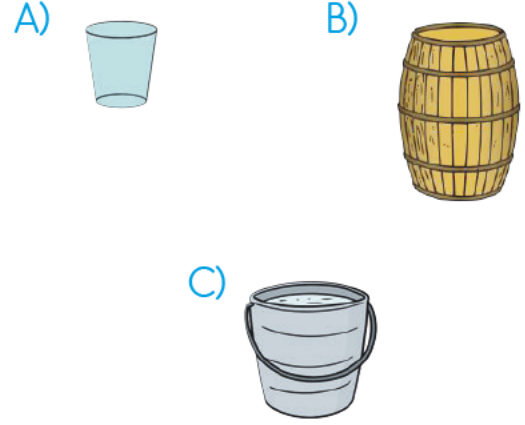
- A) 2-1-4-3
B) 2-1-3-4
C) 2-3-1-4



Yukarıdaki kaplar ağzına kadar suyla dolduruluyor. Hangi seçenekte aldıkları su miktarını azdan çoğa doğru sıralanmıştır?

- A) ● ● ● ●
B) ● ● ● ●
C) ● ● ● ●

8. Çaydanlık aşağıdakilerden hangisini daha çabuk doldurur?



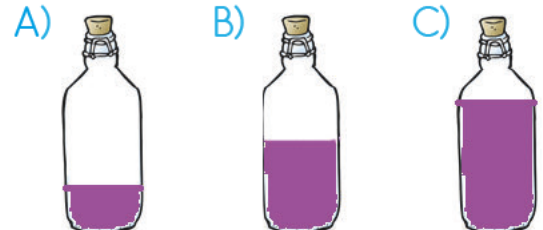
9.



Bir bardak suyu aşağıdakilerden hangisine boşaltırsak su miktarı hangisinde daha az seviyede gözükür?

- A) Fincan B) Çaydanlık C) Kova

10. Hangi şişenin yarısı doludur?



1.



Görseldeki biberon 3 bardak süt alıyor.

Kuzenim, günde 4 biberon süt içtiğine göre toplam kaç bardak süt içmiş olur?

- A) 8 B) 12 C) 16

2.



Bir kova 5 sürahi suyla dolmaktadır.

Yukarıdaki kovaların hepsini doldurmak için kaç sürahi su gerekir?

- A) 20 B) 16 C) 15

3.

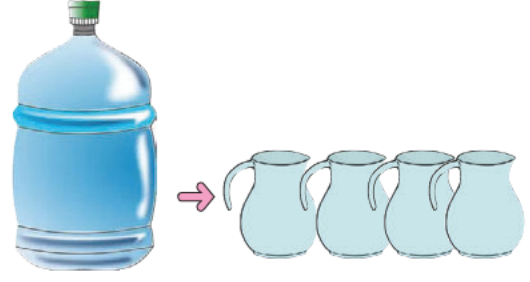


3 limondan 1 bardak limon suyu elde ediliyor.

9 limondan kaç bardak limon suyu elde edilir?

- A) 4 B) 3 C) 2

4.



Yukarıdaki damacanada bulunan su 4 eşit bölüme ayrılmıştır. Damacananın bir bölümünü 4 sürahi doldurduğuna göre tamamını doldurmak için kaç sürahi su gereklidir?

- A) 12 B) 16 C) 20

5. Bir satıcı 60 bardak ayranın 32 bardağını öğlen, 9 bardağını akşam satmıştır. Satıcının kaç bardak ayranı kalmıştır?

- A) 21 B) 19 C) 41

6.



Bir çaydanlık 5 fincanı doldurmaktadır.

Buna göre 10 fincan çay için kaç çaydanlık gerekmektedir?

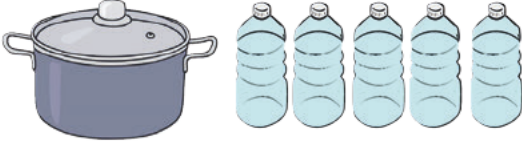
- A) 4 B) 3 C) 2

7. Bahçemizdeki su depomuz 95 damacana ile dolmaktadır. Babam boş depoya 19, dedem ise 36 damacana su boşalttı.

Buna göre deponun tamamen dolması için kaç damacana daha su gereklidir?

- A) 40 B) 50 C) 55

8.



Bir tencere 5 şişe, bir şişe ise 3 bardak su ile dolmaktadır. Buna göre 2 tencere kaç bardak su ile dolar?

- A) 15 B) 30 C) 20

9. Bir çorba kasesi 3 kepçe ile dolmaktadır.

Buna göre 4 çorba kasesi kaç kepçe çorba alır?

- A) 7 B) 10 C) 12

10.



Bir cezve 4 fincan kahve almaktadır. Hülya'nın annesi misafirleri için 3 cezve kahve yaptı. Misafirlere 10 tanesi kahveyi içti.

Geriye kaç fincan kahve kaldı?

- A) 12 B) 7 C) 2

11. Bir sürahi limonata ile 6 bardak dolmaktadır. İki sürahi limonata ile kaç bardak dolar?

- A) 14 B) 12 C) 10

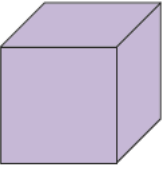
12.



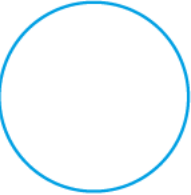
- 1 sürahi 5 bardak su ile doluyor.
- 1 kova 3 sürahi su ile doluyor.

Mahmut 5 sürahi su doldurmak istiyor. Buna göre Mahmut'a kaç bardak su gereklidir?


- A) 20 B) 25 C) 30

1.  Yandaki şekil ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

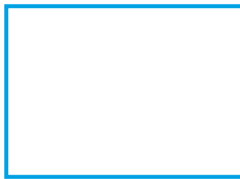
- A) 4 köşesi vardır.
B) 4 kenarı vardır.
C) Adı küptür.

2.  Yandaki şekil ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Köşesi yoktur.
B) Kenarı vardır.
C) Çemberdir.

3.  Yandaki şekil ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Köşe sayısı, karenin köşe sayısından 1 eksiktir.
B) Kenar sayısı, dikdörtgenin kenar sayısından 1 fazladır.
C) Kenar sayısı, çemberin kenar sayısından 2 fazladır.

4.  Yandaki şekil ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kenar sayısı, karenin kenar sayısı ile eşittir.
B) Köşe sayısı, çemberin köşe sayısından 3 fazladır.
C) Adı dikdörtgendir.

5.

- Karşılıklı kenar uzunlukları eşittir.
- 2 kısa kenarı, 2 uzun kenarı vardır.
- 4 köşesi vardır.

Yukarıda özellikleri verilen geometrik şekil hangisidir?

- A) Kare
B) Çember
C) Dikdörtgen

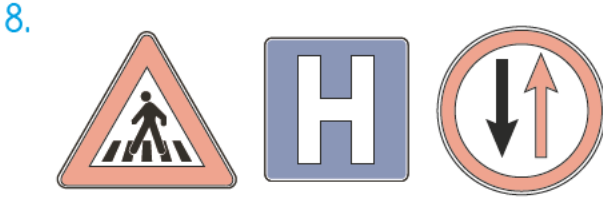
6. Aşağıdaki şekillerden hangisi dairedir?

- A)  B)  C) 



Yukarıda verilen geometrik şekillerin toplam kenar sayısı kaçtır?

- A) 13 B) 12 C) 11



Yukarıda verilen trafik levhaları arasında hangi geometrik şekil yoktur?

- A) Daire B) Dikdörtgen
C) Kare



Yukarıda verilen 3 geometrik şeklin ortak özelliği nedir?

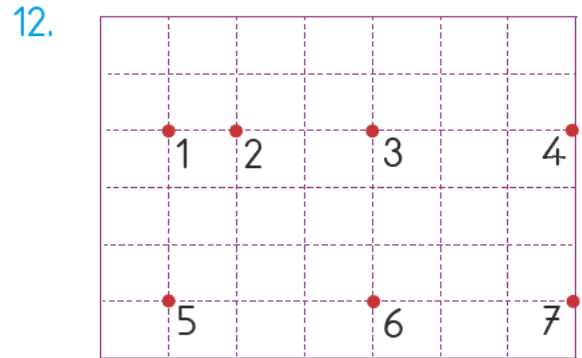
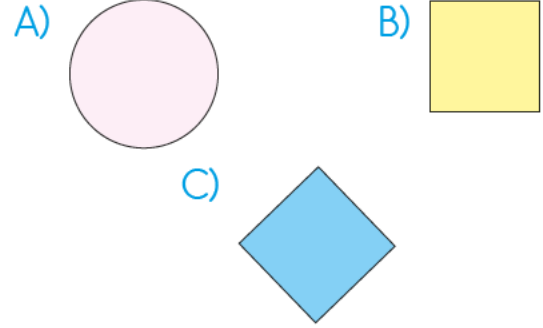
- A) Kenar sayıları eşittir.
B) Köşe sayıları eşittir.
C) Kenar ve köşeleri vardır.



Yukarıda verilen geometrik şekillerin köşe sayıları bir desteden kaç eksiktir?

- A) 3 B) 2 C) 1

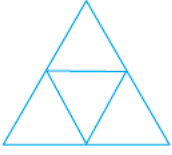
11. Aşağıdaki şekillerden hangisinin köşesi ve kenarı yoktur?



1'den başlayıp 4, 7, 5 ve 1 numaralı noktaları birleştirecek hangi şekil ortaya çıkar?

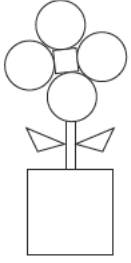
- A) Dikdörtgen B) Kare
C) Çember

1. Yandaki şekilde kaç tane üçgen vardır?



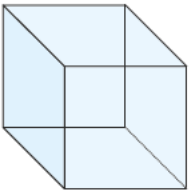
- A) 4 B) 5 C) 6

2. Yandaki modelde sayısı 2 olan şekli hangileridir?



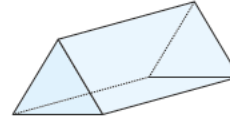
- A) Çember – Kare
B) Dikdörtgen – Üçgen
C) Üçgen – Kare

3. Yandaki küp ile hangi geometrik şekil çizilebilir?



- A) Dikdörtgen B) Üçgen
C) Kare

4. Yandaki şeklin yüzleri kullanılarak hangisi çizilemez?



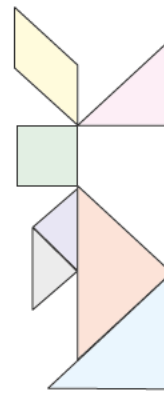
- A) Çember B) Üçgen
C) Dikdörtgen

5. Yandaki modellenen şekiller ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?



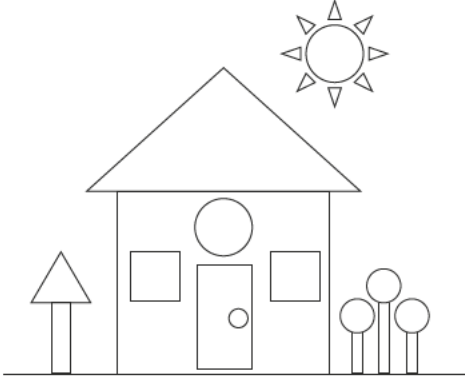
- A) 5 tane dikdörtgen vardır.
B) 2 tane üçgen vardır.
C) 8 tane çember vardır.

6. Yandaki tangramda hangi geometrik şekil yoktur?



- A) Dikdörtgen B) Üçgen
C) Kare

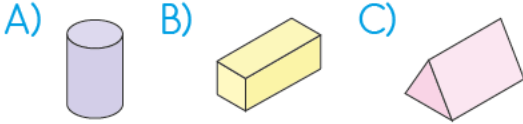
7.



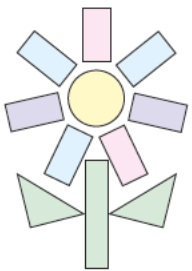
Yukarıdaki verilen model ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 6 tane çember vardır.
 B) 9 tane üçgen vardır.
 C) 3 tane kare vardır.

8. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisi ile çember çizilebilir?



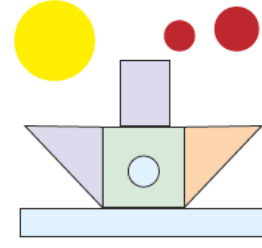
9.



Yandaki şekil ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2 tane daire vardır.
 B) 8 tane dikdörtgen vardır.
 C) 2 tane üçgen vardır.

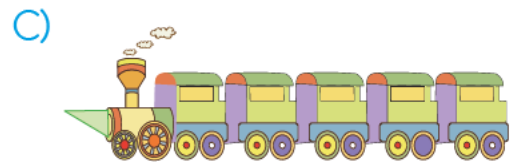
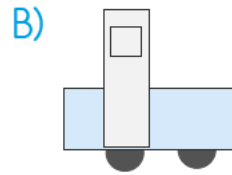
10.



Yukarıdaki tangramda hangi geometrik şeklin sayısı diğerlerinden daha azdır?

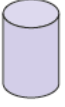
- A) Daire B) Dikdörtgen C) Kare

11. Aşağıdaki görsellerin hangisinde üçgen kullanılmamıştır?



1. Aşağıdaki verilen geometrik cisimlerden hangisinin bütün yüzeyleri birbirine eşittir?

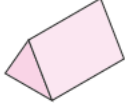
A)



B)



C)



2. Şekildeki geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir?

A) Küre

B) Üçgen prizma

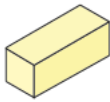
C) Silindir

3. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisi üçgen prizma örneğidir?

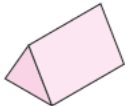
A)



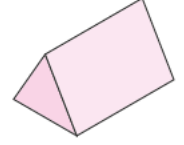
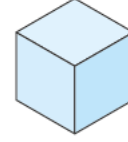
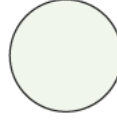
B)



C)



4.



Yukarıda verilen geometrik cisimler arasında hangisi yoktur?

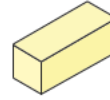
A) Dikdörtgen prizma

B) Üçgen prizma

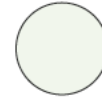
C) Küp

5. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin köşesi yoktur?

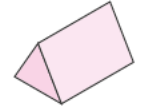
A)



B)



C)



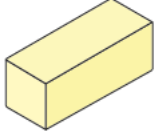
6. Dünya'mızın ve Ay'ın benzediği geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir?

A) Üçgen prizma

B) Küre

C) Silindir

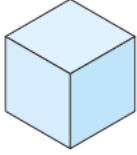
7.



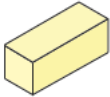

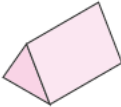
Yandaki verilen kare prizmanın yüzü ile aşağıdaki şekillerden hangisini çizemeyiz?

- A) Dikdörtgen B) Kare
C) Üçgen

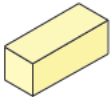

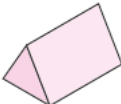
8.



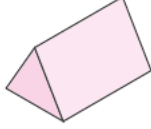
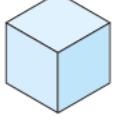
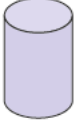
Aşağıdaki verilen geometrik cisimlerden hangisi köşe ve kenar sayısı olarak yukarıda verilen geometrik cisimle aynıdır?

- A)  B)  C) 

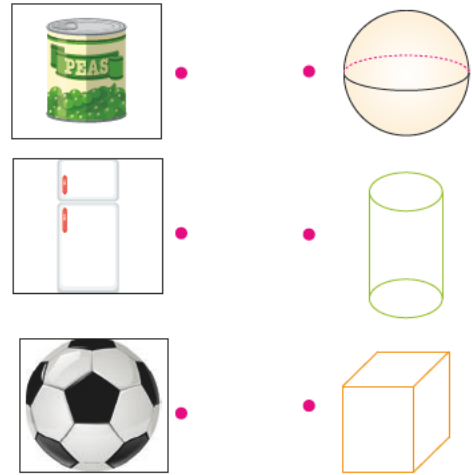
9. Aşağıdakilerden hangisinin kenar ve köşe sayısı diğerlerinden daha azdır?

- A)  B)  C) 

10. Aşağıdakilerden hangisinin ayrıtı (kenarı) ve köşesi yoktur?

- A)  B) 
C) 

11.

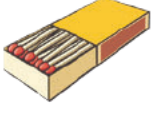


Verilen görseller benzedikleri geometrik cisimlerle eşleştiriliyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- A)  B)  C) 

1. Aşağıdaki nesnelere hangisi üçgen prizmaya benzemektedir?

A)



B)



C)

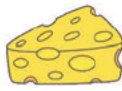


2. Aşağıdaki nesnelere hangisi silindire benzemektedir?

A)



B)



C)



3.



Görseldeki nesne hangi geometrik cisme benzemektedir?

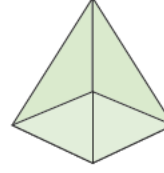
A) Dikdörtgen prizma

B) Üçgen prizma

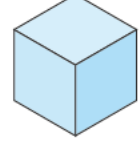
C) Küp

4. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin açılımında üçgen yoktur?

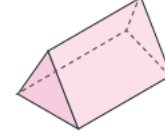
A)



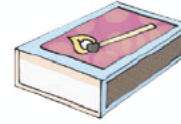
B)



C)



5.



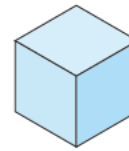
Görseldeki nesne hangi geometrik cisme benzemektedir?

A) Dikdörtgen prizma

B) Üçgen prizma

C) Kare prizma

6.



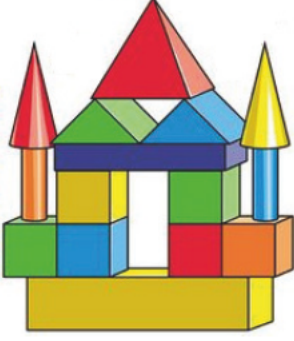
Aşağıdakilerden hangisi görselleri verilen geometrik cisimlerin ortak özelliği değildir?

A) Tüm yüzleri karedir.

B) 8 tane köşesi vardır.

C) 6 tane yüzü vardır.

7, 8 ve 9. soruyu yandaki görsele göre cevaplayalım?



7. Verilen görselde en fazla bulunun geometrik cisim hangisidir?

- A) Dikdörtgen prizma
- B) Üçgen prizma
- C) Küp

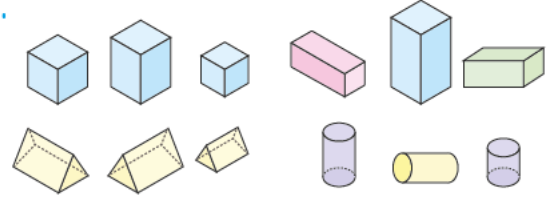
8. Verilen görselde olmayan geometrik cisim hangisidir?

- A) Silindir
- B) Üçgen prizma
- C) Küre

9. Görselde küp sayısı, silindir sayısından kaç tane fazladır?

- A) 6
- B) 4
- C) 5

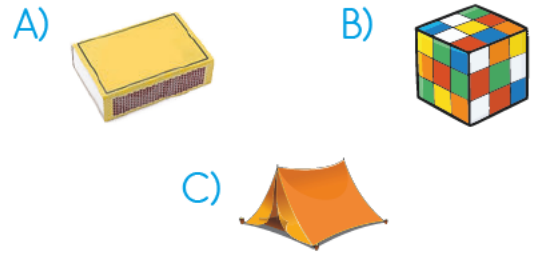
10.



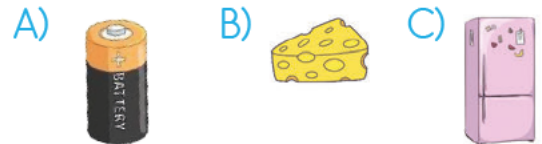
Yukarıda verilen geometrik cisimlerle ilgili bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Verilen bütün geometrik cisimlerin kenar sayıları eşittir.
- B) Verilen bütün geometrik cisimlerin köşe sayıları eşittir.
- C) Silindirlerin büyüklükleri, konumları ve yönleri farklı olsa da özellikleri aynıdır.

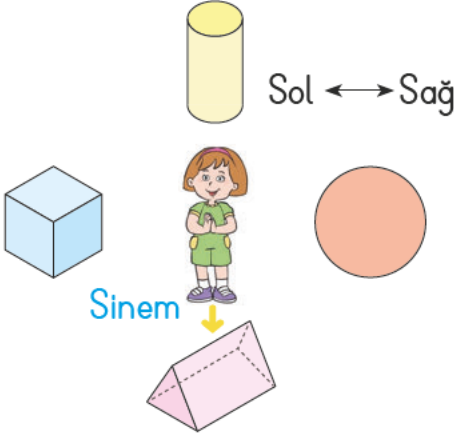
11. Aşağıdaki cisimlerden hangisinin yüzünü kullanarak kare elde edebiliriz?



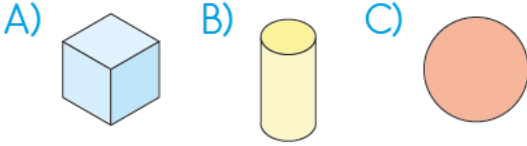
12. Aşağıdaki nesnelere hangisi prizmaya örnek değildir?



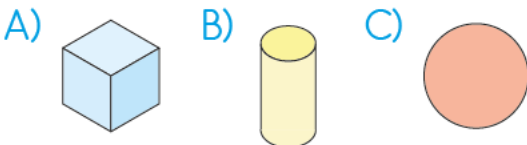
1, 2, 3, 4 ve 5. soruları görsele göre cevaplayınız.



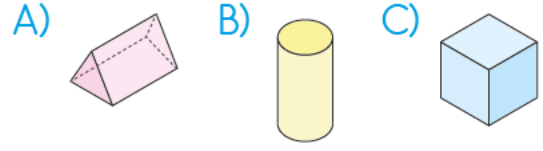
1. Sinem, kendi etrafında sağa doğru yarım tur dönerse hangi geometrik cismi karşısında görür?



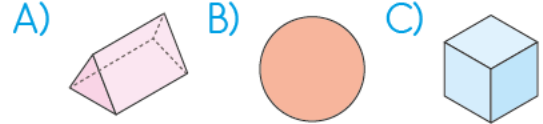
2. Sinem, kendi etrafında sola doğru yarım tur dönerse hangi geometrik karşısında cismi görür?



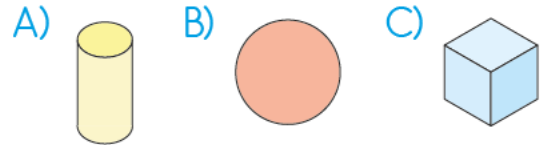
3. Sinem, kendi etrafında tam bir dönüş yaparsa hangi geometrik cismi karşısında görür?



4. Sinem, kendi etrafında sağa doğru çeyrek dönüş yaparsa hangi geometrik cismi karşısında görür?



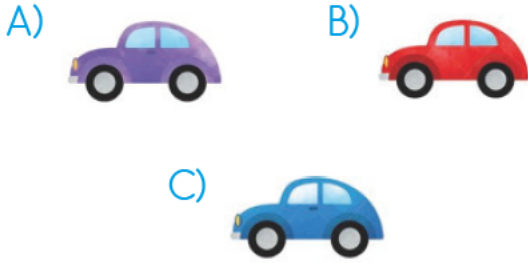
5. Sinem, kendi etrafında sola doğru çeyrek dönüş yaparsa hangi geometrik cismi karşısında görür?



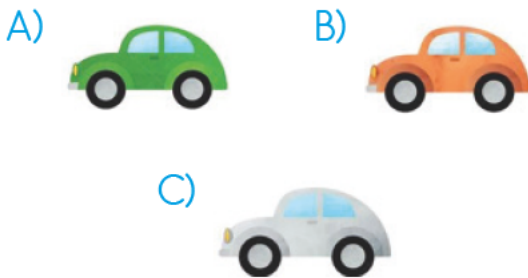
6, 7, 8, 9, 10 ve 11. soruları
görsel göre cevaplayınız.



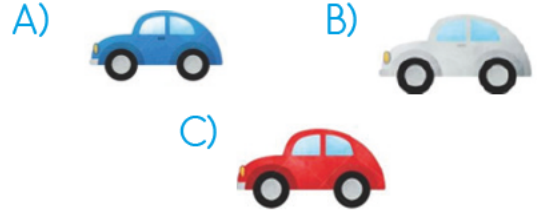
6. Sarı arabanın arkasında hangi araba yoktur?



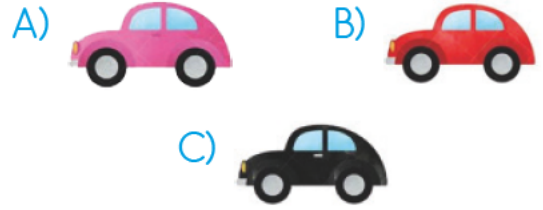
7. Siyah arabanın önünde hangi araba yoktur?



8. Sarı arabanın hemen sağında hangi araba vardır?



9. Turuncu arabanın solunda hangi araba vardır?

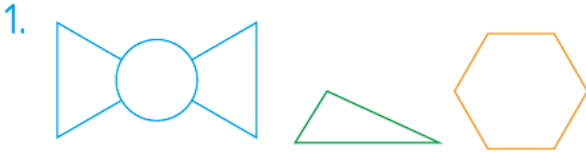


10. Mavi arabanın arkasında kaç araba vardır?

- A) 2 B) 1 C) 3

11. Gri arabanın önünde kaç araba vardır?

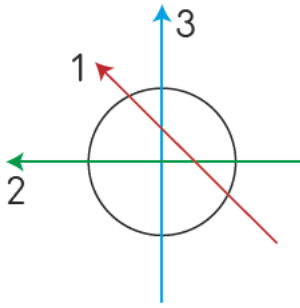
- A) 1 B) 3 C) 2



Yukarıda verilen şekillerden kaç tanesi iki eş parçaya ayrılır?

- A) 3 B) 2 C) 1

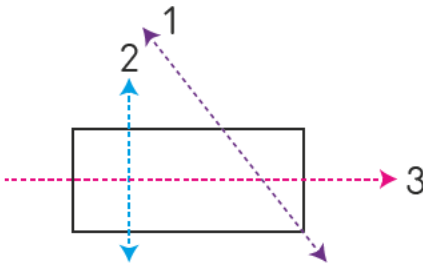
2.



Yandaki şekilde verilen doğrulardan hangisi simetri oluşturmaz?

- A) 3 B) 2 C) 1

3.



Yukarıdaki şekilde verilen doğrulardan hangisi simetri oluşturur?

- A) 3 B) 2 C) 1

4.

R T U O

Yukarıdaki harflerden kaç tanesinin simetrisi yoktur?

- A) 3 B) 2 C) 1

5.

Ö P Y Z

Yukarıdaki harflerden kaç tanesinin simetrisi vardır?

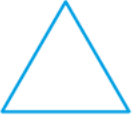
- A) 3 B) 2 C) 1

6. Simetrisi olmayan harf hangisidir?

- A) H B) M C) N

7. Hangisinin simetri sayısı diğerlerinden daha fazladır?

A)



B)



C)



8. Yandaki şeklin simetrisi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



9. Yandaki şeklin simetrisi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



10. Aşağıdaki rakamlardan hangisi simetrik olarak iki eş parçaya ayrılmaz?

A)



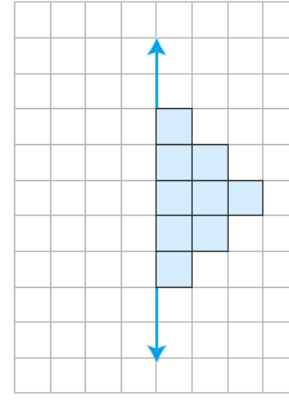
B)



C)

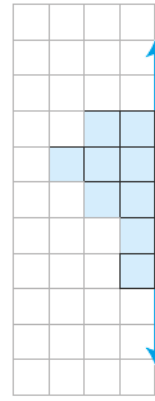


11.

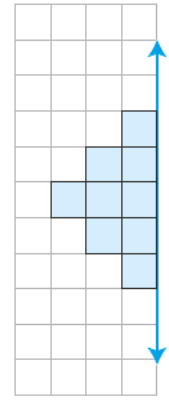


Yukarıdaki şeklin simetrisi aşağıdakilerden hangisidir?

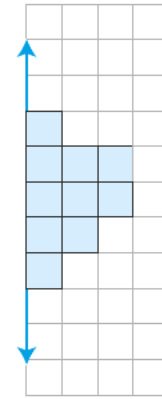
A)



B)



C)



12. Aşağıdakilerden hangisi iki eş parçaya ayrılmaz?

A)

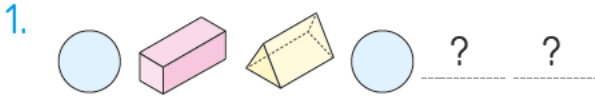


B)

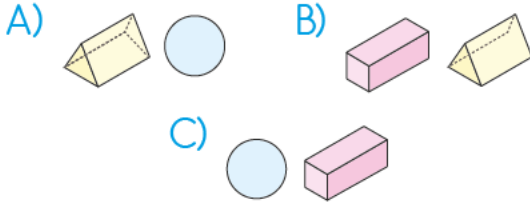


C)

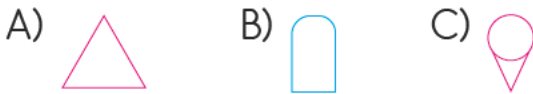




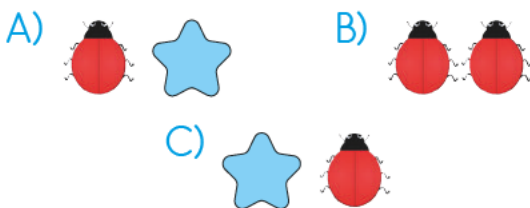
Yukarıdaki örüntünün devamında boş bırakılan yerlere sırasıyla gelecek şekiller hangi seçenekte verilmiştir?



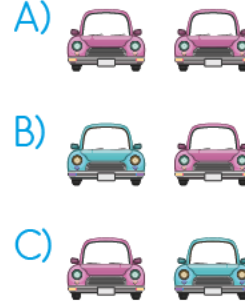
Yukarıdaki örüntünün devamında "?" boş bırakılan yere hangi şekil gelmelidir?



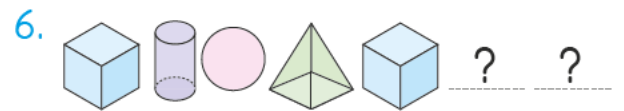
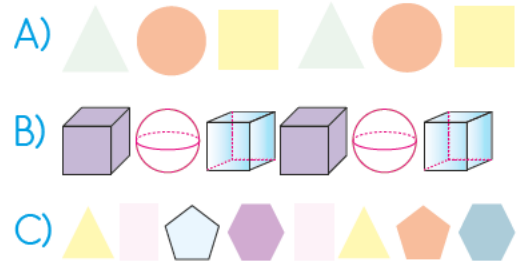
Yukarıdaki örüntünün devam etmesi için "?" yerine hangi görseller gelmelidir?



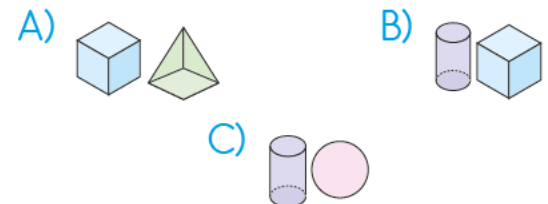
Örüntüde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi şekiller gelmelidir?

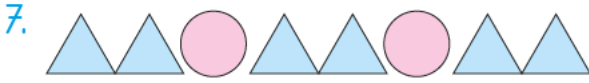


5. Aşağıdakilerden hangisi bir geometrik örüntü oluşturmaz?

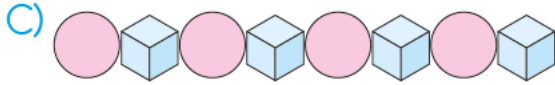
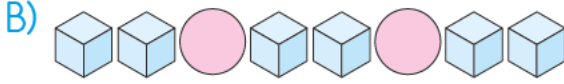
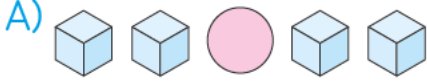


Örüntünün kuralının bozulmaması için örüntü hangi geometrik cisimlerle devam etmelidir?





Aşağıdaki örüntülerden hangisi yukarıdaki örüntünün kuralıyla oluşturulmuştur?



Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üç çember bir üçgen
B) Bir üçgen bir çember
C) Bir çember üç üçgen



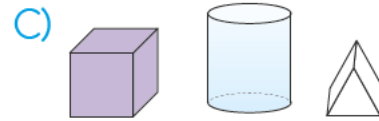
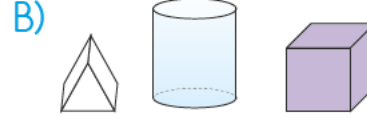
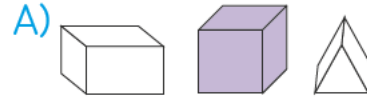
Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki örüntünün kuralıyla aynıdır?



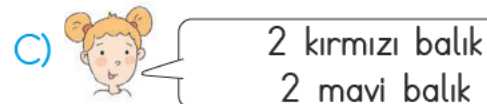
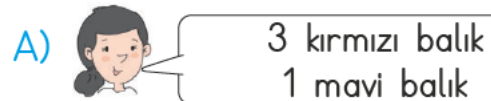
10. Aşağıdakilerden hangisi örüntü değildir?



Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?



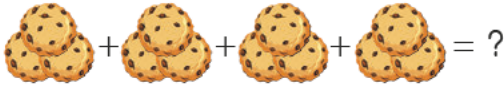
Yukarıdaki örüntünün kuralını hangi çocuk bilmiştir?



1. 

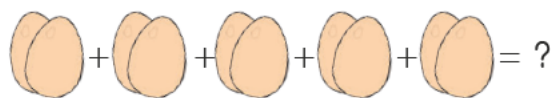
Yukarıda modellenen çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3×4 B) 3×3 C) 3×2

2. 

Yukarıda modellenen çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4 + 3$ B) 3×3 C) 4×3

3. 

Yukarıda modellenen çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4×2 B) 5×2 C) $5 + 3$

4. 

Yukarıdaki çarpma işlemine ait toplam işlemi hangisidir?

- A) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$
B) $5 + 5$
C) $2 + 2 + 2 + 2$

5. 

Yukarıda modellenen çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3×4 B) 5×2 C) 3×5

6. Tekrarlı toplama işlemlerinden hangisi, çarpma işlemine dönüştürülürken yanlış yazılmıştır?

- A) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 6 \times 3$
B) $4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 4$
C) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 6 \times 5$

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden küçük bir sayıdır?

- A) 5×4 B) 6×3
C) 7×2

2. Hangi öğrencinin işlem sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) 3×5 B) 4×5
C) 5×3

3.

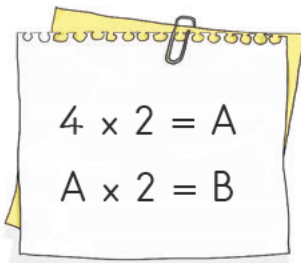


Kumbaramda 8 adet 5 TL param var.

Mahir'in parasını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmalıdır?

- A) 5×6 B) 8×6 C) 8×5

4.



Yukarıda verilen işlemlere göre "B" kaçtır?

- A) 8 B) 16 C) 24

5.

| | | | |
|--------------|---|---|--------------|
| 4×3 | • | • | 4×6 |
| 6×4 | • | • | 3×5 |
| 5×3 | • | • | 3×4 |

Sonuçları aynı olan işlemler eşleştirildiğinde oklar nasıl görünür?

A) B) C)

6. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A) $9 \times 2 = \dots\dots\dots$
B) $6 \times 4 = \dots\dots\dots$
C) $8 \times 5 = \dots\dots\dots$

7. $8 \times 3 = 25$

$7 \times 3 = 21$

$9 \times 3 = 27$

Yukarıda hangi sembolle gösterilen çarpma işleminin sonucu yanlıştır?

- A) B) C)

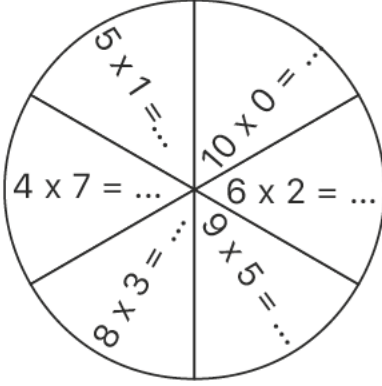
8.

$$9 \times 2 = 6 \times \text{●}$$

Yukarıdaki eşitlikte ● yerine yazılacak sayının 3 katı kaç yapar?

- A) 6 B) 9 C) 12

9.



| | | |
|----|----|----|
| 28 | 45 | 0 |
| 5 | 12 | 24 |

Çarpım çarkında oyun oynayan Hümeýra, bulduğu sonuçları tabloda verilen renklere göre boyuyor.

Buna göre Hümeýra'nın boyadığı çark hangi seçenekte doğru verilmiştir?



10. $5 \times 3 = 3 \times \text{🍓}$ işleminde 🍓 yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

- A) 5 B) 3 C) 1

11, 12 ve 13. soruları verilen tabloya göre cevaplayalım.

| | | |
|---|---|---|
| × | 4 | 2 |
| 3 | | |
| 5 | | |

11. " + "

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 10 B) 20 C) 22

12. " + + "

İşleminin sonucu kaçtır?

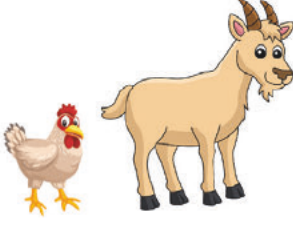
- A) 26 B) 36 C) 42

13. " - "

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 16 B) 14 C) 12

1.



3 tavuk ile 4 keçinin toplam ayak sayısı kaçtır?

- A) 16 B) 24 C) 22

2.



Emel Hanım, yandaki elmalardan 5 kilogram aldı.

Satıcıya 50 TL verdiği göre kaç lira para üstü alacak?

- A) 20 B) 30 C) 40

3. Merve 7 yaşındadır. Annesinin yaşı Merve'nin yaşının 5 katıdır.

Buna göre Merve ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 42 B) 38 C) 35

4. Sınıfımızdaki 6 sırada üçer üçer kişi, 5 sırada ikişer ikişer kişi oturmaktadır.

Buna göre sınıfımızın mevcudu kaç kişidir?

- A) 28 B) 23 C) 11

5.



Bir kümeste 5 tane horoz vardır. Horozların sayısının 6 katı kadar tavuk vardır.

Bu kümesteki hayvanların sayıları toplamı kaçtır?

- A) 30 B) 33 C) 35

6. 6 deste kalem olan Ece, kalemlerinin 8 tanesi kardeşine verdiği kaç tane kalem kalır?

- A) 14 B) 60 C) 52

7. Bir kolide 40 adet ayran bulunmaktadır.

Her gün 3 adet ayran tüketilirse bir hafta sonunda kolide kaç adet ayran kalır?

- A) 21 B) 19 C) 20

8.






Ben 8 yaşındayım.
Kuzenimin yaşı benim
yaşımın 2 katından
5 eksiktir.

Buna göre kuzenim kaç yaşındadır?

- A) 16 B) 11 C) 13

9. Kilogramı 7 liradan 4 kilogram elma, kilogramı 8 liradan 5 kilogram portakala alan Neşe Hanım, satıcıya kaç lira ödeme yapar?

- A)  B) 
- C) 

10.



14'ü en yakın
onluğa yuvarla-
yıp 5 ile çarptık.



Bulduğumuz sonuçtan 24 çıkarırsak kalan kaç olur?

- A) 26 B) 36 C) 50

11.



Bir otobüste 8 erkek yolcu, erkeklerin 3 katı kadın yolcu vardır.

Otobüste 9 tane de çocuk olduğuna göre otobüste toplam kaç yolcu vardır?

- A) 32 B) 24 C) 41

12.

$$6 \times 2 = 12$$

$$20 - 12 = 8$$

Yukarıda çözümünü verilen problem hangisi olamaz?

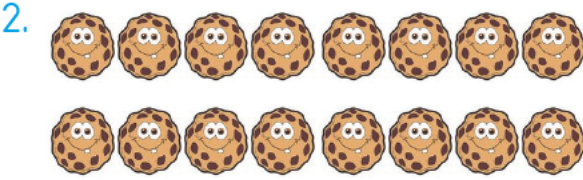
- A) Kilosu 2 TL olan domateslerden 6 kilogram alan Fatih Bey satıcıya 20 TL veriyor. Buna göre Fatih Bey kaç TL para üstü alır?
- B) 20 TL'si olan Sevcan günde 2 TL harcıyor. Buna göre 6. günün sonunda Sevcan'ın geriye kaç TL'si kalır?
- C) Bir sınıfta 6 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturduğuna göre bu sınıfta toplam kaç kişi vardır?



Yukarıda verilen muzlar beşer beşer ayrılarak tabaklara konulacaktır.

Buna göre kaç tabağa ihtiyaç vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6



Yukarıda verilen kurabiyeler ikişerli gruplandırıldığında kaç grup oluşur?

- A) 16 B) 8 C) 6

3. Aşağıdaki meyvelerden hangisi eşit olarak üçerli gruplara ayrılmaz?



Yukarıda verilen kekler 8 çocuğa eşit olarak paylaşılacak isteniyor.

Her bir çocuğa kaç kek verilmelidir?

- A) 4 B) 3 C) 2



Yukarıda verilen limonlar, limonata yapmak için 3 sürahiye eşit olarak paylaşılacak isteniyor.

Her bir sürahiye kaç limon düşer?

- A) 6 B) 5 C) 4



Yukarıda verilen tişörtler ile aşağıdaki gruplandırmalardan hangisi yapılamaz?

- A) Üçerli grup B) Altışarlı grup
C) Beşerli grup

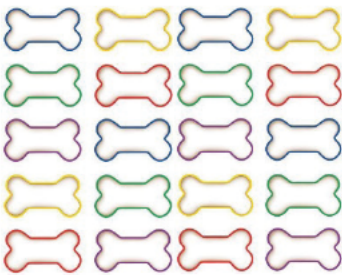
7. Aşağıdaki kavanozlardan hangisi eşit olarak dörderli gruplara ayrılmaz?

- A) 
- B) 
- C) 

8. Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayıları toplamı 16' dır.

Çiftlikte kaç tane inek vardır?

- A) 8 B) 6 C) 4



Yukarıdaki görsele göre köpekler, kemikleri eşit olarak paylaşmışlardır.

Her bir köpek kaç kemik almıştır?

- A) 5 B) 4 C) 3

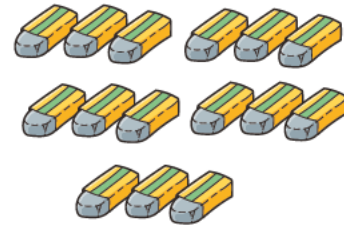
10.



Yukarıda verilenlere göre hangi ifade doğrudur?

- A) Limonlar beşer beşer gruplanmıştır.
- B) Limonlar dört grup oluşturmuştur.
- C) Toplam on altı limon vardır.

11.



Yukarıda verilen nesnelerin grup sayılarını işaretleyen Melahat'ın işaretlemeleri için hangisi söylenebilir?

- A) İki işaretlemesi de doğrudur.
- B) I. işaretlemesi doğru, II. işaretlemesi yanlıştır.
- C) I. işaretlemesi yanlış, II. işaretlemesi doğrudur.

1.

$$\begin{array}{r} 12 - 3 = 9 \\ 9 - 3 = 6 \\ 6 - 3 = 3 \\ 3 - 3 = 0 \end{array}$$

Yukarıda verilen ardışık çıkarma işlemi, hangisinde bölme işlemi olarak gösterilmiştir?

A)
$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \underline{} \\ 3 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

2. İki düzine kalemi 4 arkadaş eşit paylaştığında bir kişiye kaç tane kalem düşer?

A) 4 B) 5 C) 6

3.

$$15 \div 3 = \dots\dots\dots$$

Yukarıdaki bölme işleminin sonucu hangi çarpma işleminin sonucuna eşittir?

A) 5×1 B) 5×0
C) 5×2

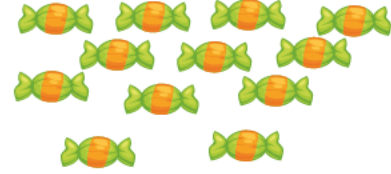
4.

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemiyle ilgili verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Bölen 9'dur.
B) Bölünen 18'dir.
C) Bölüm 2'dir.

5.



Yukarıdaki şekerleri farklı gruplara ayıran çocuklardan hangisinin verdiği bilgi yanlıştır?

- A) Ben şekerleri dört gruba ayırdım. Her grupta 4 şeker oldu.
B) Ben şekerleri iki gruba ayırdım. Her grupta 6 şeker oldu.
C) Ben şekerleri üç gruba ayırdım. Her grupta 4 şeker oldu.

6.

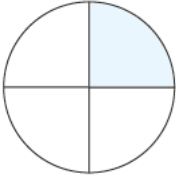
$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$$

Yandaki verilen bölme işlemine göre "●" kaçtır?

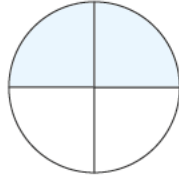
A) 3 B) 4 C) 5

1. Aşağıdaki görsellerden hangisi yarımı göstermektedir?

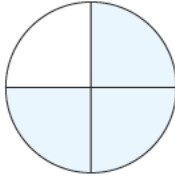
A)



B)



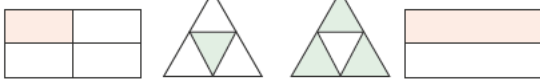
C)



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bir bütünün dört eş parçasına yarım denir.
 B) Bir bütünün iki eş parçasına çeyrek denir.
 C) İki bütün elma dört eşit parçaya ayrıldığında her birine yarım denir.

3.



Yukarıdaki boyalı görsellerden kaç tanesi çeyreği gösterir?

A) 1

B) 2

C) 3

4.



Yukarıdaki elmalar toplam kaç bütün elma eder?

A) 3

B) 2

C) 1

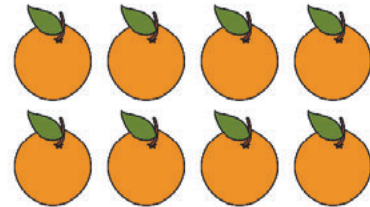
5.



Yandaki kayısıları 3 bütün olması için kaç kayısı gereklidir?

- A) İki yarım kayısı gereklidir.
 B) 4 çeyrek kayısı gereklidir.
 C) İki yarım kayısı, iki çeyrek kayısı gereklidir.

6.



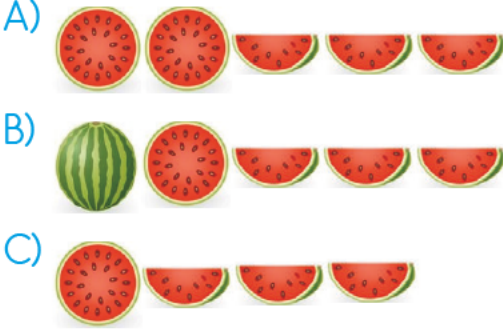
Yukarıdaki portakalların çeyreği yenilirse geriye kaç tane portakal kalır?

A) 7

B) 6

C) 4

7. Aşağıdaki modellerden kaç tanesi 2 yarım 3 çeyrek eder?



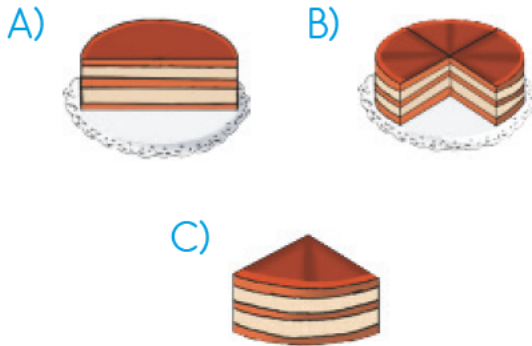
8. Selin, 10 yarım keki birleştirerek bütün kekler oluşturdu.

Keklerin 3 bütünü de arkadaşlarına verdi, kaç bütün keki kaldı?

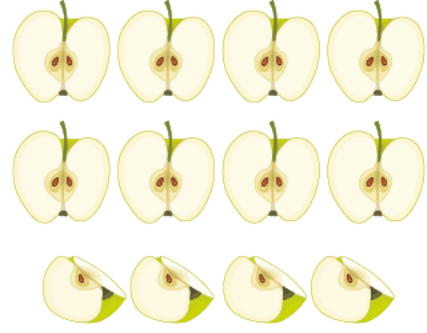
A) 4 B) 3 C) 2

9.  Annem şekildeki pastanın çeyreğini kardeşime verdi.

Buna göre pastanın geri kalanı aşağıdakilerden hangisidir?



10.



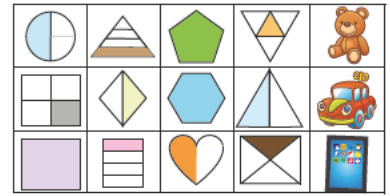
Yukarıdaki yarım ve çeyrek elmalar kaç bütün elma yapar?

A) 6 B) 5 C) 4

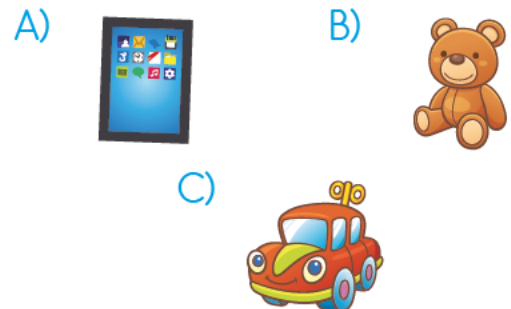
11.



Abdullah



Abdullah, yarımı gösteren şekillerin bulunduğu yoldan ilerleyince hangi oyuncaca ulaşır?



1.



Yukarıdaki verilen saatin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Saat sekiz B) Saat yedi
C) Saat altı

2. Saatlerde Emine Hanım'ın işe başlama ve iş bitirme saatleri gösterilmiştir.

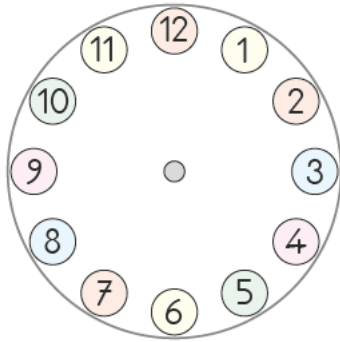
Öğleden Önce Öğleden Sonra



Buna göre Emine Hanım kaç saat çalışmıştır?

- A) 8 B) 9 C) 10

3.



Akrep ve yelkovanın üst üste geldiği saat hangisidir?

- A) 10.00 B) 06.00
C) 12.00

4. Aşağıdaki saatlerden hangisi 9.30'u göstermektedir?

A)



B)



C)



5.



Yukarıdaki saatin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üçü çeyrek geçiyor.
B) Yediyi çeyrek geçiyor.
C) Yediye çeyrek var.

6.



Yukarıdaki saat dijital olarak kaç göstermektedir

- A) 09.45 B) 10.45 C) 09.15

7. Saat 9'u çeyrek geçiyor.

Yukarıda okunuşu verilen saat aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



8.



Yukarıdaki saat öğleden sonra kaç göstermektedir?

A) 08.00 B) 20.00 C) 12.00

9. Aşağıdaki saatlerden hangisi öğleden önceki bir zamanı göstermektedir?

A) 23.30 B) 21.15 C) 10.45

10. Bir saat, çeyrek saatten kaç dakika fazladır?

A) 30 B) 45 C) 15

11. Saat 13.00'te başlayan bir film iki saat sonra bitmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi filmin bitiş saatini gösterir?

A)



B)



C)



12. Dijital saatte gösterilen saat aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



1.

- Bir yıl 12 aydır.
- Bir yıl 52 haftadır.
- Bir hafta 7 gündür.
- Bir yıl 360 gündür.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 4 B) 3 C) 2

2.

| | | |
|------|-------|-------|
| Dün | Bugün | Yarın |
| Salı | ■ | ★ |

Yukarıdaki tablo doldurulduğunda "★" ile gösterilen yere hangisi yazılmalıdır?

- A) Çarşamba B) Perşembe
C) Cuma

3. Dün çarşamba ise yarın günlerden hangi gündür?

- A) Perşembe B) Cuma
C) Salı

4. Ablam, yaz tatilinde 4 hafta 15 gün teyzemelerde kaldı. Ablam toplam kaç gün teyzemelerde kalmıştır?

- A) 28 B) 33 C) 43

5. Dünya'mız kendi etrafında 1 tam dönmesi kaç saat sürer?

- A) 24 B) 7 C) 12

6.

- Ceyda haftanın son günü satranç kursuna gidiyor.
- Haftanın ortasında voleybol kursuna giden Nisa'dır.
- Müzik kursuna katılan Cemre, bu kursa haftanın ilk günü gitmektedir.

Verilen bilgilere göre hangi seçenek yanlıştır?

A)



Nisa, çarşamba günü voleybol oynamaktadır.

B)



Cemre, müzik kursuna cuma günü gitmektedir.

C)



Ceyda, pazar günü satranç kursuna gitmektedir.

7. Can, yaz tatilinde köyde bir ay, Filiz ise 5 hafta kalmıştır.

Buna göre hangisi dayısının yanında daha fazla kalmıştır?

- A) Can
B) Filiz
C) İkisi de aynı sürede

8.



Benim gün sayım
4 yılda bir 29
gündür.

Yukarıdaki özelliği verilen ay hangi mevsime aittir?

- A) Kış B) İlkbahar C) Yaz

9. I. 10 gün

II. Bir yıl

III. Bir ay

IV. 5 Hafta

Yukarıda verilen zamanların gün sayısı çoktan aza doğru sıralandığında sıralama nasıl olur?

- A) I - IV - III - II B) I - III - IV - II
C) II - IV - III - I

10.



Yukarıda özellikleri verilen mevsim hangisidir?

- A) Sonbahar B) İlkbahar
C) Yaz

11. Nisan ayından 4 ay sonra hangi ay gelir?

- A) Temmuz B) Ağustos
C) Eylül

12.



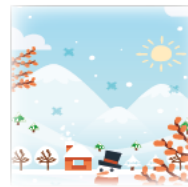
Mart,
Nisan,
Mayıs



Eylül,
Ekim,
Kasım



Aralık,
Ocak,
Şubat



Haziran,
Temmuz,
Ağustos

Mevsimler ve mevsimlerde bulunan aylar eşleştirilecektir.

Doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C)

1. Sema, saat 11.00'de ders çalışmaya başlamış, 2 saat sonra çalışmayı bırakmıştır.

Sema'nın dersi bitirdiği saat hangisidir?

A)



B)



C)



2. Saat 13.30'da parka giden Aytaç yarım saat sonra eve gelmiştir.

Aytaç, eve geldiğinde saat kaç gösterir?

A)



B)



C)



3. Günde 3 saat yürüyüş yapan Hakan Bey, İki haftada toplam kaç saat yürümüş olur?

A) 14

B) 28

C) 42

4.



Aşağıdaki aylardan hangisi yukarıdaki görsele ait mevsim içerisinde yer alamaz?

A) Şubat

B) Haziran

C) Temmuz

5. Muğla'dan İzmir'e giden yolcu otobüsü 14.00'te İzmir'e varıyor.

Yolculuk 3 saat sürdüğüne göre otobüs Muğla'dan saat kaçta hareket etmiştir?

A) 11.00

B) 10.00

C) 09.00

6. Saat 22.00'de uyuyan Kenan, 9 saat sonra uyandığında saat kaç gösterir?

A)



B)



C)



7. Perşembe günü muayene için doktora giden annem, 10 gün sonra kontrole gidecektir.

Annemin kontrolüne gideceği gün hangisidir?

- A) Pazar B) Pazartesi
C) Cumartesi

8. Ordu – Ankara yolculuğu otobüs ile 8 saat sürmektedir.

Ordu'dan Ankara'ya sabah saat 11.00'da hareket eden otobüs, saat kaçta Ankara'ya ulaşır?

- A) 07.00 B) 19.00
C) 20.00

9.



Dedemin doğum gününe 2 ay 3 hafta vardır.

Doğum gününe kaç gün kalmıştır?

- A) 60 B) 71 C) 81

10. Hasta olan Ayşe'ye doktora gitti. Doktor Ayşe'ye 3 hafta okula gidemeyeceğini söyleyerek rapor verdi.

Ayşe toplam kaç gün okula gidemeyecektir?

- A) 15 B) 19 C) 21

11. Erdem, aldığı meyve suyunun son kullanma tarihine baktığında son kullanma tarihinin bitmesine 4 hafta 17 gün olduğunu gördü.

Meyve suyunun son kullanma tarihinin bitmesine toplam kaç gün vardır?

- A) 28 B) 35 C) 45

12.

| İşe başlama saati | İşi bırakma saati |
|-------------------|-------------------|
| | |
| Salı | Çarşamba |

Doktor Sevgül Hanım, salı günü sabah 09.00'da nöbet tutmaya başlıyor.

Sevgül Hanım'ın nöbeti çarşamba günü öğleden sonra 13.00'da bittiğine göre Sevgül Hanım kaç saat nöbet tutmuştur?

- A) 24 B) 28 C) 32

1.



Yukarıdaki toplam para miktarı kadardır?

- A) 1 lira B) 2 lira C) 3 lira

2. Aşağıdaki paralarımızdan hangisinin değeri diğerlerinden fazladır?

A)



B)



C)



3. Aşağıdaki paralarımızdan hangisinin değeri diğerlerinden daha azdır?

A)



B)



C)



4. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A) =

B) =

C) =

5. Hangi seçenekteki paranın toplamı diğerlerinden fazladır?

A)



B)



C)



6. Değeri en fazla olan madeni paramız hangisidir?

A)



B)



C)



7. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?


- A) 10 tane 10 kuruş 1 lira yapar.
 B) 2 tane 25 kuruş 50 kuruş yapar.
 C) 3 tane 50 kuruş 2 lira yapar.

8.



Yukarıdaki paraların toplamı aşağıdakilerden hangisine eşit değildir?

- A) 
 B) 
 C) 

9. Damla, kumbarasına 8 tane  kuruş atarsa toplam kaç lirası olur?

- A) 1 lira B) 2 lira C) 3 lira

10.



Ömer, yukarıdaki parayı markette bozdurmak istiyor.

Buna göre kasiyer, aşağıdakilerden hangisini Ömer'e vermiş olabilir?

- A) 
 B) 
 C) 

11.



Yukarıdaki paranın 1 TL'ye eşit olabilmesi için kaç kuruşa ihtiyaç vardır?

- A) 
 B) 
 C) 

1.



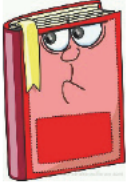
Yukarıdaki kadar parası olan bir kişinin toplam kaç TL'si vardır?

- A) 5 B) 4 C) 3

2. Elif 'in 63 TL'si vardır.

Aşağıdaki kitaplardan hangisini satın almak için parası yeterlidir?

A)



65 TL

B)



64 TL

C)



63 TL

3. Değeri en büyük ve en küçük olan paramız hangisidir?

En büyük

En küçük

A)



100



10

B)



20



5

C)



200



5

4.



50 lirası olan Ali'nin, yukarıdaki çantayı alması için kaç liraya ihtiyacı vardır?

- A) 10 B) 15 C) 20

5.



100 TL



83 TL



92 TL

Verilen ürünlerin fiyatlarına bakılarak aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) En pahalı ürün monttur.
B) Pantolonun fiyatı ayakkabının fiyatından pahalıdır.
C) Ayakkabı monttan 17 TL daha pahalıdır.

6. Aşağıdaki verilenlerden hangisinin fiyatı daha pahalıdır?

A)



72 TL

B)






69 TL

C)



74 TL

7, 8 ve 9. soruları verilenlere göre cevaplayınız.

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 85 TL | 59 TL | 78 TL |

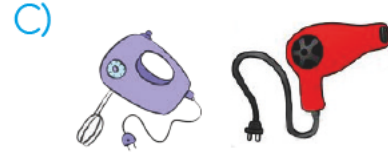
7. Yukarıda verilen ürünlerin fiyatını ucuzdan pahalıya doğru sıraladığımızda hangisi doğru olur?



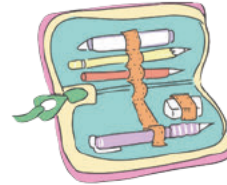
8. Fiyatı diğerlerine göre ucuz olan hangisidir?



9. 80 TL'si olan Fatih, hangi ürünleri alabilir?



10.







85 TL

70 TL'si olan Aslı aşağıdaki paralarımızdan hangisini biriktirirse yukarıdaki kalemligi alabilir?



1, 2, 3, 4 ve 5. soruları aşağıda verilenlere göre cevaplayınız.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 49 TL | 33 TL | 25 TL | 38 TL |

1. Yukarıdaki oyuncaklardan 1 tane uçak, 1 tane at alan Deniz kaç lira öder?

- A) 87 B) 82 C) 80

2. Yukarıdaki oyuncaklardan 2 tane uçurtma, 1 tane bisiklet alan kardeşim kaç lira edeyecektir?

- A) 90 B) 89 C) 88

3. Cemre, 2 tane oyuncak at aldı. Oyuncakçıya 80 TL verdi. Kaç lira para üstü alacak?

- A) 17 B) 14 C) 12

4. Cebinde 52 TL'si olan Ferhat, bir 1 uçurtma, 1 uçak almak istemektedir kaç TL'ye daha ihtiyacı vardır?

- A) 22 B) 17 C) 16

5. Oyuncakların fiyatını pahalıdan ucuza doğru sıraladığımızda hangisi doğru olur?



6. Markete giden Selin, parasının önce 25 TL'sini sonra, sonra 16 TL'sini harcadı.

Cebinde 19 TL kaldığına göre Selin'in alışverişten önce başlangıçta cebinde kaç lirası vardı?

- A) 41 B) 60 C) 70

7. Haftalık harçlığı 27 TL olan Ömür, her hafta 12 lirasını harcamakta geri kalanını kumbarasına atmaktadır.

3 haftanın sonunda Ömür'ün kumbarasında kaç TL'si olur?

- A) 15 TL B) 45 TL
C) 55 TL

8. Annem 50 lirasının 22 lirasıyla kardeşime bir kitap aldı. Geri kalan parasıyla fiyatları birbirine eşit olan 4 tane bardak aldı.

Buna göre bardağın fiyatı kaç liradır?

- A) 5 B) 6 C) 7

9.



Orhan

Cebimde 42 liram vardı. 18 lirası ile dondurma aldım. Kaç liram kaldı?

Orhan'ın sorduğu sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

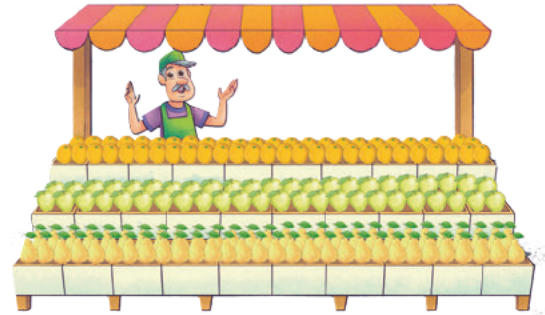
- A) 24 B) 22 C) 18

10. Emrah'ın 27 Lirası var, kardeşinin parasını Emrah'tan 13 lira daha azdır.

Buna göre ikisinin paraları toplamı kaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
- B) 
- C) 

11.



Pazardan kilosu 3 TL olan portakaldan 6 kilogram, kilosu 2 TL olan havuçtan 2 kilogram alan bir müşteri kaç TL öder?

- A) 22 B) 20 C) 18

1, 2, 3, 4 ve 5. soruları tabloya göre cevaplayınız.

| Meyveler | Sayıları |
|----------|----------|
| Elma | 20 |
| Portakal | 16 |
| Kivi | 19 |
| Kavun | 14 |

Yukarıdaki sıklık tablosu bir manavdaki satılan meyve sayılarını göstermektedir.

1. Manavdaki en fazla ve en az satılan meyvelerin toplamı kaçtır?
A) 39 B) 36 C) 34

2. Portakal ve kivilerin toplamı, elma ve kavunların toplamından ne kadar fazladır?
A) 3 B) 2 C) 1

3. Manavdaki elmaları 4 kardeş paylaştığında her bir kardeş kaç tane elma alır?

A) 5 B) 4 C) 3

4. Kivilerin sayısını çetele tablosuyla göstermek istersek tablo nasıl gözükür?

A) 
B) 
C) 

5. Kavunların ve portakalların farkı çetele tablosuyla gösterildiğinde aşağıdakilerden hangisidir?

A)  B)  C) 

6, 7, 8, 9 ve 10. soruları tabloya göre cevaplayınız.

Grafik: 2/C Sınıfının Sevdği Renkler

Sarı ●●●●●

Mavi ●●●

Kırmızı ●●●●●●

Yeşil ●●●●●●●

Not: Her şekil 3 kişiyi göstermektedir.

6. Kaç kişi yeşil rengi sevmektedir?

- A) 6 B) 18 C) 21

7. Sarı ve kırmızı renkleri sevenlerin toplamı kaç kişidir?

- A) 12 B) 33 C) 36

8. Mavi rengi sevenlerin sayısı, sarı rengi sevenlerin sayısından kaç eksiktir?

- A) 6 B) 9 C) 12

9. Kırmızı rengi sevenlerin sayısının 2 katının 5 eksiği kaç kişidir?

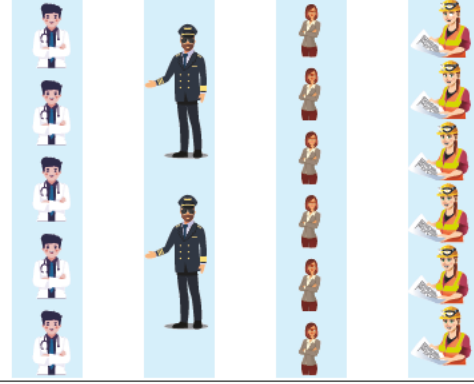
- A) 18 B) 31 C) 23

10. Mavi ve yeşil rengi sevenlerin toplam sayısı kaç kişidir?

- A) 10 B) 30 C) 33

11 ve 12. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

Grafik Adı: 2/C Sınıfı Velilerinin Meslekleri



Doktor Pilot Öğretmen Mühendis

Her meslek görseli 1 kişiyi göstermektedir.

11. En az hangi meslek grubu vardır?




- A) Pilot B) Öğretmen
C) Doktor

12. Hangi iki meslek grubunun sayıları eşittir?

- A) Öğretmen – Mühendis
B) Doktor – Pilot
C) Doktor – Mühendis

1, 2, 3, 4 ve 5. soruları tabloya göre cevaplayınız.

Tablo: Bir Fırıncının Günlük Sattığı Ekmek Sayısı

| Zaman | Ekmek Sayısı |
|-------|---|
| Sabah |  |
| Öğlen |  |
| Akşam |  |

Not: Her nesne 4 ekmeği göstermektedir.

Yukarıdaki nesne grafiğinde bir fırındaki gün boyunca satılan ekmek sayıları gösterilmektedir.

- Fırında en fazla ekmek ne zaman satılmaktadır?
A) Sabah B) Öğlen C) Akşam
- Fırıncının sabah sattığı ekmeklerin sayısı, akşam sattığı ekmeklerin sayısından kaç fazladır?
A) 4 B) 6 C) 8
- Sabah ve öğlen toplam kaç ekmek satılmıştır?
A) 12 B) 36 C) 48

4. Öğlen ve akşam toplam kaç ekmek satılmıştır?



- A) 11 B) 33 C) 44

5. Bu fırıncı gün boyunca toplam kaç ekmek satmıştır?

- A) 18 B) 72 C) 44

6, 7, 8, 9 ve 10. soruları tabloya göre cevaplayınız.

Tablo: Kümesteki Hayvanlar

| Hayvanlar | Hayvan Sayısı |
|-----------|---|
| Horoz |  |
| Ördek |  |
| Hindi |  |
| Tavuk |  |

Not: Her nesne 2 hayvanı göstermektedir.

Yukarıdaki nesne grafiğinde bir kümesteki hayvan sayısı gösterilmiştir.

6. Kümeste kaç horoz vardır?

- A) 10 B) 8 C) 6

7. Kümesteki tavuk ve hindilerin toplam sayısı kaçtır?

- A) 7 B) 14 C) 16

8. Horozların sayısı, ördeklerin sayısından kaç fazladır?

- A) 3 B) 4 C) 6

9. Ördeklerin sayının 8 katının 15 eksiği kaç tane ördek yapar?


- A) 16 B) 15 C) 17

10. Bu kümesteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

- A) 28 B) 22 C) 14

11 ve 12. soruları verilen bilgilere göre cevaplayınız.





Bir sınıfta sevilen renkler ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

 → 12  → 8




 → 10  → 15

11. Buna göre bu verilerin kullanıldığı çetele tablosu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) Tablo: Sevilen Renkler

| Renkler | Öğrenci sayısı |
|---|----------------|
|  | ### -### // |
|  | ### // |
|  | ### -### |
|  | ### -### -### |

B) Tablo: Sevilen Renkler

| Renkler | Öğrenci sayısı |
|---|----------------|
|  | ### /// |
|  | ### -### // |
|  | ### //// |
|  | ### -### // |

C) Tablo: Sevilen Renkler

| Renkler | Öğrenci sayısı |
|---|----------------|
|  | ### -### // |
|  | ### /// |
|  | ### -### |
|  | ### -### -### |

12. En sevilen renk hangisidir?

- A)  B)  C) 

1. Aşağıdakilerden hangisi standart olmayan ölçü birimlerinden değildir?

A)



B)



C)



2.



Yukarıdaki kalemin uzunluğu 4 ataş ölçülmüştür.

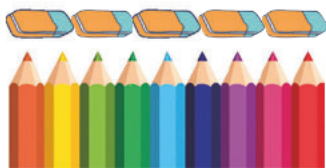
3 tane kalemin uzunluğunu ölçmek için kaç tane ataş gereklidir?

A) 7

B) 12

C) 16

3.



Yukarıdaki boya kalemi takımının uzunluğunu ölçmek için 5 tane silgi kullanılmıştır.

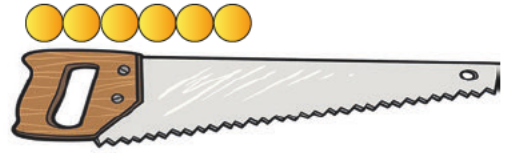
3 boya kalemi takımının uzunluğunu ölçmek için kaç tane silgi gereklidir?

A) 5

B) 10

C) 15

4.



Yukarıdaki testerenin uzunluğunun yarısını ölçmek için 6 adet bilye kullanılmıştır.

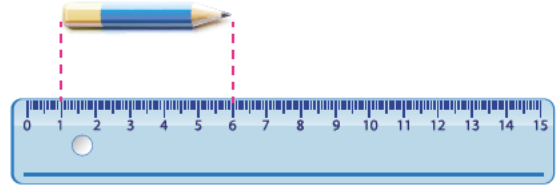
Testerenin boyunun tamamını ölçmek için kaç misket daha gereklidir?

A) 6

B) 5

C) 4

5.



Kalemin uzunluğu kaç santimetredir?

A) 6

B) 5

C) 4

6.



Oyuncak kamyonun boyunun uzunluğu 6 silgi ile ölçülmüştür.

3 kamyonun uzunluğunu ölçmek için kaç tane silgi gereklidir?

A) 18

B) 15

C) 12

7, 8, 9, 10 ve 11. soruları yukarıdaki görsele göre cevaplayınız.



7. Kalemtraşın boyu kaç santimetredir?

- A) 3 B) 4 C) 2

8. Cetvelin uzunluğunun tamamını ölçmek için kaç tane daha kalemtraşa ihtiyacımız vardır?

- A) 7 B) 6 C) 5

9.  silginin boyu kalemtraşın

4 katı olduğuna göre silginin boyu kaç santimetredir?

- A) 8 B) 12 C) 10

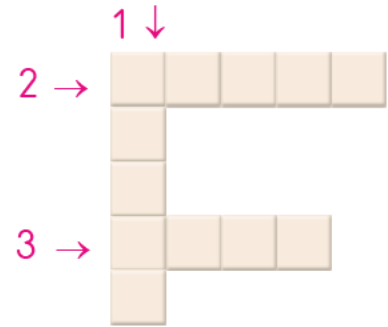
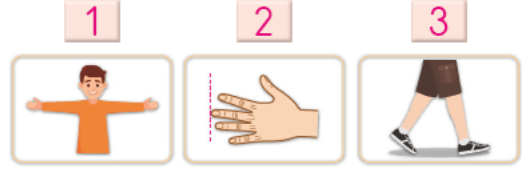
10. İki kalemtraş arasındaki mesafe kaç santimetredir?

- A) 10 B) 12 C) 14

11. Kalemtraşın uzunluğunun 9 katının 29 fazlası kaç santimetre yapar?

- A) 47 B) 56 C) 58

12.



Görsellerde verilen standart olmayan ölçü birimleri bulmacadaki yerlerine yazılıyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

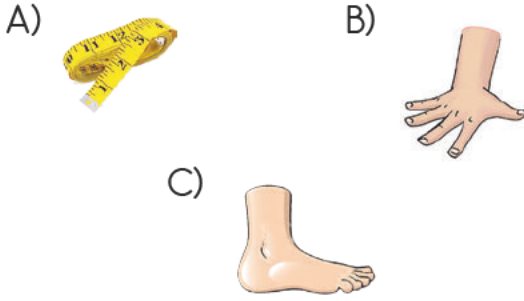
- A) 1 → Kulaç
B) 3 → Ayak
C) 2 → Karış



Yukarıda verilenlerden kaç tanesi standart uzunluk ölçme aracıdır?

- A) 4 B) 3 C) 2

2. Bir manifaturacıdan kumaş almak isteyen Ayşe Hanım, gideceği dükkanda hangi ölçme aracını görecektir?



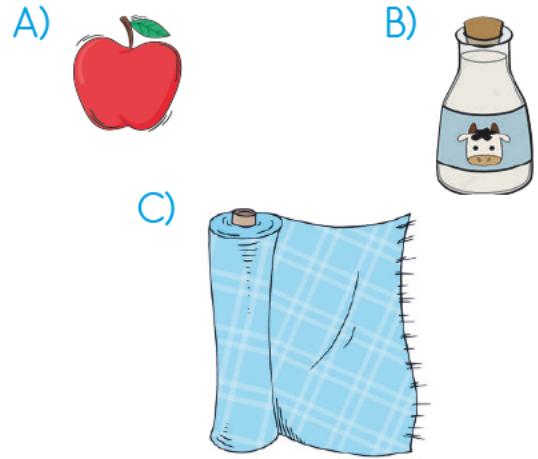
3. Uzunluk ölçü birimi nedir?

- A) Kilogram
B) Litre
C) Metre

4. Aşağıdaki meslek gruplarından hangisi metreyi daha çok kullanır?

- A) Manav B) Marangoz
C) Sütçü

5. Aşağıdaki görsellerden hangisini metre ile ölçerek alırız?



6.  Yandaki giysi dolabın boyu tahminen kaç metre olabilir?

- A) 2 m B) 5 m C) 6 m

7.

- Metre santimetreden daha büyüktür.
- Santimetre metreden daha büyüktür.
- 1 metre 100 santimetredir.

Aşağıdaki verilen bilgilerden kaç tanesi yanlıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

8. 1 metre kaç santimetredir?

- A) 80 B) 90 C) 100

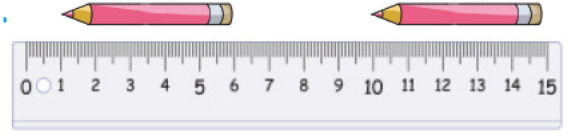
9.



Yukarıdaki kalemin boyu kaç cm'dir?

- A) 11 cm B) 6 cm
C) 5 cm

10.



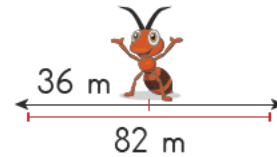
İki kalemin arasındaki mesafe kaç santimetredir?

- A) 5 cm B) 4 cm
C) 3 cm

11. Mustafa'nın bir karışının uzunluğu 20 cm'dir. Mustafa masasının uzunluğunu 4 karış bulduğuna göre Mustafa'nın masası kaç santimetredir?

- A) 80 B) 70 C) 60

12.

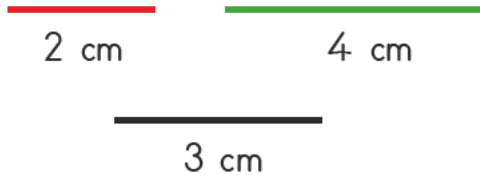


Karıncanın gideceği 82 metrelik yolun 36 metresini gitmiştir.

Buna göre karıncanın kaç metre yolu kalmıştır?

- A) 45 B) 46 C) 47

1, 2, 3, 4 ve 5. soruları aşağıdaki verilere göre yapalım.



1. Verilenlere göre aşağıdaki uzunluklardan hangisinin toplam uzunluğu 12 cm'dir?

- A)
- B)
- C)

2. Verilenlere göre aşağıdaki uzunluklardan hangisinin toplam uzunluğu 13 cm'dir?

- A)
- B)
- C)

3.

Yukarıdaki uzunlukların uç uca eklendiğinde toplam 10 cm uzunlukta olabilmesi için hangi uzunlukların eklenmesi gerekir?

- A)
- B)
- C)

4.

Yukarıdaki uzunlukların uç uca eklendiğinde toplam 9 cm uzunlukta olması için hangi uzunlukların eklenmesi gerekir?

- A)
- B)
- C)

5.

Yukarıdaki uzunluk 15 cm'den kaç cm kısadır?

- A) 9 B) 8 C) 7

6, 7, 8, 9 ve 10. soruları yukarıdaki verilere göre yapalım



1 cm uzunluğundadır.



Silgi, 2 ataş uzunluğundadır.



Fırça, 2 silgi uzunluğundadır.



İp, 2 fırça uzunluğundadır.

6. 3 tane silgi uç uca eklendiğinde silgilerin uzunluğu kaç santimetre olur?

- A) 4 cm B) 5 cm C) 6 cm

7. 

Fırça kaç santimetre uzunluğundadır?

- A) 4 cm B) 5 cm C) 6 cm

8. 

İp, kaç santimetre uzunluğundadır?

- A) 10 cm B) 8 cm C) 6 cm

9. 1 Fırça, 1 silgi, uç uca eklendiğinde kaç cm olur?

- A) 5 cm B) 6 cm C) 8 cm

10. İp, kaç ataş uzunluğundadır?

- A) 8 B) 7 C) 6

11. Bir insanın adımının uzunluğu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 20 santimetre
B) 3 metre
C) 25 santimetre

12.



Bir kitabın kalınlığı 3 cm'dir. Buna göre kitapların konulduğu rafın uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 30 B) 45 C) 50

13.

| | | | |
|--------|---|---|-------|
| Defter | ● | ● | 5 cm |
| Kalem | ● | ● | 30 cm |
| Silgi | ● | ● | 16 cm |

Yukarıdaki eşleştirme yapıldığında nasıl bir görüntü oluşur?

- A)  B)  C) 

1.



Kerem, çantasının 2 karıştan büyük olduğunu fark etti.

Çantanın kalan kısmını neyle ölçmesi daha doğru olur?

A) Kulaç B) Adım C) Parmak

2. Çalışma masamın boyu 97 cm, eni 49 cm'dir.

Çalışma masasının eni, boyundan ne kadar fazladır?

A) 54 B) 48 C) 38

3. Mahallemizin terzi Mehmet amca, 62 m kumaşın 18 m ile çarşaf, 25 m ile yorgan dikti.

Geriye kullanabileceği kaç m kumaş kaldı?

A) 19 B) 44 C) 28

4. 75 metrelik kumaşın 39 metresi kullanılıyor. Geriye kalan kumaş 4 eşit parçaya ayrılıyor.

Buna göre her bir parça kaçar metredir?

A) 9 m B) 5 m C) 4 m

5. 60 santimetreye kaç santimetre daha eklersek 1 metre olur?

A) 30 cm B) 40 cm
C) 50cm

6. Ömer'in bir karışının uzunluğu 14 cm'dir. Kardeşinin bir karışı ise Ömer'in karışından 2 cm daha azdır.

Buna göre Ömer ve kardeşinin karış uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

A) 12 B) 24 C) 26

7. Günde 24 metre yol yürüyen bir karınca 4 günde kaç metre yol yürür?

- A) 86 B) 96 C) 82

8. Bir duvar ustası 92 metrelik kablunun 47 metresini kullandı. Geriye kalan kabloları 5 eşit parçaya böldü. Her bir parça kablo kaç meterdir?

- A) 45 B) 8 C) 9

9. Damla, Hülya ve Sinan sıralarının uzunluğunu karışla ölçüyorlar. Damla 14 karış, Hülya 12 karış, Sinan 15 karış olarak ölçüyor.

Buna göre hangisinin eli daha büyüktür?

- A) Damla B) Hülya C) Sinan

10. Aşağıdakilerden hangisinin uzunluğu 1 metreden kısadır?

- A) Çantamızın boyu
B) Gemi
C) Bayrak direği

11 ve 12. soruları aşağıdaki şekle göre cevaplayınız.



11. Evden markete, marketten de okula yürüyerek giden bir kişi toplam kaç metre yol yürümüş olur?

- A) 40 metre B) 50 metre
C) 70 metre

12. Okuldan çıkan Ali önce eve sonra markete gidip ekmek alarak tekrar eve dönmüştür.

Ali toplam kaç metre yol yürümüşür?

- A) 130 metre B) 90 metre
C) 80 metre

1. Aşağıdakilerden hangisi tartma araçlarından biri değildir?

A)



B)



C)



2.



Bir karpuz 9 kilogram olduğuna göre tartıdaki karpuzların toplam ağırlığı kaç kilogramdır?

A) 27

B) 36

C) 45




3. Aşağıdakilerden hangisi kilogram ile tartılmaz?

A) Patates

B) Soğan

C) Ayçiçek yağı

4 ve 5. soruları yukarıdaki tabloya göre cevaplayınız.

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| 9 kg | 14 kg | 8 kg |

4. Görseldeki hayvanların kütle ağırlıkları büyükten küçüğe doğru bir kağıda yazılırsa sıralama nasıl olur?

A)



B)



C)







5. Tavşan ve kedinin ağırlıkları toplamı, köpeğin ağırlığından ne kadar fazladır?

A) 3

B) 4

C) 5

6. 7. 8. 9 ve 10. soruları tabloya göre cevaplayınız.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 12 kg | 26 kg | 15 kg | 19 kg |

6. Görseldeki hayvanlardan kütlesi en fazla ve en az olan hangisidir?

Ağır olan

Hafif olan

A)



B)



C)



7. Keçi, hindi ve ördeğin toplam kütle ağırlığı kaçtır?

A) 50

B) 45

C) 57

8. Ördek ve horozun kiloları toplamı, hindinin kilosundan ne kadar fazladır?

A) 27

B) 8

C) 15

9. Görseldeki hayvanların kütleleri azdan çoğa doğru sılandığında cevap ne olur?

A)



B)



C)



10. Ördek ve horozun toplam kütle ağırlığının, keçinin kütle ağırlığından kaç kilogram daha ağırdır?

A) 1

B) 2

C) 3

1. Pazardaki 72 kg soğanın önce 26 kg'ı, sonra 15 kg'ı satıldı.

Geriye kaç kg soğan kalmıştır?

- A) 46 B) 31 C) 28

2. Ayşe teyze , her birinde 5 kg mercimek bulunan 9 paket mercimeğin 19 kilogramını sattı.

Geriye kaç kg mercimek kalmıştır?

- A) 26 B) 28 C) 30

3. Bir horoz ile tavuğun toplam ağırlığı 34 kg'dır.

Tavuk 15 kg olduğuna göre, horozun ağırlığı kaç kg'dır?

- A) 17 B) 18 C) 19

4. 36 kg'lık nohudun 12 kg'ı yemek için için kullanıldı. Geriye kalan nohutlar 3 kg'lık poşetlere dolduruldu.

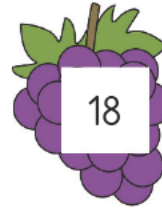
Bu iş için kaç tane poşet kullanılmıştır?

- A) 24 B) 9 C) 8

5. Bir manav, kasası 5 kilogram olan üzümünden 8 kasa alıyor.

Aldığı üzümlerin 22 kilogramını satan manavda kaç kilogram üzüm kalmıştır?

A)



B)



C)



6. 75 kg balın önce 40 kg'ı, sonra 17 kg'ı satılıyor.

Satıcının geriye satması gereken kaç kilogram balı kalmıştır?

- A) 35 B) 18 C) 16

7. Pamuk bir haftada 5 kilo kedi maması yemektir.

Pamuk bir ayda kaç kilogram kedi maması yemektir?

- A) 20 B) 21 C) 15

8.



Kerem

Benim ağırlığım 32 kilogramdır. Dedem benden 33 kg daha fazla olduğuna göre ikimizin ağırlığı toplamı kaçtır?

Kerem'in sorduğu sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 84 B) 65 C) 97

9. Bir çuval şeker 22 kg gelmektedir. 4 çuval şeker alan bir satıcı, şekerlerin 39 kg'ını sattı.

Geriye kaç kilogram şekeri kaldı?

- A) 44 B) 49 C) 54

10. Babam kilogramı 6 liradan 3 kg elma, kilogramı 8 liradan 5 kg armut aldı.

Manava 80 lira verdiği göre babam kaç lira para üstü alacaktır?

- A) 22 B) 24 C) 26

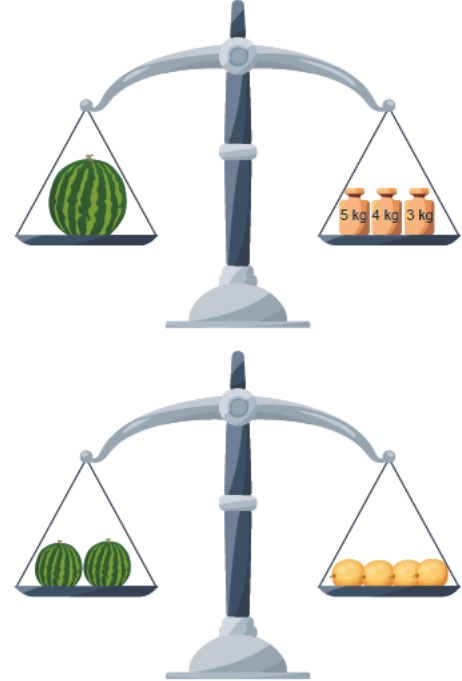
11.



Zeynep'in kütlesi Ferdi ile Tuna'nın kütlelerinin arasında olduğuna göre Zeynep kaç kg olamaz?

- A) 49 B) 54 C) 58

12.



Terazi dengede olduğuna göre kavunun bir tanesi kaç kilogramdır?

- A) 6 B) 5 C) 4

İÇİNDEKİLER

- KENDİMİZİ TANITIYORUZ /
HEPİMİZ FARKLIYIZ 189
- DERS PROGRAMIM /
GÖRÜŞLERİM DEĞERLİDİR 191
- OKULUMUZ/ ÖZENLİ KULLANIYORUZ . 193
- GRUP ÇALIŞMASINDAYIZ /
KENDİMİ İFADE EDİYORUM 195
- CAN KULAĞI / OYUN OYNUYORUZ 197
- İHTİYAÇLARIMIZ, İSTEKLERİMİZ /
AKRABALARIMIZ 199
- BİRBİRİMİZİ SEVİYORUZ /
EV ADRESİMİZ 201
- HERKESİN BİR GÖREVİ VAR /
BENİM DE DÜŞÜNCELERİM VAR 203
- GEREKSİZ KULLANMAYALIM /
YARDIMSEVER OLMAK 205
- PLANLIYIM, BAŞARILIYIM /
ÖNCELİKLERİMİ BELİRLİYORUM 207
- SAĞLIĞIMIZ İÇİN /
DENGELİ BESLENİYORUM 209
- YEMEKTEYİZ / TEMİZ ÇEVRE 211
- SAĞLIĞIMIZ İÇİN ÇALIŞANLAR 213
- MEVSİMİNE UYGUN TÜKETİYORUM /
GIYİNİYORUM 215
- ULAŞIM ARAÇLARI /
YOLCULUK YAPIYORUZ 217
- YARDIM EDİYORUZ/
ACİL BİR DURUM VAR 219
- DİKKATLİ KULLANIYORUZ /
GÜVENLİ YERLERDE OYNUYORUZ 221
- ÜLKEMİZİN YERİNİ ÖĞRENİYORUZ /
BAYRAĞIMIZ VE İSTİKLAL MARŞIMIZ . . 223
- ATATÜRK'ÜN ÇOCUKLUĞU 225
- MİLLİ GÜN VE BAYRAMLARIMIZ /
DİNİ BAYRAMLARIMIZ 227
- KÜLTÜREL ÖGELERİMİZ /
MİSAFİRLERİMİZ 229
- ÜRETTİKLERİMİZ / CANLILAR NE
İSTER? /BESLEYİP BÜYÜTÜYORUZ 231
- GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE EVLER /
TEKRAR KULLANIYORUZ 233
- DOĞA OLAYLARINDAN
KORUNUYORUZ /DOĞAL AFETLER 235
- YÖNÜMÜZÜ BULUYORUZ 237
- DÜNYA DÖNÜYOR 238
- **CEVAP ANAHTARI. 246**

1.

- kibirli
- esmer
- sinirli
- cesur
- mavi gözlü
- kıvırcık saçlı

Yukarıdaki özelliklerden kaç tanesi duygusal özelliktir?

- A) 3 B) 4 C) 5

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İnsanların fiziksel özellikleri farklı olabilir.
- B) Bireysel farklılıklar kişiyi özel kılar.
- C) Farklı özellikteki kişiler, birbirleriyle iyi geçinemezler.

3. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi fiziksel özellikten bahsetmemiştir?

- A) **Begüm:** Uzun siyah saçlarım koşarken rüzgarda dalganır.
- B) **Burak:** En sevdiğim renk pembe olduğundan oyuncaklarım hep bu renktir.
- C) **Murat:** Sınıfın en uzun boylu öğrencisi ben olduğum için basketbol takımına seçildim.

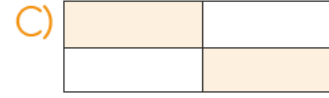
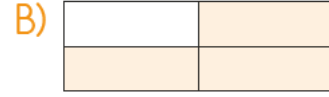
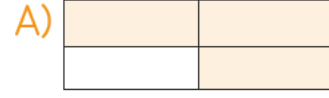
4. "Bir kişinin bir şeyi yapabilme gücüne" cümlesindeki boşluğa hangi seçenek getirilebilir?

- A) ilgi B) yetenek C) ayrıcalık

5.

| | |
|------------|-----|
| Saç rengi | Boy |
| Kıyafetler | Saç |

Tabloda fiziksel özellikleri ifade eden kutuları boyarsak görüntü nasıl olur?



6. "Her birey farklıdır." ifadesine aşağıda verilenlerden hangisi örnek gösterilebilir?

- A) Ben de kardeşim gibi süt içmeyi çok severim.
- B) Kardeşim ve ben kitap okumayı çok severiz.
- C) Kardeşim futbol oynamayı sever, ben ise piyano çalmayı severim.

7.



Kerem

Ablam çok yardımsever ve dürüst biridir.

Kerem, ablasının hangi özelliklerinden söz etmiştir?

- A) Kişilik özelliklerinden
- B) Fiziksel özelliklerinden
- C) Yeteneklerinden

8. 2/A sınıfı öğrencileri hakkında şu bilgiler bilinmektedir.

- Nehir, sarı saçlıdır ve voleybol oynamayı çok sevmektedir.
- Yaren, siyah saçlıdır ve çok güzel gitar çalmaktadır.
- Erva, uzağı tam göremediği için gözlük takar ve sınıfının en çalışkanıdır.
- Merve, çok güzel şarkılar söyler ve sahnede dans eder.

Bu bilgilere göre görsellerdeki öğrencilerin isimleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?



- A) Nehir Erva Yaren Merve
 B) Merve Erva Yaren Nehir
 C) Nehir Yaren Merve Erva

9. Farklılıklarımızın olması doğaldır.
 Sadece kendimize benzeyen kişilerle arkadaş olmalıyız.
 Arkadaşlarımızın fiziksel özellikleriyle alay etmemeliyiz.

Yukarıdaki ifadelerin başına doğru ise D, yanlış ise Y yazarsak görüntü nasıl olur?

- A) D Y D
 Y Y Y
 D D Y

10. En iyi yapılan işlerin kişiden kişiye farklılık göstermesinin sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yetenek ve becerilerin farklı olması
 B) Herkesin yetenekli olması
 C) Herkesin aynı işi yapmak istemesi

11.



Bu görsel bireysel farklılıklarla ilgili hangi kavramı çağırıştırır?


- A) Bencillik B) Empati
 C) Kıskançlık


12. Nurdan, kulakları iyi duymadığı için işitme cihazı kullanıyor.


Bu durumda arkadaşlarının Nurdan'a karşı davranışı nasıl olmalıdır?

- A) Cihazına zarar gelmemesi için oyunlarda dikkatli olmalı.
 B) Bağırarak konuşmalı.
 C) Sınıfta çok sessiz olmalı.

1. Hangisini söyleyen öğrenci ders programını dikkate alarak çantasını hazırlamıştır?

A)  Bugün İngilizce dersi olduğu için sözlüğümü çantama koydum.

B)  Bugün görsel sanatlar dersi olduğunu bilmediğim için resim defterimi getirmedim.

C)  Tüm kitaplarımı çantama koyduğum için sırtım ağrıdı.

2. Hangisi tüm dersler için kullandığımız bir araçtır?

A) 

B) 

C) 

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Sınıfla ilgili bütün kararları sınıf başkanımız alır.

B) Sınıfta bizim de fikrimiz sorulmalıdır.

C) Her yerde fikrimizi söyleyemeyiz.

4. Çantamızı göre hazırlamalıyız.

Boşluğa yazılması gereken ifade hangisidir?

A) ders programına

B) günlük plana

C) yıllık plana

5.

1. Pano hazırlama

2. Sınıf kurallarının oluşturulması

3. Sınıf başkanının seçilmesi

Hangileri sınıfımızda karar alma süreçlerine katılabileceğimiz etkinliklerdendir?

A) 1 ve 2

B) 2 ve 3

C) 1, 2 ve 3

6. Sınıfımızla ilgili karar alma sürecinde dikkat etmemiz gereken bazı kurallar vardır.

Hangisi bunlardan biri değildir?

A) Kendi isteklerimizi kabul ettirmeye çalışmalıyız.

B) Arkadaşlarımızın fikirlerine saygı duymalıyız.

C) Sınıfla ilgili etkinlikleri iş bölümü ile yapmalıyız.

Aşağıda Dilara'nın ders programı verilmiştir. 7. ve 8. soruları verilen programa göre cevaplayalım.

| Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Hayat Bilgisi | Hayat Bilgisi | Türkçe | Matematik | Türkçe |
| Türkçe | Türkçe | Türkçe | Matematik | Matematik |
| Matematik | Türkçe | Müzik | Hayat Bilgisi | Hayat Bilgisi |
| Matematik | Görsel Sanatlar | İngilizce | Türkçe | Müzik |
| İngilizce | Müzik | Serbest Etkinlik | Oyun ve Fiziki Etkinlik | Görsel Sanatlar |
| İngilizce | Oyun ve Fiziki Etkinlik | Oyun ve Fiziki Etkinlik | Oyun ve Fiziki Etkinlik | İngilizce |

7. Dilara, çantasına İngilizce sözlük, flüt, cetvel, sulu boya ve hikâye kitabı koyuyorsa hangi günün ders programına göre çantasını hazırlıyordu?

A) Salı B) Çarşamba C) Cuma

8. Dilara, pazartesi gününün ders programına göre çantasını hazırlarken hangi ders araç gerecini çantasına koyar?

A) Sulu boya B) Abaküs

C) Flüt

9. Efe çantasını ders programına göre hazırlamaktadır.

Bu davranışı Efe'ye aşağıdakilerden hangisini sağlar?

A) Hoşgörülü olmasını

B) Ders araç ve gereçlerinin eksiksiz olmasını

C) Huzursuz olmasını

10. Çantamıza gereğinden fazla araç gereç koyarak ağırlaştırırsak zarar görür.

Boşluğa gelmesi gereken kelime hangisidir?

A) omurgamız

B) başarımız

C) gözlerimiz

11. Aşağıdaki faaliyetlerden hangisi sabah okula gitmeden önce yapılır?

A)



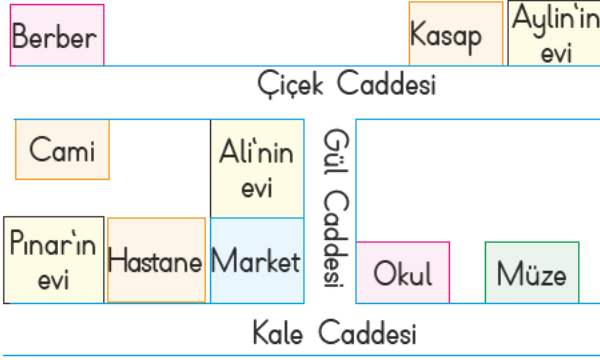
B)



C)



1, 2 ve 3. soruları aşağıdaki krokiye göre cevaplayalım.



- Okulun yanında ne vardır?
A) Berber
B) Hastane
C) Müze
- Okula en yakın ev kimindir?
A) Ali B) Pınar C) Aylin
- Aylin okula giderken hangi caddeyi kullanmaz?
A) Çiçek Caddesi
B) Gül Caddesi
C) Kale Caddesi
- Okulumuzun yakın çevresini tanımak neden önemlidir?
A) İhtiyaç anında kolayca tarif edebilmek için
B) Derslerimizde daha başarılı olmak için
C) Yeni oyun alanları bulmak için

5.

- Okulumuzu tarif ederken sağında-solunda gibi kelimeler kullanabiliriz.
- Gerekli durumlarda okulumuzu kolayca bulabilmeliyiz.
- Okulumuzun çevresinde evler bulunamaz.

Yukarıdaki ifadelerin başına doğru ise D, yanlış ise Y yazarsak görüntü nasıl olur?

- A)

| |
|---|
| D |
| Y |
| D |

 B)

| |
|---|
| Y |
| Y |
| D |

 C)

| |
|---|
| D |
| D |
| Y |

- Hangisi doğru bir bilgi değildir?
A) Okula giderken en kestirme yolları seçmeliyiz.
B) Teneffüslerde okul bahçesinden dışarı çıkmamalıyız.
C) Okulumuzun çevresindeki yapıları tanımalıyız.
- Aşağıdaki eşyalardan hangisi özenli kullanmamız gereken okul eşyalarımız arasında yer almamaktadır?
A) Tahta B) Masa C) Çaydanlık

8. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin okul eşyalarını özenli kullandığı söylenemez?

- A) **Fatma:** Teneffüslerde pencereleri açarım.
 B) **Taner:** Sıramın üzerine güzel resim çizerim.
 C) **Tekin:** Boşa yanan lamba görürsem hemen kapatırım.

9. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğru değildir?

- A)  → Kaynak
 B)  → Kaynak
 C)  → Araç gereç

10. Aşağıda verilen cümlelerden hangisi yanlıştır?

- A) Okulun çevresinde bulunan kurumları bilmek önemli değildir.
 B) Okulun bulunduğu sokağı bilmek okula daha kolay gidip gelmeyi sağlar.
 C) Okulun yakın çevresini bilmek okul yolunu tarif etmeyi kolaylaştırır.

11.



Ayşe
Öğretmen

Okullarda elektrik, su, odun, kömür ve doğal gaz gibi kaynakları tasarruflu kullanarak ülke ekonomisine katkıda bulunabiliriz.

Aşağıdaki öğrencilerden hangisi Ayşe Öğretmen'in söylediklerini önemsememiştir?

A)



Elif

Boşa akan muslukları kapattım.

B)



Mete

Kış mevsiminde pencereyi açık bıraktım.

C)



Ceren

Lambaları açık bırakan arkadaşımı uyardım.

12. Aydınlanmak ve bazı araçları çalıştırmak için kullandığımız kaynak hangisidir?

- A) Su
 B) Elektrik
 C) Doğal gaz

1. Berna, etkinlik ödevlerini çoğu zaman arkadaşlarıyla birlikte yapmaktadır. Arkadaşlarıyla birlikte çalışmak Berna'ya aşağıdaki duygulardan hangisini kazandırmaz?
- A) Yardımlaşma
B) Güvensizlik
C) Dayanışma

2. "Ortak bir amacı gerçekleştirmek için bir araya gelen kişilere denir." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
- A) aile B) akraba C) grup

3. Hangisi sınıfta grup çalışması yapabileceğimiz bir etkinlik olabilir?
- A) Pano süsleme
B) Ders programı hazırlama
C) Ders saatini belirleme

4.

| | | |
|---|---|------------|
| ☆ | → | sevgi |
| △ | → | saygı |
| ☾ | → | kıskançlık |
| □ | → | bencillik |
| ◻ | → | empati |
| ○ | → | hoşgörü |

Grup çalışmaları yukarıdaki duygulardan hangilerini kazandırmaz?

- A) ☆ - △ B) ☆ - ◻
C) ☾ - □

5. 1. Yardımlaşma ve paylaşma alışkanlığı kazanırız.
2. Plânlı ve düzenli çalışmayı öğreniriz.
3. Aile bütçemize katkı sağlarız.
Kaç numaralı cümlede grup çalışmasının faydalarından bahsedilmemiştir?
- A) 1 B) 2 C) 3

6.



Bu görsel ile grup çalışmalarının hangi kavramı arasında bir ilişki kurulabilir?

- A) İş birliği B) Hoşgörü
C) Ders

7. Hangisi doğru bir ifade değildir?

- A) İtirazlarımızı nazik bir dille ve kavgaya etmeden yapmalıyız.
B) Gerektiğinde arkadaşlarımızdan özür dilemeliyiz.
C) Farklı düşünceleri umursamamalıyız.

8. Aşağıdakilerden hangisi arkadaşlar arasında olmaması gereken bir davranıştır?

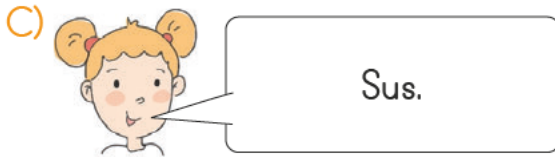
- A) Paylaşma B) İş birliği
C) Kıskançlık

9. İsteklerimizi, ihtiyaçlarımızı, duygularımızı ve düşüncelerimizi başkalarına bildirmeye yani konuşmaya denir.

Boşluğa yazılması gereken ifade hangisidir?

- A) sohbet
- B) iletişim
- C) arkadaşlık

10. Hangi öğrenci nezaket kurallarına uygun bir söz söylemiştir?



11. Deniz silgisini evde unuttuğu için Elif silgisini Deniz'e verdi.

Bu durumda Deniz ne yapmalıdır?

- A) Geçmiş olsun demeli
- B) Özür dilemeli
- C) Teşekkür etmeli

12. Elif okul bahçesinden içeri girdiğinde arkadaşlarının yanına gidip onlara "Günaydın" dedi.

Elif ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Arkadaşlarına kaba davranmıştır.
- B) Nezaket kurallarına uymuştur.
- C) Yanlış bir davranışta bulunmuştur.

13. Aşağıdaki tanışma konuşmalarından hangisi doğrudur?

- A) Hu hu kime diyorum, adını söylese ne ...
- B) Adım Selman, sizinle tanışabilir miyiz?
- C) Hey! Dostum ben Murat, senin adın ne?

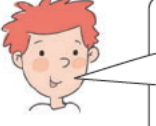


Grup çalışması yapan öğrencilerden hangisinin davranışı doğru değildir?

- A) Selin
- B) Ada
- C) Can

1. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi iyi bir dinleyicidir?

A)



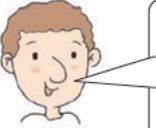
Öğretmenim ders anlatırken arkadaşım ile konuşurum.

B)



Bayrak töreni sırasında oyun oynayabilirim.

C)



Birisi konuşurken yüzüne bakarım.

2. Konuşan birini dinlerken şunlara dikkat etmeliyiz:

1. Başka şeylerle ilgilenmemeliyiz.
 2. Konuşan kişinin sözünü kesmemeliyiz.
 3. Konuşan kişinin yüzüne bakmalıyız.
- Yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

A) 1 ve 2

B) 2 ve 3

C) 1, 2 ve 3

3. "Oyun oynarken arkadaşlarımıza karşı davranmalıyız." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) cömert B) saygılı C) kıskanç

4. Aşağıdakilerden hangisi oyun oynarken uyulması gereken kurallardan biridir?

A) Oyunda kaybetmek doğal bir durum değildir.

B) Oyunda arkadaşlarımıza karşı saygılı olmalıyız.

C) Oyun kurallarını en güçlü olan kişi belirlemelidir.

5. Oyun sonrası yenilen arkadaşımıza karşı hangi cümleyi kurmamız yanlış bir davranış olur?

A) Arkadaşım birlikte güzel vakit geçirdik.

B) Seninle oyun oynamaktan hoşlanıyorum.

C) Hani seni yenemedim, bak demek ki senden daha iyiymişim.

6.



Yukarıdaki görsel hangi oyun sırasında çekilmiş olabilir?

A) İstöp

B) Mendil kapmaca

C) Yakan top

7.

- Oyunun kuralına uygun oynanmaması, oyun ortamında huzursuzluğa neden olur.
- Oyun sonunda kaybetmeyi kabul etmeliyiz.
- Her oyunun kuralları vardır.

Doğru ifadeleri ✓ ile işaretlediğimizde şekiller nasıl görünür?

- A)
- B)
- C)

8. OYUN NASIL OYNANIR?

Ebe, fark ettirmeden oturan oyuncuların birinin arkasına elindeki mendili koyar. Ebe bir tur dönmeye kadar yeni ebe elindeki mendille ebeye vurarak ebeyi kovalar.

Yukarıda açıklaması verilen oyun hangisidir?

- A) Yağ satarım
- B) Mendil kapmaca
- C) Birdirbir

9. Hangisi doğru bir bilgi değildir?

- A) Oyunda iş birliği yapmalıyız.
- B) Oyun kurallarını bir kişi belirlemelidir.
- C) Kazanan arkadaşlarımızı tebrik etmeliyiz.

10. Mert ile Çetin basketbol oynuyorlardı. Çetin'in attığı toplar potaya çarpıp geri çıkıyor, bir türlü sayı olmuyordu. Çetin gittikçe sinirlenmeye başladı. Topu alan Mert birkaç kez saydırdıktan sonra çok uzaktan attığı topu potadan geçirmeyi başardı. İşte o anda Çetin sinirden ağlamaya başladı.

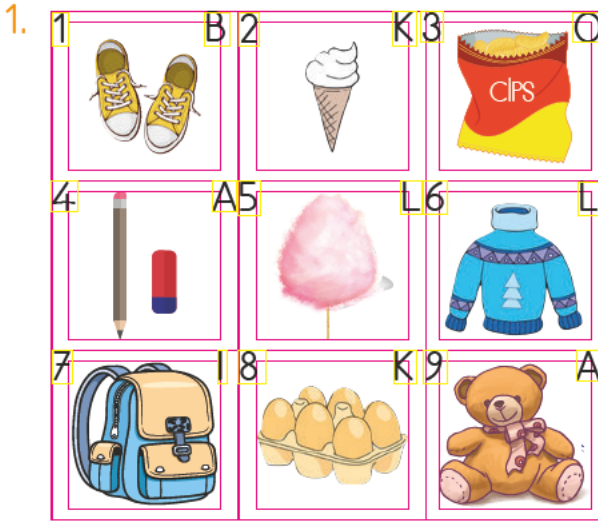
Yukarıdaki durumda Mert, arkadaşına ne söylemelidir?

- A) Lütfen, üzülme. Sen de yapabilirsin.
- B) Bebek gibi ağlamana gerek yok.
- C) Seni yenebileceğimi biliyordum.

11. Konuştuğumuz kişiyle kurmalıyız.

Boşluğa gelmesi gereken ifade hangisidir?

- A) göz bebeği
- B) göz teması
- C) ağız birliği



Tablodaki ürünleri ihtiyaç ve istek olarak gruplayan bir öğrenci ihtiyaç olan ürünlerin ve istek olan ürünlerin harflerini sırayla yazdığında hangi görsellerdeki ürünlerin adlarına ulaşır?

| İhtiyaç | İstek |
|---------|-------|
|---------|-------|

- A)
- B)
- C)

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Akrabalarımızı sık sık ziyaret etmeliyiz.
- B) Üzüntülü günlerinde akrabalarımızın yanında olmalıyız.
- C) Akrabalarımızla dayanışma içinde olmamalıyız.

3.

- Beslenmem için kantinden ayran ve tost aldım.
- Küçük gelen ayakkabımın yerine yenisini aldım.
- Yeni bir oyuncak aldım.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi ihtiyaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3

4. "Ebrar paten almak istiyor. Patenin fiyatı 400 TL, Ebrar'ın ise 250 TL'si vardır."

Ebrar pateni nasıl alabilir?

- A) Okuldan sonra bir işte çalışarak
- B) Arkadaşından para isteyerek
- C) Harçlığının bir kısmını biriktirerek

5. Para sınırlı bir kaynaktır.
- Paramızı bilinçli bir şekilde harcamalıyız.
- Paramızı bilinçli harcamak için isteklerimizi almaya öncelik vermeliyiz.

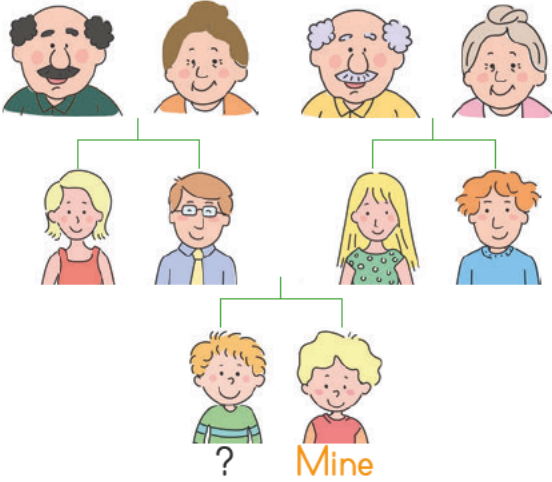
Doğru ifadeleri ✓ ile işaretlediğimizde şekiller nasıl görünür?

- A)
- B)
- C)

6. Hangi seçenektekilerin tamamı anne tarafı akrabalarımızdan oluşmaktadır?

- A) Dayı - Hala - Amca
B) Teyze - Dayı - Anneanne
C) Dayı - Teyze - Amca

7. Aşağıda Mine'nin aile ağacı gösterilmiştir.



Soru işareti (?) ile gösterilen kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Amca B) Dayı C) Kardeş

8.



Sarp

Babamlar toplam sekiz kardeşdir. Babamın dört erkek kardeşi üç de kız kardeşi vardır. Annemler ise beş kardeşdir. Annemin bir erkek kardeşi üç tane ise kız kardeşi vardır.

Yukarıdaki ifadeye göre Sarp'ın her amcasının ikişer tane çocuğu varsa Sarp'ın kaç kuzeni vardır?

- A) 4 B) 8 C) 16

9. Benim babam halamın oğlunun hangi akrabası olur?

- A) Enişte B) Dayı C) Amca

10.



Sevgili torunum, benim iki kız çocuğumdan biri senin teyzen ise diğer kız çocuğum senin neyin olur?

Dede'nin sorduğu sorunun doğru cevabı hangisidir?

- A) Hala B) Anne C) Yenge

11. Yaşamak için zorunlu olan beslenme, barınma ve giyinme gibi ihtiyaçlarımız vardır. Yaşamak için gerekli olmayan, almak istediğimiz şeyler ise istektir. Paramızı harcarken bilinçli olmalı ve ihtiyaçlarımıza öncelik vermeliyiz.

Aşağıdakilerden hangisi ihtiyaçlarımızdan biri değildir?

A)



B)



C)



12. Teyzemin eşi bizim neyiz olur?

- A) Amcamız B) Dayımız
C) Eniştemiz

1.



Bayramda babaan-
nemin ve dedemin
elini öptüm.

Ece'nin konuşmasında hangi değer-
den bahsedilmiştir?

- A) Dayanışma
- B) Empati
- C) Saygı

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru
değildir?

- A) Akrabalarımızla sadece bayram-
larda görüşmeliyiz.
- B) Akrabalarımızın sevincini ve
üzüntüsünü paylaşmalıyız.
- C) Akrabalarımıza saygı, sevgi ve
vefa duygularıyla bağlanmalıyız.

3. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi-
nin akrabalarıyla dayanışma içinde
olduğu söylenemez?

A)



Halamı ziyaret ettim.

Yiğit

B)



Dedem, konuşmak
için aradığımda oyun
oynamaya devam
ediyorum.

Tuğçe

C)



Anneannemin poşet-
leri taşımasına yar-
dım ettim.

Emre

4, 5 ve 6. soruları krokiye
göre cevaplayalım.



Market



Elif'in Evi



Okul

Deniz Caddesi



Can'ın Evi



Müze

Gül Sokak



Park



Şule'nin Evi

Lale Sokak



Kırtasiye



Eczane



Hastane

4. Hangi öğrencinin evi okula en yakın-
dır?

- A) Can
- B) Şule
- C) Elif

5. Üç arkadaş parkta oyun oynamak
için buluşacak olsalar parka ilk ola-
rak kim gelir?

- A) Şule
- B) Elif
- C) Can

6. Şule'nin evinin yakınında hangisi yok-
tur?

- A) Market
- B) Müze
- C) Park

7. Ev adresinde aşağıdakilerden hangisi
bulunmaz?

- A) Kapı numarası
- B) Mahalle adı
- C) Telefon numarası

8. Emre annesiyle alışverişe çıktı. Pazar çok kalabalık olduğu için annesini kaybetti.

Emre bu durumda adres bilgilerini kiminle paylaşmalıdır?

- A) Polis
- B) Satıcılar
- C) Yoldan geçen biri

9. Adres: Gül Mah. Lale Sok. Nergis Apt. Battalgazi/ Malatya

Ayşe'nin annesi internetten yemek sipariş etmiş ancak adreste eksik bilgi olduğu için kurye evi bulamamıştır.

Buna göre adreste hangi bilgi eksiktir?

- A) Sokak adı
- B) İlçe adı
- C) Kapı numarası

10. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Evimizin adresini bilmemiz güvenliğimizi tehlikeye atar.
- B) Ailemizden birinin telefon numarasını sürekli yanımızda taşımıyoruz.
- C) Evimizin adresini bilmemize gerek yoktur.

11.



Teyzemler taşınırken onlara yardım ettik.

Yunus

Yunus'un anlatımına göre hangisi söylenebilir?

- A) Yunuslar akrabalarıyla yardımlaşır.
- B) Yunus düzenli bir çocuktur.
- C) Yunusların evi çok uzaktadır.

12. Aşağıdakilerden hangisi aile içi ilişkilerimize zarar verir?

- A) Bencillik
- B) Saygı
- C) Sevgi

13. Adresimizle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğru bir davranış değildir?

- A) Gerekli durumlarda adres bilgilerimizi güvenlik görevlilerine verebiliriz.
- B) Adres bilgilerimizi tanımadığımız kişilere vermemeliyiz.
- C) İnternette tanıştığımız kişilere adres verebiliriz.


1. Hangisi 8 yaşındaki Banu'nun evdeki sorumluluğu olabilir?

- A) Ütü yapmak
- B) Televizyonu tamir etmek
- C) Çöp atmaya gitmek


2. Hangi ifade doğrudur?

- A) Evde hepimize düşen görev ve sorumluluklar vardır.
- B) Ev işlerini annemiz yapmalıdır.
- C) Çocuklar da çalışarak aile bütçesine katkı sağlamalıdır.

3. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin aile içindeki sorumluluklarıyla ilgili söyledikleri doğru değildir?

A)  Çalışarak aile bütçesine katkıda bulunmalıyız.
Bennu

B)  Sofranın kurulması ve toplanması sırasında yardım etmeliyiz.
Caner

C)  Odamızı düzenli ve temiz tutmalıyız.
Deniz

4.

- Okul çantamızı hazırlamak
- Ödevlerimizi zamanında yapmak
- Giysilerimizi temiz tutmak

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi bir çocuğun evde alabileceği sorumluluklardan olabilir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3

5. Aileyi ilgilendiren konularda çocukların da fikri sorulmalıdır. Çünkü çocukların da düşüncesini açıklama vardır.

Boşluğa hangisinin gelmesi uygundur?

- A) özgürlüğü
- B) sevgisi
- C) ihtimali

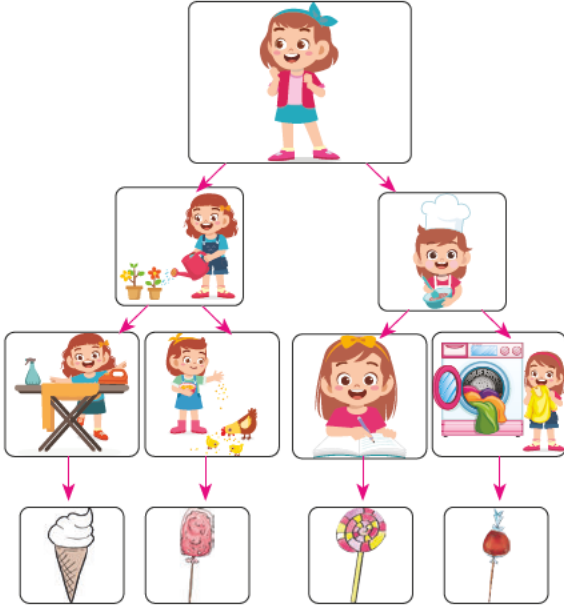
6.

- Odamıza alınan bir eşya
- Tatilde nereye gideceğimiz
- Evcil hayvan almak




Bir ailede yukarıda verilenlerden kaç tanesiyle ilgili ortak karar verilebilir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3

7. Şebnem yapabileceği görev ve sorumlulukları takip ederek hediyeye ulaşacaktır?



Şebnem'in ulaşacağı hediye aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B) 
- C) 

8. Alp'in ailesi evde bir evcil hayvan beslemek istiyor.

Ailesinin Alp'e hangisini söylemesi onun düşüncelerine saygı duyulduğunu gösterir?

- A) Çok güzel bir muhabbet kuşu aldık, çok seveceksin.
- B) Çok sevimli bir kedi sahiplendik.
- C) Evimizde hangi evcil hayvanı görmek istersin?

9.



Kadir odanı toplayabilir misin? Arkadaşların seni ziyarete gelecek.

Yukarıda verilen konuşmaya göre Kadir aşağıdakilerden hangisini söylerse annesinin sözünü dinlememiş olur?

- A) Anneciğim, hemen odamı toplayacağım.
- B) Aman be bana ne! Odamı sen toplamalısın.
- C) Anneciğim odamı toplamam için bana yardımcı olabilir misin?

10.



Her sabah yatağımı toplarım.



Çöpleri atmak benim işim.



Ailede herkesin sorumluluk alması gerekir.

Yukarıdaki çocuklardan ikisi görevlerinden bahsederken biri düşüncesini dile getirmiştir.

Düşüncesini ifade eden çocuk hangisidir?

A)



B)



C)



1. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin kaynakları bilinçli kullandığı söylenebilir?

A)



Beril

Damlayan musluğu önemsemem.

B)



Derya

Kalorifer yanarken pencereleri uzun süre açık bırakmam.

C)



Fatih

Gece uyurken lambayı açık bırakırım.

2. Hangisi aile bütçemize katkıda bulunacağımız bir davranıştır?

A) Kıyafetleri temiz ve düzenli kullanmak

B) Uyurken lambaları açık bırakmak

C) Dişimizi fırçalarken bol diş macunu sıkmak

3. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi tutumlu olmakla ilgili değildir?

A) Damlaya damlaya göl olur.

B) Ayağını yorganına göre uzat.

C) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

4. Artan ekmekleri israf etmemek için farklı şekillerde değerlendirmek hangisinde tasarruf sağlar?

A) Mutfak giderlerinde

B) Elektrik faturasında

C) Su faturasında

5.



Görsellerle ilgili hangi yorum doğru değildir?

A) Görsellerde kaynak israfı vardır.

B) Bu kaynaklar böyle harcanırsa kısa sürede biter.

C) Bu aile kaynaklarını bilinçli kullanmaktadır.

6. Buzdolabı kapağını uzun süre açık bırakmak hangi faturanın daha fazla gelmesine neden olur?

A) Doğal gaz

B) Su

C) Elektrik

7. "Kaynaklar zaman içinde verilen cümle aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanabilir?"

A) tükenebilir

B) ucuzlar

C) çoğalır

8. Hangi görseldeki kişinin yardıma ihtiyacı olabilir?

A)



B)



C)



9. Annem otobüs kuyruğunda beklerken sırasını verdi.

İfadesindeki boşluk hangisi ile tamamlanırsa yardıma ihtiyacı olan birine yardım edildiği anlaşılır?

A) yaşlı bir amcaya

B) aceleci bir kadına

C) öğretmenime

10. Aşağıdaki davranışlardan hangisi doğrudur?

A) Otobüste hamilelere yer vermek

B) Yardıma ihtiyacı olan kişilerle ilgilenmemek

C) Yere düşen çocuğu görmezden gelmek

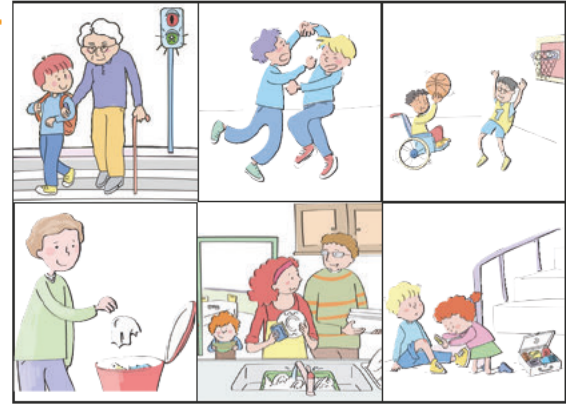
11. Hangisi doğru bir ifade değildir?

A) Yardımlaşma toplumda dostluk ve sevgiyi artırır.

B) İnsanları ayırt etmeden yardım etmeliyiz.

C) İnsanlar her işini kendisi halletmeli kimseden yardım istememelidir.

12.



Yukarıdaki görselden yardımlaşma ile ilgili olanların kutuları yeşile boyandığında tablonun görünümü aşağıdakilerden hangisi olur?

A)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

B)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

C)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

1.

1. Uyumak
2. Ders çalışmak
3. Markete gitmek
4. Komşu ziyareti

Yukarıdakilerden hangileri günlük planımızın içerisinde?

- A) 1, 2
- B) 1, 2, 3
- C) 2, 4

2. Gün içerisinde yapacaklarımızı plânlarken hangisine dikkat etmeliyiz?

- A) Zamanımızın çoğunu kitap okumaya ayırmalıyız.
- B) Az uyuyup çok ders çalışmalıyız.
- C) Tüm işlere gerektiği kadar vakit ayırmalıyız.

3. Para biriktirmek isteyen birisi aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Parasının bir kısmını biriktirmelidir.
- B) İhtiyacı olmayan şeyleri de alabilir.
- C) İsteklerine öncelik vermelidir.

4. Hangisi doğru bir ifadedir?

- A) Zamanımız değerli ve sınırlıdır.
- B) Plânlı olmak düzenimizi bozar.
- C) Günlük planımızı öğretmenimiz yapmalıdır.

5.



"Okul kantininde satılan bu oyun kartlarından her gün alıyorum."

Bunu diyen bir çocuk için hangisi söylenebilir?

- A) Bilinçli bir tüketicidir.
- B) İhtiyaçlarını almıştır.
- C) Parasını israf etmiştir.

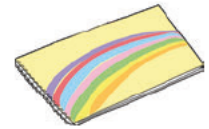
6. Seçil, annesinden okulla ilgili bir ihtiyacı karşılamasını istemiştir.

Bu ihtiyacı hangisi olamaz?

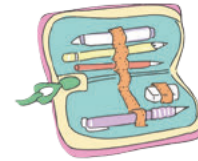
A)



B)



C)



7. "Bugünün işini yarına bırakma" atasözü hangisi ile ilgilidir?

- A) Tutumlu olmak
- B) Planlı olmak
- C) Doğru olmak

8. "Karşılanması zorunlu olan şeylere denir." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) ihtiyaç B) istek C) tasarruf

9. "Ben bilinçli bir tüketiciyim. Çünkü"

Bu kişi cümlesine hangisi ile devam ederse yanlış olur?

- A) ürünlerin son tüketim tarihlerine bakarım.
B) yeni çıkan ve reklamı güzel olan her ürünü alırım.
C) ürünlerde katkı maddesi olmasına dikkat ederim.

10. Aşağıdaki çocuklardan hangisinin yaptığı davranış yanlıştır?

- A) Ali: Ders araç gereçlerimi akşamdan hazırlarım.
B) Deniz: Okul eşyalarımı ders programına göre çantama yerleştiririm.
C) Elif: Kitaplarımın hepsini her zaman çantamda taşıyorum.



Funda Hanım yukarıdaki listeyi aile bireyleriyle birlikte hazırlamıştır. Alper Bey, aldığı her ürüne işaret koyacaktır.

11 ve 12. soruları bu listeye göre cevaplayalım.

11. Alışveriş listesinde öncelikle ihtiyaçlar alınacaktır.

Buna göre Alper Bey ilk olarak kaç tane ürünü işaretler?

- A) 3 B) 5 C) 4

12. Aşağıdakilerden hangisi alışveriş listesindeki isteklerden biri değildir?

A)



B)



C)



1. Aşağıdaki kişisel bakımlardan hangisini daha sık yaparız?

A)



B)



C)



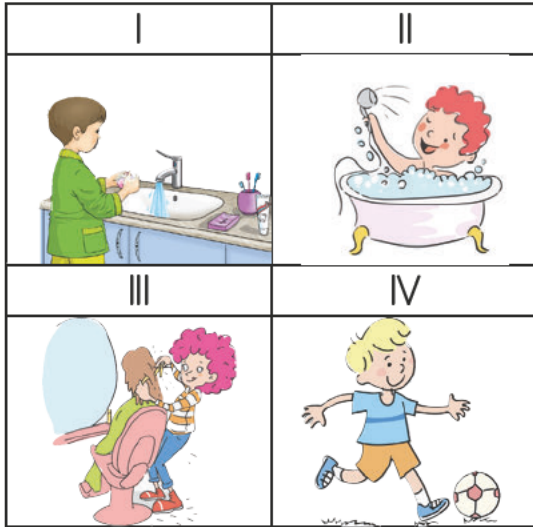
2. Günde 6 saat uyuyan 2. sınıf öğrencisi bir çocuk için hangisi söylenebilir?

A) Uyku süresini arttırmalıdır.

B) Uyku süresi aynı kalmalıdır.

C) Uyku süresini azaltmalıdır.

3.



Hangi görsellerdeki çocuklar kişisel temizliklerini yapmaktadır?

A) I - II

B) I - II - III

C) II - III - IV

4. Aşağıdakilerden hangisi sağlığımızı korumamız için yapmamız gerekenlerden biri değildir?

A) Uyku düzenine dikkat etmek

B) Canımızın istediği her şeyi yemek

C) Kişisel bakımımızı yapmak

5. Dengeli beslenmeye özen gösteren bir öğrenci aşağıdakilerden hangisini yapmaz?

A) Yemekten önce abur cubur yer.

B) Her çeşit besinden yeteri kadar yer.

C) Yemeklerini vaktinde yemeye özen gösterir.

6. Hangi öğrencinin sağlıklı beslendiği söylenebilir?

A)



Sağlıklı olmak için sürekli yemek yiyorum.

B)



Yalnızca bitkisel besinler tüketiyorum.

C)



Bol bol su içiyorum.

- 7.
- Banyo yapmak
 - El ve yüz temizliği
 - Diş temizliği
 - Tırnak bakımı
- Yukarıda verilenlerin genel adı nedir?
- A) Kişisel temizlik
B) Çevre temizliği
C) Manevi temizlik

8. Hangisi kahvaltıya uygun bir besin değildir?

A)



B)



C)



9. Aşağıdakilerden hangisini kişisel temizliğimiz sırasında kullanmalıyız?
- A) Elektrikli süpürge
B) Mutfak robotu
C) Diş fırçası

10. Beslenmesine her zaman dikkat eden biri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sağlığına dikkat eden biridir.
B) Sağlıklı büyüyüp gelişmektedir.
C) Sık sık hasta olmaktadır.

| ALİ | ECE |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Çorba • Köfte • Pilav • Salata • Çorba • Kola | <ul style="list-style-type: none"> • Pizza • Kola • Patates Kızartması • Çorba • Kola • Salata |
| CEM | İLKAY |
| <ul style="list-style-type: none"> • Çorba • Karnıyarık • Pilav • Ayran | <ul style="list-style-type: none"> • Hamburger • Patates Kızartması • Gazoz • Sütlaç |

11. Bir lokantaya giren dört arkadaşın siparişleri yukarıda verilmiştir. Bu siparişlerle ilgili hangi yorum yapılamaz?

- A) Ali ve Cem sağlıklarına dikkat eden bireylerdir.
B) Ece ve İlkay bu şekilde beslenmeye devam ederlerse çok sağlıklı olurlar.
C) Ece ve İlkayın siparişleri içinde sağlığa zararlı ürünler çoğunlukta.

12. Aşağıdaki davranışlardan hangisi sağlığımızı bozar?

- A) Günde üç öğün yemek yemek
B) Gece geç saatte yemek yemek
C) Taze ve doğal ürünler tüketmeye özen göstermek

1. Hangi görgü kuralı yemekte temizlik ile ilgilidir?
 - A) Yiyecekleri küçük lokmalar hâlinde yemek
 - B) Peçete kullanmak
 - C) Tabağımıza yiyebileceğimiz kadar yemek almak

2. Hangi çocuk yemekte görgü kurallarına uygun davranmamıştır?
 - A) **Nehir:** Ağızını kapatarak yemeğini yedi.
 - B) **Aynur:** Sofraya herkes oturmadan yemeğe başladı.
 - C) **Arda:** Peçete ile ağızını sildi.

3. Çevresine karşı duyarlı olan öğrenciler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
 - A) Çevre temizliğine önem vermezler.
 - B) Çöpleri çöp kovasına atarlar.
 - C) Yerlere tükürürler.

4. Aşağıdaki yer alan ifadelerden hangisi yemekte görgü kurallarına uymaktadır?
 - A) Ağızımızı şapırdatarak yemek yemek
 - B) Ellerimizle yemek yemek
 - C) Çatal, bıçak ve kaşık kullanarak yemek yemek

5.

| | |
|---|--|
| ● | Kendi tabağından yemek yemek |
| ▲ | Yemek yerken peçete kullanmamak |
| ■ | Ağızda yemek varken konuşmamak |
| ★ | Sofradakilerle aynı bardaktan su içmek |

Yemek yerken uyulması gereken kurallardan hangileri yanlış verilmiştir?

- A) ▲ ve ★
- B) ● ve ■
- C) ★ ve ●

6. Çevremizi temiz tutmak vatandaşlık

Yukarıdaki cümlede noktalı yere hangisi gelmelidir?

 - A) işimizdir.
 - B) isteğimizdir.
 - C) görevimizdir.

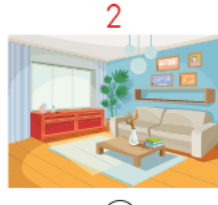
7. Hangisi sağlıklı bir oyun ortamı olamaz?



8.



○



○



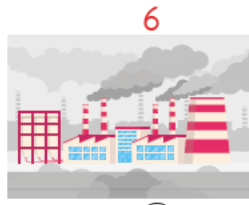
○



○



○



○

Görsellerin altına sağlık açısından uygun bir yere "✓", sağlık açısından uygun değilse "x" işareti konulduğunda hangi seçenek doğru olur?

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|---|---|---|
|--|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| A) | ✓ | x | ✓ | x | x | ✓ |
| B) | x | ✓ | ✓ | x | ✓ | x |
| C) | x | x | ✓ | ✓ | ✓ | x |

9. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yemek yerken ses çıkarmalıyız.
 B) Yemekten sonra yemeği yapan kişiye "Eline sağlık." demeliyiz.
 C) Yemeklerimizi israf etmemeliyiz.

10. Hangisi temizlikle ilgili bir atasözüdür?

- A) Taşıma suyla değirmen dönmez.
 B) Akan su yosun tutmaz.
 C) Aslan yattığı yerden belli olur.

11. Yaşadığımız çevrenin temizliğine dikkat etmeliyiz. Çevremizi temiz tutarak bulaşıcı hastalıklardan korunmuş oluruz.

Buna göre hangi öğrencinin yaptığı çevre temizliği ile ilgilidir?

A)



Eylül

Tuvaleti kullandıktan sonra su ile temizledim.

B)



Hüseyin

Tuvaletten çıktıktan sonra ellerimi yıkadım.

C)



Osman

Tırnaklarımı kestim.

12. "Sağlıklı ve temiz bir çevrede yaşamak hakkıdır." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) kızların
 B) erkeklerin
 C) herkesin

1. Aşağıdakilerden hangisi sağlık alanında çalışanlardan biri değildir?

A)



B)



C)



2. Her mahallede bulunan ve aile hekiminin görev yaptığı sağlık kuruluşu hangisidir?

A) Hastane

B) Aile Sağlığı Merkezi

C) Eczane

3.



Görseldeki aleti hangi sağlık görevlisi kullanır?

A) Doktor

B) Eczacı

C) Hasta bakıcı

4. Hangisi diş hekiminin görevlerinden biri değildir?

A) Çürük dişleri temizleyip dolgu yapar.

B) Kan alma, aşı yapma gibi görevleri yerine getirir.

C) Gerekliğinde diş çekimi yaparlar.

5. Başı ağrıyan Seda eczaneden ağrı kesici alıp içmiştir.

Seda'nın eczaneden önce nereye gitmesi gerekirdi?

A) Diş hekimi

B) Veteriner

C) Hastane

6. Bembeyaz giyinirim,
Hastanelerde çalışırım.

Beni doktor sanmayın,

Ben ona yardımcıyım.

Bu bilmecenin cevabı hangi meslektir?

A) Öğretmen

B) Kasap

C) Hemşire

7. "Güneş girmeyen eve girer."

Yukarıdaki atasözünde boş bırakılan yere aşağıdaki kişilerden hangisinin mesleği yazılmalıdır?

- A) berber B) doktor
C) mühendis

8. Aşağıdaki cümlelerden hangisi doğrudur?

- A) Dişim ağrıyınca hemen şurup içerim.
B) Dişim ağrıdığı zaman hemen diş hekimine giderim.
C) Dişim ağrıyınca eczaneden ilaç alırım, içerim.

9.



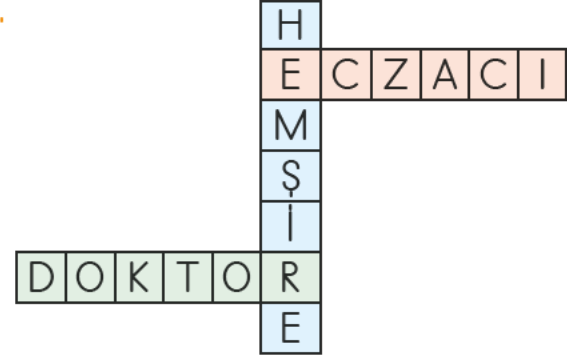
Verilen meslek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mühendis B) Öğretmen
C) Diş hekimi

10. Aşağıdakilerden hangisinin çalışma alanı farklıdır?

- A) Öğretmen B) Doktor
C) Hemşire

11.



Sağlığımız ile ilgili bize hizmet veren kurumlar vardır. Bu kurumlarda doktorlar, hemşireler, eczacılar ve diş hekimleri çalışır.

Yukarıdaki bulmacada geçen mesleklerden hangisinin tanımı aşağıda verilmemiştir?

- A) Doktorlara yardımcı olan kişi
B) Hastaları tedavi eden kişi
C) Dişlerimizi muayene eden kişi

12.

Mesleğin adı: ?

Yaptığı İş: İlaç satmak

Çalıştığı Yer: Eczane

Yukarıda özellikleri verilen meslek aşağıdakilerden hangisidir?




- A) Doktor B) Eczacı C) Hemşire

1. Mevsimi dışında yediğimiz sebze ve meyveler

Yukarıdaki cümle hangisi ile tamamlanabilir?

- A) zararlı katkı maddeleri içerir.
- B) daha doğaldır.
- C) daha lezzetlidir.

2. Hangisi yaz mevsiminde yenilirse doğal mevsiminde yenilmiş olur?

- A) 
- B) 
- C) 

3. Vücudumuzun mevsimlere uyum sağlaması ve sağlığımız için mevsimine uygun ve tüketmemiz gerekir.

Boşluklara hangi kelime getirilemez?

- A) sebze
- B) meyve
- C) su

4. Hangisi doğru bir bilgi değildir?

- A) Patlıcan yaz mevsiminde yetişir.
- B) Kavun ve karpuzu kış mevsiminde daha ucuza alırız.
- C) Mevsiminde yetişen sebze ve meyveler daha lezzetlidir.

5.



Gülşah yaz tatili için Fethiye'ye gidecektir.

Bavuluna hangi kıyafet ve giysileri koymalıdır?

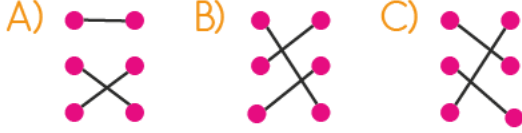
- A) a - b - e - f - h
- B) a - d - e - h - i
- C) c - d - h - i - i

6. Hangisi doğru bir bilgi değildir?

- A) Yaz mevsiminde ince kumaşlardan yapılmış kıyafetler giyeriz.
- B) Kış mevsiminde yünlü kumaşlardan yapılmış kıyafetler giyeriz.
- C) Sonbahar mevsiminde havalar ısınmaya başlar.

7. Kavun • • Kış
Çilek • • Yaz
Mandalina • • İlkbahar

Mevsiminde tüketilmesi gereken meyve eşleştirmeleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?



8. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
- A) Mevsimine uygun giyinmezsek hasta oluruz.
B) Yazın kalın elbiseler giymeliyiz.
C) Kışın ince elbiseler giyersek hasta olmayız.

- 9.
- Bir yılda üç mevsim vardır.
 - Her mevsim doğada bazı değişimler gözlenir.
 - İnsanlar da kıyafetlerini mevsimlere göre belirler.
- Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?
- A) 1 ve 2
B) 2 ve 3
C) 1 ve 3

10. Temmuz ayında oyun oynamak için parka giden Ece'nin hangisini giymesi doğru olmaz?



11.



Aşağıdaki meyve sebzelerden hangisi görseldeki mevsime ait değildir?

- A) Muz B) Domates
C) Karpuz

12. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A) Meyveleri daha faydalı olması için mevsiminde yemeliyiz.
B) Sebzeler çok faydalı değildir.
C) Yiyecekleri pazardan alıp yıkamadan yemeliyiz.

1. Aşağıdaki ulaşım araçlarından hangisi yük taşımada kullanılır?

- A) Taksi
- B) Bisiklet
- C) Kamyon

2. Sıra sıra odalar
Birbirini kovalar.

Gökte uçar kuş değil,
Yolu hiç yokuş değil,
Benzin yer benzin içer,
Kuşlarla yarış eder.

Koskocaman bir deve
Suda yüzer seve seve.

Yukarıdaki bilmecelerin cevapları arasında hangi ulaşım aracı yoktur?

- A) Uçak
- B) Gemi
- C) Traktör

3.



1



2



3

Yukarıdaki numaralandırılmış araçlardan hangisi toplu taşıma aracıdır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3

4. Sabah okula gittiğimiz taşıtlar arasında aşağıdakilerden hangisi yer almamaktadır?

- A) Uçak
- B) Okul servisi
- C) Bisiklet

5.



Elif

Ön kapıdan binip arka kapıdan iniyorum.



Yusuf

Ön kapıdan binip ön kapıdan iniyorum.



Eymen

Arka kapıdan binip ön kapıdan iniyorum.

İki kapılı toplu taşıma aracını kullanan çocuklardan hangisinin davranışı doğrudur?

- A) Elif
- B) Yusuf
- C) Eymen

6. Ulaşım araçlarıyla yolculuk yaparken uymamız gereken kurallar vardır. Hangisi bu kurallardan biri değildir?

- A) Ayakta yolculuk yapmamalıyız.
- B) Emniyet kemerimizi takmalıyız.
- C) Karşıdan karşıya geçerken en kestirme yolları kullanmalıyız.

7. Trafikte karşıdan karşıya geçerken güvenli yolları kullanmalıyız.

Hangisi güvenli yollardan biridir?

- A) Kalabalık caddeler
- B) Tren yolu
- C) Yaya geçidi

8. () Ani yapılan frenlerde alınabilecek darbeleri önler.

() Gideceğimiz yere daha kısa sürede ulaşmamızı sağlar.

() Güvenli yolculuk yapmamızı sağlar.

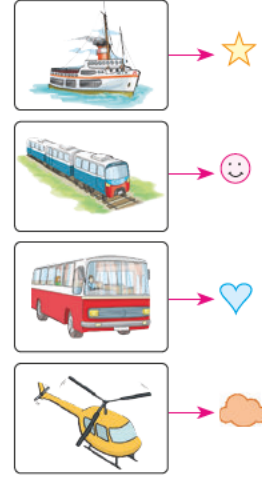
Ulaşım araçlarında emniyet kemeri kullanımıyla ilgili ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış ifadelerin başına Y koyarsak görüntü nasıl olur?

- | | | |
|------|------|------|
| A) D | B) D | C) D |
| D | Y | Y |
| Y | Y | D |

9. Toplu taşıma araçları ile yolculuk yaparken aşağıdakilerden hangisini yapmamalıyız?

- A) Araç durmadan arabadan inmemeliyiz.
- B) Yaşlılara ve hamilelere yer vermemeliyiz.
- C) Toplu taşıma araçlarında başımızı camdan çıkarmalıyız.

10.



Yukarıdaki ulaşım araçlarının yolcu indirdikleri yerlere verilen adlar sembollerle gösterilmiştir.

Buna göre sembollerin karşılıkları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|
| | | | | |
| A) | liman | gar | peron | pist |
| B) | gar | pist | liman | peron |
| C) | liman | peron | gar | pist |

11. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Taşıtlar ulaşımda kullandığımız araçlardır.
- B) Tramvay kara yolu ulaşım aracıdır.
- C) Tren hava yolu ulaşım aracıdır.

12. Aşağıdaki taşıtlardan hangisi demir yolu üzerinde ilerlememektedir?

- A) Tramvay
- B) Tren
- C) Uçak

1. Hangisi toplu taşıma araçlarında yardıma ihtiyacı olabilecek ve yer vermemiz gereken kişilerden değildir?

- A) Yaşlılar
- B) Özel gereksinimli bireyler
- C) Çocuklar

2. Trafikte yardıma ihtiyaç duyduğumuz durumlarda önce yardım istemeliyiz.

Boşluğa gelmesi gereken ifade hangisidir?

- A) trafik polisinden
- B) muhtardan
- C) sürücülerden

3. Aşağıdaki görsellerin hangisinde hatalı bir davranış vardır?



4.



Yukarıdaki görseldeki özel gereksinimli birine yardım etmek için hangi öğrenci kibar ve saygılı bir ifade kullanmamıştır?

A) Merhaba, yardıma ihtiyacınız var mı?

B) Gel seni karşıya geçireyim.

C) Affedersiniz, size yardım etmemi ister misiniz?

5. Okul servisinde yardıma ihtiyacımız olan bir durumda kimden yardım istemeliyiz?

- A) Servis görevlisinden
- B) Ailemizden
- C) Öğretmenimizden

6. Aile, kadın, çocuk, yaşlı ve engelliler için ihtiyaç hâlinde aşağıdaki numaralardan hangisi aranmalıdır?

- A) 1 - 1 - 2 B) 1 - 5 - 5
C) 1 - 8 - 3

7.



Tuğçe

Köyümüzün yakınında bir yerde trafik kazası oldu.

Tuğçe kimden yardım istemelidir?

- A) Trafik Polisi
B) Jandarma
C) İtfaiye

8.

- yangın ihbar
- polis imdat
- jandarma imdat

Yukarıdakilerden kaç tanesinin numarası 1-1-2'dir?

- A) 1 B) 2 C) 3

9. Trafikte yardıma ihtiyaç duyan kişilere yardım etmeliyiz. Onlara yardım ederken dikkatli olmalıyız. Adımızı ve adresimizi söylememeliyiz. Okula giderken ve okuldan dönerken trafikte çevremizdeki tanıdığımız kişilerden yardım alabiliriz.

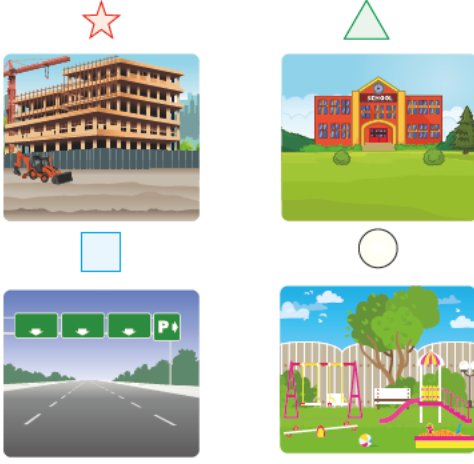
Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde yukarıdaki parçada anlatılanlara uygun bir davranışta bulunulmamıştır?



10. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) Acil Çağrı Merkezinin numarasını gereksiz yere aramamalıyız.
B) Acil Çağrı Merkezinin numarası 2-2-1'dir.
C) Acil durumlarda ailemize ve yakın çevremize ulaşabilmek için telefon numaralarını ezberlemeliyiz.

1.



Arkadaşlarıyla oyun oynamak isteyen Caner hangi görsellerin olduğu yerlere gidebilir?

- A) ☆ - △ B) □ - ○
C) △ - ○

2. Hangisi bilgisayar kullanmanın faydalarından biridir?

- A) Çok vakit geçirdiğimizde gözlerimiz yorulur.
B) Uzun süre hareketsiz kalmak birçok hastalığa sebep olabilir.
C) Aradığımız bilgileri kolay ve hızlı şekilde bulabiliriz.

3. Hangisi evde kullanılacak bir teknolojik ürün değildir?

- A) Telefon
B) Ütü
C) Tomografi cihazı

4. "Çok yakından televizyon izleyen bir kişinin yüksek sesle müzik dinleyen bir kişinin ise zarar görür."


Noktalı yerlere sırasıyla hangileri yazılmalıdır?


- A) dili - burnu B) gözü - kulağı
C) derisi - saçı


5.



Aşağıdaki öğrencilerden hangisi teknolojik araç ve gereçlerin güvenli kullanılmasına doğru bir örnek vermiştir?

A)  Oyun aracıyla gereğinden fazla oynamak

B)  Oyun aracının sesini sonuna kadar açmak

C)  Cep telefonu şarj olurken telefonla konuşmamak

6. Ayça kuzenleriyle ilgili şu bilgileri vermiştir.

- Gül, yeni aldığı bisikleti güvenlik önlemlerini almadan sürer.
- Dilara, paten kayarken dizlik, kask ve dirseklik takar.
- Cansu, kayak ile sokaklarda kask ve dizlik takmadan ilerler.
- Ahmet, kar yağdığı zaman gözlük, eldiven, bere, kazak, bot gibi elbiselerle kayak yapar.

Bu bilgilere göre görsellerdeki öğrencilerin adları hangi seçenekte doğru verilmiştir?



- A) Ahmet Dilara Gül Cansu
 B) Dilara Gül Cansu Ahmet
 C) Gül Ahmet Dilara Cansu

7. Bisiklet sürerken ellerimizi ayırmamalıyız.

Boşluğa gelmesi gereken ifade hangisidir?

- A) tekerden
 B) gidondan
 C) başımızdan

8.

- Islak elle elektrik düğmelerine dokunmamalıyız.
 Ocağı tek başımıza kullanmamalıyız.
 Ütü yapılırken yakınında oynamamalıyız.

Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

- A)
 B)
 C)

9.



Yukarıdaki elektrikli aletleri genellikle nerede kullanırız?

- A) Okul
 B) Ev
 C) Market

10. Hangisi doğru bir bilgi değildir?

- A) Bisiklet sürerken akrobatik hareketler yapmamalıyız.
 B) Bisiklet sürerken kask takmalıyız.
 C) Tehlikeli alanlara kaçan topumuzun peşinden gidip getirmeliyiz.

1.



Yukarıdaki haritada harfler ile gösterilmiş denizlerimizin adları hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

| | A | B | C |
|----|------------|------------|------------|
| A) | Akdeniz | Karadeniz | Ege Denizi |
| B) | Ege Denizi | Akdeniz | Karadeniz |
| C) | Karadeniz | Ege Denizi | Akdeniz |

2. Ülkemizin başkenti'dir.
Boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A) Ankara
B) Samsun
C) İstanbul

3. Bayrağımız üzerinde bulunur.

Yukarıdaki noktalı yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) bağımsızlık
B) yıldız
C) hilal ay

4. Hangisi doğru bir bilgi değildir?

- A) Dünya'mız küre şeklindedir.
B) Ülkemizin üç tarafı denizlerle çevrilidir.
C) Ülkemizin etrafında başka ülke yoktur.

5. İstiklal Marşının şairi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



Atatürk

B)



İsmet İnönü

C)



Mehmet Akif Ersoy

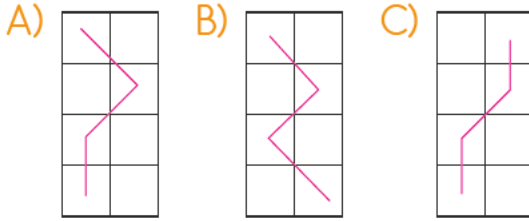
6. Pazartesi ve cuma günleri okulumuzda İstiklâl Marşı töreni düzenlenir.

Bu törenlerde nasıl davranmamız gerekir?

- A) Saygı duruşunda beklemeliyiz.
B) Gökyüzüne bakmalıyız.
C) Elimizi cebimize sokmalıyız.

7. Emir, aşağıdaki şeklin içinde verilen doğru bilgileri takip ettiğinde ortaya nasıl bir görüntü çıkar?

| | |
|---|--|
| İstiklâl Marşını Mehmet Akif Ersoy yazmıştır. | İstiklâl Marşını Zeki Üngör yazmıştır. |
| On iki kıtadır. | On kıtadır. |
| Bağımsızlığımızı ifade eder. | Yalnızlığımızı ifade eder. |
| "Korkma" diye başlar. | "Dur" diye baş- lar. |



8. Aşağıdakilerden hangisi bağımsızlık sembollerimizden biri değildir?

- A) İstiklâl Marşı
B) Bayrağımız
C) Tarihi eserlerimiz

9. İstiklâl Marşımız kime armağan edilmiştir?

- A) Millete
B) Kahraman Ordumuza
C) Atatürk'e

10. İstiklâl Marşımız kiteden oluşmaktadır. Yalnızca kıtasını marş olarak söyleriz.

Yukarıdaki boşluklara sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) 2 - 10
B) 10 - 2
C) 10 - 3

11. Türkiye ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Ülkemizde 82 il bulunur.
B) Hazar Denizi, Türkiye'nin etrafında bulunur.
C) Türkiye'nin üç tarafı denizlerle çevrilidir.

12. Yeryüzünü oluşturan büyük kara parçalarına kıta denir.

Ülkemiz hangi kıtaların birleştiği noktada bulunur?

- A) Asya - Avrupa
B) Amerika - Afrika
C) Afrika - Avrupa

1.



Atatürk'ün Samsun'a gittiği
vapurun adı nedir?

Atatürk'e matematik öğret-
menin verdiği ad nedir?

Atatürk'ün doğduğu şehir hangisidir?



Melike her kattaki sorulara doğru cevap vererek ilerlerse hediyesine kavuşacaktır.

Melike'nin cevapları sırayla hangi seçenekteki gibi olursa hediye alı?

- A) İstanbul - Tahsin - Yavuz
- B) Selanik - Kemal - Bandırma
- C) Selanik - Tahsin - Yavuz

2. Hangisi Atatürk'ün öğrencilik özelliklerinden biri değildir?

- A) Başarılı
- B) Disiplinli
- C) Düzensiz

3. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde Mustafa Kemal Atatürk'ün anne ve babasının adı doğru verilmiştir?

- A) Zübeyde Hanım - Ali Rıza Bey
- B) Ayşe Hanım - Ahmet Bey
- C) Fatma Hanım - Rıza Bey

4. Hangisi Atatürk'ün gittiği okullardan biri değildir?

- A) Mahalle Mektebi
- B) Şemsi Efendi İlkokulu
- C) Cumhuriyet İdadisi

5. "Ben çocukken fakirdim. İki kuruş elime geçince bunun bir kuruşunu kitaba verirdim. Eğer böyle olmasaydım, bu yaptıklarımın hiç birisini yapamazdım." M. Kemal Atatürk Atatürk'ün bu sözü ile anlatmak istediği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atatürk çok fakir olduğu için hiç kitap alamamış.
- B) Atatürk, başarısının sebebinin okumayı çok sevmesi olduğunu düşünürmüş.
- C) Atatürk başarısız olduğunu düşünürmüş.

6. Atatürk çocukken bir meslek sahibi olmanın hayalini kuruyordu. Bu yüzden o mesleği öğreten okullara gitti ve hayalini gerçekleştirebilmek için çok çalıştı.

Yukarıda bahsedilen meslek hangisidir?

A)



B)



C)



7. Hangisi Atatürk'ün annesine ait bir görseldir?

A)



B)



C)



8. "Mustafa Kemal bir çocuktur."

Yukarıdaki cümle aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanamaz?

A) çalışkan

B) öfkeli

C) neşeli

9. Caner, Mustafa Kemal Atatürk'ün gittiği okulların yazdığı levhaları sırasıyla bir panoya asacaktır.

Caner, panoya ilk olarak hangi levhayı asmalıdır?

A)



B)



C)



6.



Matbaada takvim yaprakları basılırken yanlışlık yapılmıştır.

Hangi takvim yapraklarındaki milli gün ve bayramlarımız yer değiştirilirse yanlışlık düzeltilmiş olur?

- A) 1 ve 4
B) 2 ve 4
C) 3 ve 5

7. Anneler Günü
 Kadir Gecesi
 Berat Kandili

Yukarıdaki verilenlerden dini günlerin kutucuğu işaretlendiğinde görüntü nasıl olur?

- A)
B)
C)

8. Aşağıdakilerden hangisi dini bayramlarda yaşadığımız duygulardan biri değildir?

- A) Saygı ve sevgi
B) Küslük
C) Hoşgörü

9. Aşağıdakilerden hangisi 15 Temmuz'da hayatını kaybeden kahramanlarımızdan biridir?

A)



Ömer Halis Demir

B)



Seyit Onbaşı

C)



Kazım Karabekir

1. Hangisi kültürümüze ait bir yiyecek değildir?

A)



B)



C)



2.

- Halay
- Horon
- Zeybek

Yukarıda verilenler kültürel öğelerimizden hangisini oluşturur?

- A) Halk oyunları
- B) Kıyafetler
- C) Sporlar

3. Bazı sebeplerle bir kimsenin yaşadığı yeri bırakıp başka yere gitmesine denir.

Cümlesindeki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A) göç
- B) gezi
- C) turizm

4.



Milli sporcumuz Mete Gazoz'un ülkemize dünya şampiyonluğunu kazandırdığı milli sporumuz nedir?

- A) Tenis
- B) Okçuluk
- C) Beyzbol

5. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ülkeler içinde çok farklı kültürler olabilmektedir.
- B) Kültürler şehirler arasında bile değişebilmektedir.
- C) Farklı kültüre sahip kişilere kaba davranmak gerekir.

6. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ülkeler arasında göç yoktur.
- B) Zorunlu göç eden insanlar zor durumlarda kalabilmektedir.
- C) Ülkeden ülkeye izin almadan gidilebilir.

7.

I



II



III



Geçmiş kuşaklar tarafından oluşturulan ve evrensel değerlere sahip olan eserlere kültürel miras denir.

Yukarıdakilerden hangisi kültürel miras öğelerimizden biri değildir?

- A) I B) II C) III

8. Aşağıdakilerden hangisi doğru bir ifade değildir?

- A) Farklılıklara saygı duymalıyız.
 B) Ülkemizde farklı kültürlerden insanlar bulunabilir.
 C) Ülkemizde yaşayan herkes yemeklerimizi sevmek zorundadır.

9.



Yukarıdaki görsel hangi milli sporumuza aittir?

- A) Güreş
 B) Okçuluk
 C) Cirit

10. Aşağıdakilerden hangisi ülkeler arası zorunlu göçün sebeplerinden biri olabilir?

- A) Savaş
 B) Gezip görme isteği
 C) İş durumu

11. Aşağıdakilerden hangisi farklı kültürlerden insanlara karşı yapmamız gereken bir davranış olamaz?

- A) Arkadaşlık kurmak
 B) Yardımcı olmak
 C) Dalga geçmek

1.



Görseli verilen üretim faaliyeti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Balıkçılık B) Arıcılık
C) Madencilik

2. Rize ilinde insanlar genellikle ile geçimini sağlar.

Boşluğa gelmesi gereken ifade hangisidir?

- A) çay
B) kayısı
C) zeytin

3.



Dedem tavukları besleyip yumurtalarını pazarda satıyor.

Yunus

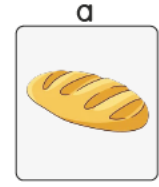
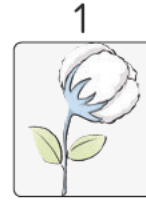
Yunus'un dedesi hangi üretim faaliyetini yapmaktadır?

- A) Tarım
B) Hayvancılık
C) Sanayi

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisi hayvancılıkla ilgilidir?

- A) Bizim köyde koyun sürüleri çok fazladır.
B) Bizim şehirde insanlar madende çalışır.
C) Tarlada çalışmak için çok erken kalkarız.

5.



Yukarıda verilen ham madde - ürün eşleştirmesi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) 1 - d/ 2 - a/ 3 - c/ 4 - b
B) 1 - a/ 2 - c/ 3 - b/ 4 - d
C) 1 - d/ 2 - b/ 3 - a/ 4 - c

6. Tavuk ve tavuk ürünlerinin en fazla üretildiği yerde en çok hangi hayvancılık yapılmaktadır?

- A) Küçükbaş hayvancılık
- B) Arıcılık
- C) Kümes hayvancılığı

7.

- Yün
- Bal
- Yumurta
- Pamuk
- Ekmek
- Peynir

Yukarıdaki ürünlerden kaç tanesini hayvanlardan elde ederiz?

- A) 4
- B) 5
- C) 6

8. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bitkiler toprakta yetişir.
- B) Her bitki başlangıçta minik bir tohumdur.
- C) Solucan toprağın altında havayı solumadan yaşar.

9. Solucan → Toprak altı

? → Çöl

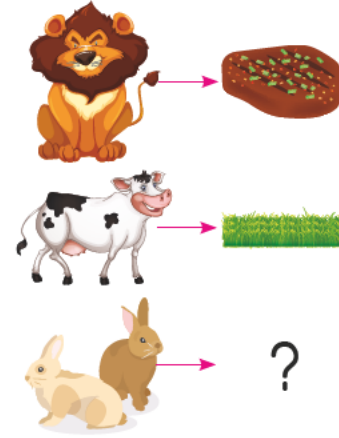
Bu eşitliğin doğru olması için soru işareti (?) yerine hangi hayvan gelmelidir?

- A) Kutup ayısı
- B) At
- C) Deve

10. Aşağıdakilerden hangisi ağaç dikmenin faydalarından biri değildir?

- A) Ağaçların çok olduğu yerde toprak kayması az olur.
- B) Ağaçların çok olduğu yerlerde hava kirliliği fazla olur.
- C) Ağaçlar insanlara dinlenme ve eğlenme ortamı sunar.

11.



Görseller arasındaki ilişki dikkate alındığında soru işareti (?) olan yere hangisi gelmelidir?

- A) Peynir
- B) Havuç
- C) Bal

12.



Görseldeki çocuklar için hangisini söyleyebiliriz?

- A) Doğal çevreye zarar vermişlerdir.
- B) Bilinçli çocuklardır.
- C) Çevre dostu değillerdir.

1. Karadeniz'e kıyısı olan şehirlerimizde çok sık yağmur yağmaktadır. Bu sebeple ormanlık alanlar geniştir. Ağaçtan yapılan evlere de sık rastlanmaktadır.

Yukarıdaki paragrafa göre hangisi Karadeniz Bölgesi'nde görülebilecek evlerden biridir?

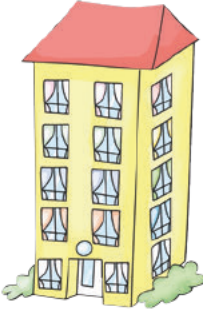
A)



B)



C)



2.



Yanda verilen sembol aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Atık madde
B) Geri dönüşüm
C) Sanayi atığı

3. Geçmişten günümüze mimaride değişimler olmuştur. Günümüz insanları çok katlı binalarda ya da büyük sitelerde oturmayı bahçeli evlere tercih etmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi günümüzdeki evlerden farklıdır?

A)



B)



C)



4. Aşağıdakilerden hangisinin geri dönüşümü yapılamaz?

- A) Domates
B) Cam bardak
C) Defter

5. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm kutusuna atılamaz?

- A) Muz kabuğu B) Pet şişe
C) Gazete kâğıtları

6.



Aşağıdakilerden hangisini gösterilen atık kutusuna atmamız doğru olmaz?

A)



B)



C)



7. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün faydalarından biri değildir?

A) Doğal kaynaklar korunur.

B) Enerji tasarrufu sağlanır.

C) Atık çöp miktarı artar.

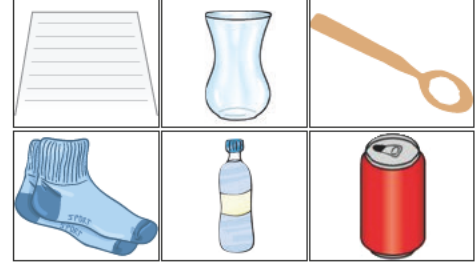
8. Hangisi atık yağlarla ilgili doğru bir bilgidir?

A) Lavabolara dökmeliyiz.

B) Atık yağ toplama merkezine götürmeliyiz.

C) Toprağa dökmeliyiz.

9.



Görselleri verilen atık maddelerden geri dönüştürülebilir olanların kutusuna "✓", geri dönüştürülemeyenlerin kutusuna ise "x" işareti konulduğunda tablonun görünümü hangisi olur?

A)

| | | |
|---|---|---|
| ✓ | ✓ | x |
| x | ✓ | ✓ |

B)

| | | |
|---|---|---|
| x | ✓ | x |
| ✓ | x | ✓ |

C)

| | | |
|---|---|---|
| ✓ | x | ✓ |
| x | ✓ | x |

10. Aşağıdakilerden hangisi çevreyi kirleten ve canlı sağlığını olumsuz etkileyen bir madde değildir?

A) Plastik şişe

B) Sakız

C) Ağaç yaprağı

11. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Geri dönüşüm ülke ekonomisine katkı sağlar.

B) Doğal kaynakları korumak için geri dönüşüme önem verilmelidir.

C) Eski kitaplarımızı çöpe atmamızda sakınca yoktur.

1. Bulutlardaki su buharının soğuk hava ile karşılaşması sonucu yeryüzüne su damlacıkları halinde düşmesidir. Bu havalarda şemsiyemizi yanımıza almalıyız.

Burçin, hangi doğa olayından bahsetmiştir?

- A) Kar
B) Yağmur
C) Dolu

2. Yoğun yağışı dolayısıyla okullar tatil edildi. Kış lastikleri olmadan yolculuğa çıkmayınız.

Televizyondaki haberlerde bahsedilen yağış hangisi olabilir?

- A) kar B) yağmur C) dolu

3. Hangi görselde hava durumu rüzgârlıdır?

A)



B)



C)



4. Deprem felaketinde aşağıdaki kurumlardan hangisi görev yapmaz?

- A) AFAD
B) Kızılay
C) TEMA

5.



Görseldeki doğa olayının adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hortum B) Dolu
C) Yağmur

6.



• Heyelan



• Çığ



• Deprem



• Sel

Görselleri verilen doğal afetlerin isimleriyle doğru eşleştirilmiş hali hangi seçenekte verilmiştir?

A)



B)



C)



7. Bir deprem çantasında hangi araç - gereç bulunmaz?

A)



B)



C)



8., görüş mesafesini azalttığı için özellikle trafikte tehlikeli durumlar yaşanmasına neden olabilir. Yayalar renkli veya fosforlu kıyafetler tercih etmelidir.

Cümlesindeki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

A) Sis

B) Rüzgâr

C) Dolu

9. Yer kabuğunun ani ve şiddetli bir şekilde sallanmasına denir.

Cümlesindeki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

A) heyelan

B) sel

C) deprem

10. Aşağıdakilerden hangisi doğal afet değildir?

A)



B)



C)



11. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

A) Deprem sonrası, deprem çantası hemen hazırlanmalıdır.

B) Fırtına önceden tahmin edilen bir doğal afettir.

C) Dağ eteklerinde kurulan bir köy-heyelan tehlikesiyle karşı karşıyadır.

12. Eğimli yerlerde fazla yağış nedeniyle toprak suya doyar. Bu yüzden toprak aşağıya doğru kayar.

Yukarıda hangi doğal afetle ilgili bilgi verilmiştir?

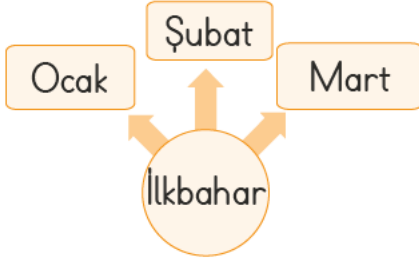
A) Heyelan

B) Fırtına

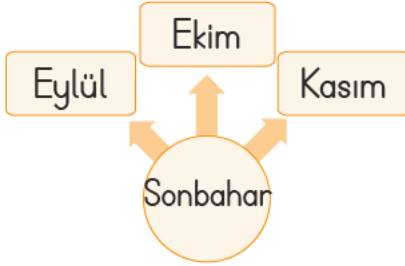
C) Çığ

1. Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanması sonucunda mevsimler oluşur. Aşağıdaki mevsim-ay eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?

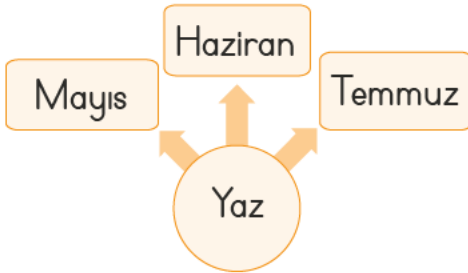
A)



B)



C)



2. Aşağıdakilerden hangisi doğru bir bilgi değildir?

- A) Ana yönler 4 tanedir.
 B) Yönlerimizi Güneş'e bakarak bulabiliriz.
 C) Güneş her gün farklı yerden doğar.

3. Güneş'in doğduğu yöne sağ kolumuzu uzattığımızda sol kolumuz hangi yönü gösterir?

- A) Doğu
 B) Batı
 C) Kuzey

4.



Ülkemizin güneyinde hangi deniz vardır?

- A) Akdeniz
 B) Karadeniz
 C) Ege Denizi

5. yön tespit etmeye yarayan en güvenilir alettir.

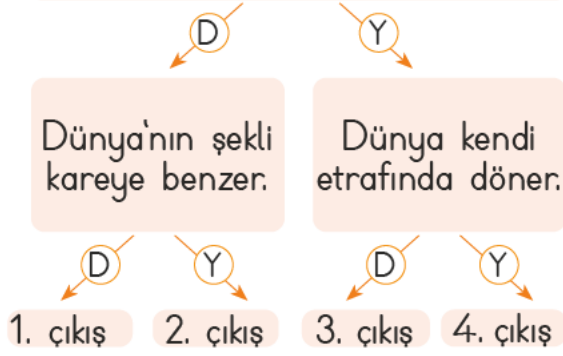
Boşluğa gelmesi gereken kelime hangisidir?

- A) Pusula
 B) Güneş
 C) Tabela

1. Dünya'nın kendi etrafında bir kere dönmesi sonucu oluşur. Boşluğa yazılması gereken kelime hangisidir?

- A) günler
B) aylar
C) yıllar

2. Üzerinde yaşadığımız gezegenin adı Dünya'dır.



Yukarıdaki ifadeler doğru ise D, yanlış ise Y oku yönünde ilerlersek kaçınıcı çıkışa ulaşırız?

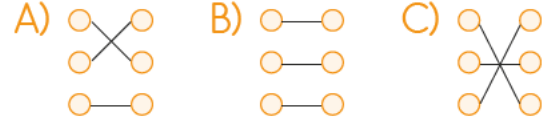
- A) 1 B) 2 C) 3

3. Dünya'nın şekli benzer. Boşluğa yazılması gereken kelime hangisidir?

- A) küreye
B) kareye
C) üçgene

4. Haziran ○ ○ Sonbahar
Eylül ○ ○ Yaz
Şubat ○ ○ Kış

Aylar ile ait oldukları mevsimler eşleştirildiğinde birleştirildiğinde oklar nasıl görünür?



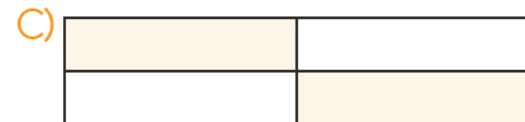
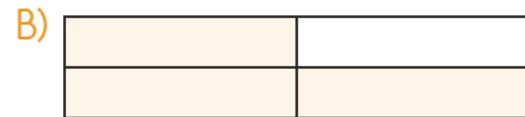
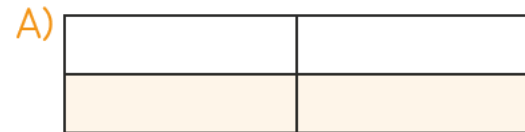
5. Aşağıdaki aylardan hangisi ilkbahar mevsimini müjdelemektedir?

- A) Mart B) Ağustos C) Ocak

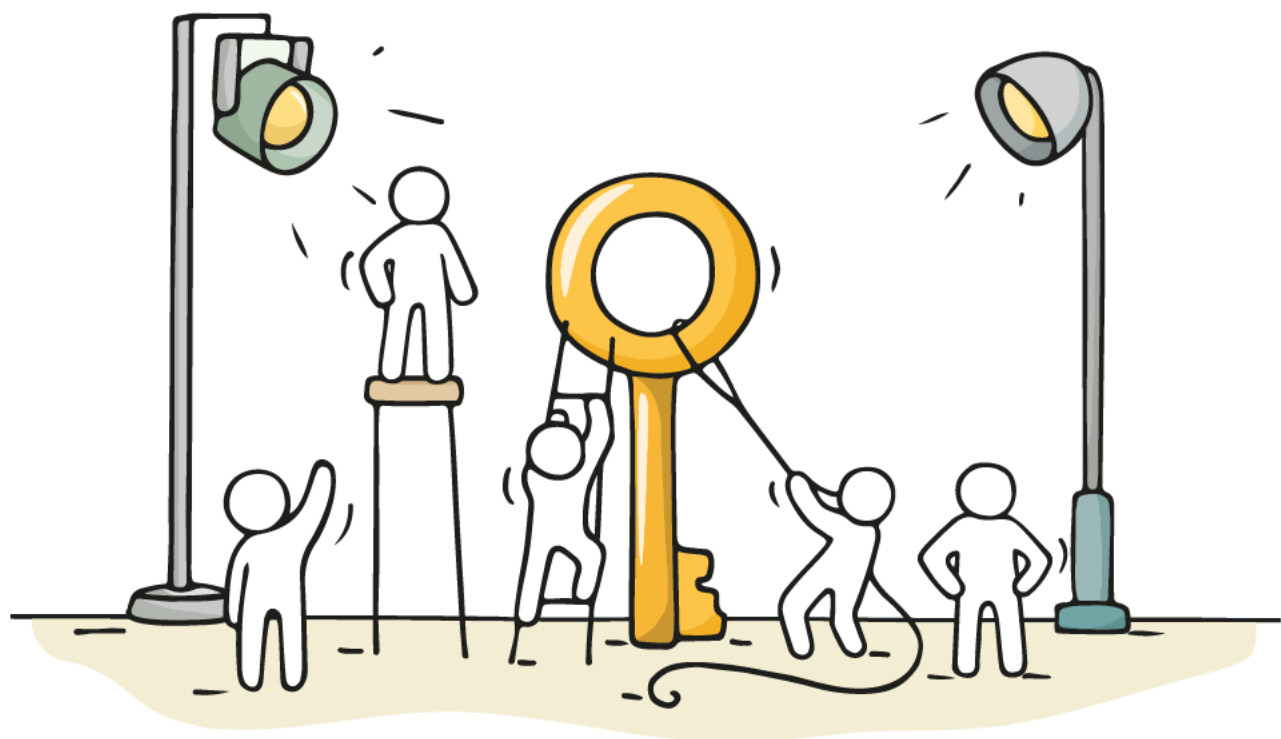
6.

| | |
|-------|--------|
| Eylül | Aralık |
| Şubat | Mart |

Tabloda kış mevsimine ait olmayan ayları boyarsak görüntü nasıl olur?



CEVAP ANAHTARI



Harf ve Alfabe

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | C | C | C | A | B | B | C | A |

Alfabetik Sıralama

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | B | A | B | A | C | B | C | C |

Hece ve Sözcük

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | A | C | A | B | B | C | A | B | C | A |

Okuma - Anlama

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B | C | B | C | C | A | C | A | B |

Sözcük ve Sözlük Anlamı / Sözcüklerin Çağırımı

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | A | C | C | A | A | B | A | C |

Zıt Anlamlı Kelimeler / Eş Anlamlı Kelimeler

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | C | B | A | C | A | B | B | C |

Varlıklara Verilen Adlar / Özel, Cins, Tekil ve Çoğul Adlar

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | A | A | C | C | A | B | B | A | C | B | B |

Noktalama İşaretleri

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | B | B | C | B | A | A | B | C | B | A | C |

Okuma Anlama

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| C | C | B | A | A | B | B | C | C | A | C |

Varlıkların Özelliklerini Belirten Sözcükler

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| C | C | B | C | A | A | B | C | B | A | B |

Görsel Okuma / Görsel ve Cümle

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | C | B | B | A | C | A | B | B |

Şiir / Şiirde Ana Duygu

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | A | C | B | C | A | A | C | C |

Gerçek ve Hayal Ürünü İfadeleri

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | A | A | C | C | B | A | B | C |

Anlamli ve Kurallı Cümleler

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | C | A | B | A | C | B | B | B | B | C |

Eş / Zıt Anlamlı Kelimeler

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B | B | C | A | B | C | A | B | B |

Noktalama İşaretleri

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | A | B | B | B | C | A | A | B |

Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | C | A | B | C | B | C | A | B |

Sözcükte Anlam / Cümlede Anlam

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | C | A | B | A | C | B | B | A | B |

Okuma Anlama

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| C | A | C | C | A | B | B | C | A |

Nezaketi İfadeleri ve Beden Dili

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | C | B | B | B | A | B | C | C | B |

Sayıların ve Tarihlerin Yazılışı

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| C | B | B | A | A | C | A | B | C |

5N 1K

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | B | C | A | B | A | C | A | C | B | A |

Olayların Oluş Sırası

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | C | B | A | C | A | C | C | B |

Hikâye Unsurları

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | C | C | C | A | C | A | B | A | A | C |

Konu ve Başlık, Ana Düşünce

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| C | B | A | A | C | B | C | B | C | A | A |

Noktalama İşaretleri

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | B | B | B | C | B | C | B | B | B | A |

Okuma - Anlama

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| C | A | B | C | B | C | C | A |

Metin Türleri

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B | C | C | C | B | A | B | A | A |

Yazım Kuralları / Soru Eki ve Cümlesi

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | B | A | C | C | A | B | C | A | B |

Benzerlikler ve Farklılıklar

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | A | C | B | A | B | B | C | B |

Satır Sonuna Sığmayan Sözcükler

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B | C | C | B | B | A | A | A | C |

Kitaplardaki Temel Bölümler

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B | C | B | C | C | B | A | A | C |

Noktalama İşaretleri

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | C | B | C | B | A | C | A | C | C | A |

Okuma Anlama

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | C | B | A | C | B | B | A | C | A | C |

Eş ve Zıt Anımlı Kelimeler

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | B | A | C | B | A | C | C | A |

Sebeup - Sonuç İfadeleri

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| C | A | C | A | C | A | B | B |

Metin - Görsel İlişkisi

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| A | A | B | C | C | B | C | C |

Karikatür ve Kartpostal

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| C | B | B | A | C | C | C | A |

Şekil, Sembol ve İşaretler

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | C | B | A | B | B | A | B | A |

Farklı Yazı Karakterleri

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| B | A | B | C | B | C | A | A |

Nesne Sayılarını Bulalım

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | C | A | C | B | A | C | A | A | B |

Onluk ve Birliklere Ayrılalım

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | A | B | C | A | B | C | B | A | A | C | A |

Deste Düziine

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | C | C | A | C | A | A | B | C | C | B | A |

Nesne Sayısını Tahmin Edelim

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | C | A | B | B | A | B | B | B | C | C |

Basamak Adı

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | B | C | A | B | C | C | C | C | B | B |

Basamak ve Sayı Değeri

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | B | C | C | B | C | A | B | B | A | A | C |

Ritmik Sayma Yapalım

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| A | A | C | B | C | A | B | B | C | C | B | A | C |

Örüntü Oluşturalım

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| B | A | C | B | A | C | A | A | A | B | C | C | A |

Sayıları Karşılaştıralım Sıralayalım

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| C | C | C | A | C | B | C | B | B | B | B | A | C |

Sayıların Yakın Olduğu Onlukları Bulalım

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | B | C | A | A | C | B | A | A | C | B |

Toplama İşlemi

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | B | C | B | C | A | C | B | C | A | C | B |

Çıkarma İşlemi

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | C | C | B | A | C | B | B | B | A | B | B |

Zihinden Çıkarma İşlemi

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| B | B | A | C | C | C | B | B | C | B | B | B | A |

Verilmeyen Toplananı Bulalım

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | B | C | A | C | C | B | B | A | C | C |

İki Doğal Sayının Toplamını Tahmin Edelim

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | B | C | B | B | C | B | B | A | B | C |

Zihinden Toplama

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| C | C | A | C | B | B | C | B | A | A | C |

Toplama İşlemi Gerektiren
Problemleri Çözelim Kuralım

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| B | A | C | A | C | A | A | B | B | C | C | C | B | A |

Çıkarma İşleminde Farkı Tahmin Edelim

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | A | A | C | B | C | C | B | A | A | A |

Toplama ve Çıkarma Arasındaki İlişki /
Verilmeyen Terimi Bulalım / Eşitlik İşareti

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | B | C | C | B | A | C | B | B | A | C | B |

Toplama ve Çıkarma Problemleri

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | C | B | B | A | B | A | A | C | B | C | C |

Standart Olmayan Sıvı Ölçü Birimleri

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | B | C | B | C | B | A | A | B | C | C |

Sıvıları Karşılaştıralım

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | B | A | C | C | B | A | A | C | B |

Sıvılarla İlgili Problemler

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | B | B | B | C | A | B | C | C | B | B |

Geometrik Şekillerin Köşe ve Kenar Sayıları

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | B | A | B | C | A | C | B | C | A | A | A |

Şekil Modelleri Kullanarak Yapılar Oluşturur

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | C | C | A | C | A | B | A | A | C | B |

Geometrik Cisimleri Tanıyalım

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | C | C | A | B | B | C | A | C | C | B |

Geometrik Cisimlerin Biçimsel
Özelliklerini Fark Edelim

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | C | B | A | A | C | C | B | C | B | A |

Uzamsal İlişkiler

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | B | A | B | C | C | B | C | A | A | A |

Simetrik Şekilleri Öğrenelim

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | C | A | C | B | C | B | C | A | C | B | C |

Geometrik Örüntüler

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | B | C | A | C | C | B | C | C | A | C | A |

Toplama ve Çarpma Arasındaki İlişkiyi Öğrenelim

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | C | B | B | C | C | A | A | B | A | B | B |

Çarpma İşlemini Öğrenelim

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| C | B | C | B | C | C | A | B | B | A | C | B | B |

Çarpma Problemleri

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | B | A | A | C | C | B | B | C | A | C | C |

Bölme İşlemini Öğrenelim

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | B | B | A | A | C | B | C | A | A | C |

Bölme İşlemi Yapalım

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | C | A | B | A | A | C | A | B | B | A | B |

Bütün Yarım Çeyrek

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | C | B | A | C | B | A | C | B | B | C |

Tam, Yarım ve Çeyrek Saati Öğrenelim

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | B | C | A | B | C | A | B | C | B | A | B |

Zaman Kavramları Arasındaki İlişki

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | B | B | C | A | B | B | A | C | B | B | B |

Zaman Problemleri Çözelim

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | B | C | A | A | A | A | B | C | C | C | B |

Paralarımız / Kuruş ve Lirayı Öğrenelim

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | B | C | A | C | C | C | A | B | C | A |

Farklı Miktarlarda Paraları Karşılaştıralım

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | C | C | B | C | C | A | A | C | B |

Paralarımız- Problemler

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | C | B | A | C | B | B | C | A | C | A |

Tablo ve Grafik Veri Toplayalım

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | C | A | B | B | C | B | A | B | B | A | A |

Tablo ve Grafik Oluşturalım

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | A | C | C | B | A | B | C | C | A | C | B |

Standart Olmayan Ölçü Birimleriyle Ölçüm Yapalım

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | B | C | A | B | A | C | B | A | B | A | B |

Standart Ölçme Birimleri

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | A | C | B | C | A | A | C | C | B | A | B |

Uzunlukları Tahmin Etme /
Uzunluk Modelleri Oluşturma

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| C | B | C | B | A | C | A | B | B | A | B | B | A |

Uzunluk Ölçüleri Problemlerini Çözelim

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | B | A | A | B | C | B | C | B | A | C | A |

Nesneleri Tartalım ve Karşılaştıralım

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | B | C | B | A | B | C | B | B | A |

Tartma Problemlerini Çözelim

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | C | C | A | B | A | C | B | A | C | A |

Kendimizi Tanıtıyoruz / Hepimiz Farklıyız

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | C | B | B | A | C | A | A | A | A | B | A |

Ders Programım / Görüşlerim Değerlidir

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | C | A | A | C | A | C | B | B | A | B |

Okulumuz / Özenli Kullanıyoruz

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | A | C | A | C | A | C | B | B | A | B | B |

Grup Çalışmasındayız / Kendimi İfade Ediyorum

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| B | C | A | C | C | A | C | C | B | A | C | B | B | A |

Can Kulağı / Oyun Oynuyoruz

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| C | C | B | B | C | C | C | B | B | A | B |

İhtiyaçlarımız, İsteklerimiz / Akrabalarımız

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | C | B | C | A | B | C | B | B | B | A | C |

Birbirimizi Seviyoruz / Ev Adresimiz

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| C | A | B | C | A | A | C | A | C | B | A | A | C |

Herkesin Bir Görevi Var / Benim de Düşüncelerim Var

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | A | C | A | C | A | C | B | C |

Gereksiz Kullanmayalım / Yardımsever Olmak

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | C | A | C | C | A | C | A | A | C | B |

Planlıyım, Başarıyım / Önceliklerimi Belirliyorum

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | C | A | A | C | A | B | A | B | C | C | A |

Sağlığımız İçin / Dengeli Besleniyorum

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | B | B | A | C | A | C | C | C | B | B |

Yemekteyiz / Temiz Çevre

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | B | B | C | A | C | B | B | A | C | A | C |

Sağlığımız İçin Çalışanlar

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | B | A | B | C | C | B | B | C | A | C | B |

Mevsimine Uygun Tüketiyorum / Giyiniyorum

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | B | C | B | A | C | C | A | B | C | A | A |

Ulaşım Araçları / Yolculuk Yapıyoruz

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | C | A | A | A | C | C | C | C | A | A | C |

Yardım Ediyoruz / Acil Bir Durum Var

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | B | B | A | C | B | C | A | B |

Dikkatli Kullanıyoruz / Güvenli Yerlerde Oynuyoruz

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | C | C | B | C | A | B | C | B | C |

Ülkemizin Yerini Öğreniyoruz / Bayrağımız ve İstiklal Marşımız

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | A | A | C | C | A | A | C | B | B | C | A |

Atatürk'ün Çocukluğu

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B | C | A | C | B | C | A | B | A |

Milli Gün ve Bayramlarımız / Dini Bayramlarımız

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A | C | C | C | B | B | B | B | A |

Kültürel Öğelerimiz / Misafirlerimiz

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B | A | A | B | C | B | C | C | A | A | C |

Ürettiklerimiz / Canlılar Ne İster? / Besleyip Büyütüyoruz

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | B | A | A | C | A | C | C | B | B | B |

Geçmişten Günümüze Evler / Tekrar Kullanıyoruz

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | B | B | A | A | B | C | B | A | C | C |

Doğa Olaylarından Korunuyoruz / Doğal Afetler

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | A | A | C | A | C | B | A | C | B | A | A |

Yönümüzü Buluyoruz

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| B | C | B | A | A |

Dünya Dönüyor

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | B | A | A | A | C |



