

4.
sınıf

Ünite Ünite

Yeni Nesil

SORU
BANKASI

- ☛ Türkçe
- ☛ Matematik
- ☛ Fen Bilimleri
- ☛ Sosyal Bilgiler



atıkarınca
yayınları



ÜNİTE ÜNİTE
Yeni Nesil
SORU BANKASI

YAYINI HAZIRLAYAN
Mesut YAVUZTÜRK

KAPAK-TASARIM
Atlıkarınca Yayınları Grafik

REDAKSİYON
Emine UYSAL - Zafer UYSAL

BASKI TARİHİ
Ağustos 2020

ISBN
978-605-22565-7-2

BASKI TARİHİ
Ağustos 2020

Baskı: Olgun-Çelik Ofset Ltd. Şti.
Büsan OSB Fevzi Çakmak Mah. 10670 Sk. No: 26/D · Karatay/KONYA
Tel: 0.332 342 32 20

Sertifika No: 28237

İletişim: ATM YAYINCILIK SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Fevzi Çakmak Mah. 10448. Sk. No: 18/1 · Karatay/KONYA
Tel: 0.332 342 65 64 · Gsm: 0532 546 12 86



© Bu eserin yayım hakları yazarlarla yapılan sözleşme gereğince ATM Yayıncılık San. Tic. Ltd. Şti.'ne aittir. Yayıncının yazılı izni alınmadan hiçbir biçimde ve hiçbir yolla kitabın içeriğinin bir kısmı ya da tümü yeniden üretilemez, çoğaltılamaz ya da dağıtılamaz.



İSTİKLAL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.
Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!
Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner, aşarım.
Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım.

Garbın âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar,
Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var.
Ulusun, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar,
Medeniyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın;
Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın.
Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın;
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın

Bastığın yerleri toprak diyerek geçme, tanı:
Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı.
Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktır, atanı:
Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda?
Şüheda fışkıracak toprağı sıksan, şüheda!
Cânı, cânânı, bütün varımı alsın da Huda,
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

Ruhumun senden İlahî, şudur ancak emeli:
Değmesin mabedimin göğsüne nâmahrem eli.
Bu ezanlar -ki şehadetleri dinin temeli-
Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder -varsa- taşım,
Her cerâhamdan İlahî, boşanıp kanlı yaşım,
Fışkırır ruh-ı mücerret gibi yerden na'şım;
O zaman yükselerek arşa değer belki başım.

Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl.
Ebediyyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl;
Hakkıdır hür yaşamış bayrağımın hürriyyet;
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

BU KİTAPTA NELERLE KARŞILAŞACAKSINIZ?

1.

Bu kitapta testler, tüm derslerde ünite ünite ele alınmıştır.

2.

Dersler Türkçe, matematik, fen bilimleri ve sosyal bilgiler ders sıralaması ile ele alınmıştır.

3.

Ünite testleri bütün müfredat konularını içermektedir. Ünitelere ait ilk testler, öğretici ve kavratıcı; ikinci testler ise kavratıcı ve belirleyici testler olarak hazırlanmıştır. Bazı ünitelerde konu içeriklerine göre bu testler hem öğretici hem kavratıcı hem de belirleyici testler şeklindedir.

4.

Her bir testin arkasında aynı ünite konularını içeren, hikayeli, yeni nesil sorular ile zeka ve genel yeteneği geliştirici sorulardan oluşan testler yer almaktadır.

5.

Her ünitenin sonunda ünite konularını içeren ve on ikişer sorudan oluşan "Mini Ünite Değerlendirme Testleri" yer almaktadır.

6.

Kitabımızda her ünite bütün derslerle paralel devam etmektedir.

7.

Kitabımız en son müfredat programına ve kazanımlara uygundur.

1. Ünite

ÜNİTE İÇERİKLERİ

TÜRKÇE

OKUMA KÜLTÜRÜ

- ✓ Kitabın Bölümleri
- ✓ Metnin Bölümleri - Metin Türleri
- ✓ Akıllı İşaretler (Görsel Okuma)
- ✓ Noktalama İşaretleri (Nokta, Virgül)
- ✓ Metin, Paragraf ve Şiirde Başlık
- ✓ Hikaye Unsurları
- ✓ Gerçek ve Hayal Unsurları
- ✓ Eş Anlamli ve Sesteş Kelimeler

MATEMATİK

SAYILAR VE İŞLEMLER / DOĞAL SAYILAR

- ✓ 6 Basamaklı Doğal Sayıları Okuma Ve Yazma
- ✓ Doğal Sayıların Basamak ve Bölükleri
- ✓ Doğal Sayıların Basamak ve Sayı Değerleri, Çözümleme
- ✓ Doğal Sayıları Yuvarlama
- ✓ Doğal Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama
- ✓ Ritmik Saymalar
- ✓ Sayı Örüntüleri

FEN BİLİMLERİ

YER KABUĞUNUN YAPISI VE DÜNYA'NIN HAREKETLERİ

- ✓ Yer Kabuğunun Yapısı
- ✓ Kayaç, Maden, Fosil ve Fosil Yakıtlar
- ✓ Dünyamızın Dönme ve Dolanma Hareketleri ile Sonuçları

SOSYAL BİLGİLER

BİREY VE TOPLUM

- ✓ Kimlik Belgeleri
- ✓ Kronoloji
- ✓ İlgili Alanlarımız
- ✓ Bireysel Farklılıklarımız

.....
Öğretmen o günkü Türkçe dersinde okuma kurallarını anlatmıştı. Anlattığı her kuralın gerekliliğini de açıklamıştı.



Akif, sınıf kitaplığından aldığı hikaye kitabını okudu. Hemen özetini çıkardı. Daha önce hiç bu kadar kolay özet çıkaramamıştı. Okudukları bir bir aklına gelivermişti.

Akif, öğrendiği her kuralı uyguladığında olumlu sonuçlar elde edebileceğini düşündü.

İlk üç soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1- Yukarıdaki metnin başlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kolay Özet Çıkarmak
- B) OKUMAK
- C) Kuralına Uygun Okuma
- D) Hikaye Özeti

2- Yukarıdaki metnin türü nedir?

- A) Bilgilendirici metin
- B) Öyküleyici metin
- C) Tanımlayıcı metin
- D) Betimleyici metin

3- Yukarıdaki metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Olay öğleden önce geçmiştir.
- B) Akif kitabı okulun kütüphanesinden almıştır.
- C) Akif daha önce hiç özet çıkarmamıştır.
- D) Akif, okuma kurallarına uygun kitap okuduğu için kolay özet çıkarmıştır.

4- Aşağıdaki kelimelerden hangisinin eş anlamı "mekan"dır?

- A) Alan
- B) Yurt
- C) Yad
- D) Yer

5- Aşağıdaki bilgi ve bölümlerden hangisi bir kitabın ilk sayfalarında yer almaz?

- A) Kaynakça
- B) Kitabın adı
- C) İstiklâl Marşı
- D) İçindekiler

6- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kelimenin sesteşi vardır?

- A) Sonunda sağ salim ulaştık.
- B) Fırında bir tepsi kek pişirdik.
- C) Sınavlarda hep o birinci oluyor.
- D) Arılar kovanda bal yapar.

7- Aşağıdaki hangi cümlenin sonuna nokta konmaz?

- A) Sağlıklı yaşamak herkesin hakkıdır
- B) Kaç yıldır bu işi yapıyorsun
- C) Bayrağımızın rengi kırmızı ve beyazdır
- D) İstanbul'da tarihi mekanları gezdik

8- Aşağıdaki hangi cümlede hayal ürünü bir ifade vardır?

- A) Ağaçlarda kuşlar cıvı cıvı ötüyor.
- B) Ece, hasta olduğu için sınava girmedi.
- C) Bugün yemeğimizi geç yedik.
- D) Toprakta başını uzatan fasulye fidanı doğaya "Merhaba." dedi.

9- Bir metinde zaman unsurunu tespit etmek için aşağıdaki hangi soruya cevap ararız?

- A) Ne zaman yaşanmış?
- B) Neler yaşanmış?
- C) Nerede yaşanmış?
- D) Kimler yaşamış?

10- "Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak." dizisinde altı çizili kelimenin yerine aşağıdaki hangi kelime yazılabilir?

- A) milletimin
- B) ülkemin
- C) vatanımın
- D) yurttaşımın

11- Aşağıdaki hangi kelimenin sestışı yoktur?

- A) Kaz
- B) Kar
- C) Kaç
- D) Kal

12- "Uzun cümlelerde eylemi yapandan (öznen) sonra virgül konur."

Aşağıdaki hangi cümle yukarıdaki kurala örnek olabilir?

- A) Kalemimi, cetvelimi, silgimi evde unutmuşum.
- B) Yaşlı adam, uzun süre deniz kıyısındaki bankta oturarak çevreyi seyretti.
- C) Kalktı, üzerini düzeltti, kapıyı açtı ve oradan hızla uzaklaştı.
- D) Senin adın nedir, diye sordu.

ÇEŞME'DE SABAH

Uzun bir yolculuğun ardından akşamın geç saatlerinde Çeşme'ye ulaşabilmişti. Taksi ile tuttuğu otele geldi.

Yorgun olduğundan hemen uyuymuştu. Yorgun olmasına rağmen daha güneş doğmadan uyanmasına şaşırıyor. Odasının balkonuna çıktı. Hafif hafif esen esintiye karşı şöyle bir gerindi. Seher vakti çevrenin aydınlanması ile deniz ve orman manzarasına hayran kalmıştı.

İşte bu manzarada güneşin doğuşunu keyifle izledi.

1- Yukarıdaki hikayede metnin hangi unsuruna değinilmemiştir?

- A) Olayına
- B) Kahramanına
- C) Olayın geçtiği yere
- D) Zamana

2- Aşağıdaki görsellerden hangisi yukarıdaki metne ait olabilir?



3- Kır: (1) Kırmak eylemi. (2) Siyah ve beyaz karışımı renk. (3) Bayır, düzlük, piknik yapılabilecek alan.

Türkçe sözlüğünden "kır" kelimesinin anlamını araştıran Egemen'in bu kelime ile ilgili yorumu ne olabilir?

- A) "Kır" kelimesi terim anlamıdır.
- B) "Kır" kelimesi eş anlamıdır.
- C) "Kır" kelimesinin zıt anlamı "düzlük"tür.
- D) "Kır" kelimesinin birden fazla sözlük anlamı vardır.

4-



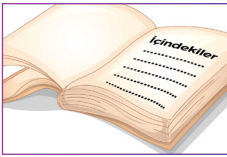
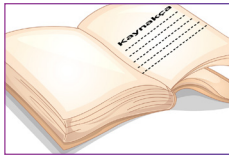
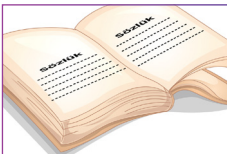
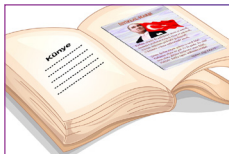
Yukarıdaki karışık olarak verilen kelimenin eş anlamlısı aşağıdaki hangi seçenekte karışık olarak verilmiştir?

- A) Ü R İ T Y E H R
- B) İ K S E İ L Ş
- C) İ Ş Y A E H T S
- D) Ş E R E L K K İ

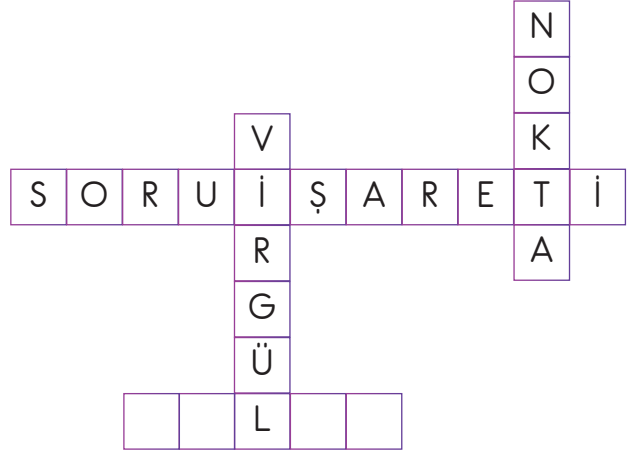
5- Aşağıdaki kelimelerin harflerini, abecemizdeki harflere göre kodladığımızda hangisi abecemizdeki sıraya uygun olur?

- A) K A R A B) A H I R
C) A Ç K I D) C A D I

6- Aşağıdaki bir kitabın bölümü ile ilgili gör-sellerden hangisi yanlış verilmiştir?

- A)  B) 
C)  D) 

7-



Yukarıdaki bulmacada; seçeneklerde verilen hangi kurala ait noktalama işaretinin adı yazılmamıştır?

- A) Sevinç, korku, şaşkınlık gibi ani duyguları belirten ifade ve cümlelerin sonuna konur.
B) Bitmiş olumlu ve olumsuz cümlelerin sonuna konur.
C) Soru soran ve soru anlamı olan cümlelerden sonra konur.
D) Eş görevli kelime veya cümleler arasında konur.

8-



Yukarıdaki kelimeleri eş anlamlılık yönünden eşleştirdiğimizde hangisi dışarıda kalır?

- A) kalp B) ekin
C) anlatım D) masraf

1- Aşağıdaki kelimelerden hangisinin eş anlamı yanlış verilmiştir?

- A) nokta-benek
- B) dil-lisan
- C) anlamdaş-sesteş
- D) anlam-meal

2-

.....
Sırada dik şekilde otururuz,
Kitabı açar, okumaya hazır oluruz.
Harf atlamaz, hece yutmamız,
Anlamli; tonlamaya uygun okuruz.
Mesut YAVUZTÜRK

Yukarıdaki şiirin başlığı nedir?

- A) Dik oturmak
- B) Sesli Okuma
- C) Sessiz Okuma
- D) Hece Yutmak

3- "Sıra" kelimesi aşağıdaki hangi cümlede farklı anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Sınıfımızda iki sıra eksikti.
- B) Kutlama için sıraları bahçeye taşıdık.
- C) Sıralar ağaçtan yapılır.
- D) Tören için dışarıda sıra olduk.

4- Aşağıdaki hangi cümlede virgül farklı bir görevde kullanılmıştır?

- A) Gezdik, gördük, eğlendik ve güzel şeyler öğrendik.
- B) Elma, armut, üzüm ve nar alalım.
- C) Altan, Ece, Sude ve Hamit birincilik için mücadele ettiler.
- D) Doğan, atmaca ve şahin etçil kuşlardır.

5- Aşağıda karışık olarak verilen kelime gruplarından hangisini, anlamlı bir cümle olarak sıraladığımızda sonuna nokta koyarız?

- A) "nedir - anlamı - kelimenin - bu"
- B) "dersinden - Türkçe - varmış - yarın - sınav"
- C) "-de - yemek - ister - misin - sen"
- D) "çeket - kaç - beyaz - liradır - şu"

6- Saatlerde saat ile dakikayı, tarihlerde ise gün, ay ve yılı belirten sayıların arasına aşağıdaki hangi noktalama işareti konur?

- A) •
- B) ,
- C) -
- D) "

7-

Bir adam, yolda giderken çok susayan bir yılanı su vermiş. Yılan da hemen deliğine girip adama bir altın getirmiş.

Ve sonra da yılan o adama:

- Bana bir kase süt getir, ben de sana her gün bir altın vereyim, demiş.

Yukarıdaki hikaye ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Gerçek ifadeler içermektedir.
- B) Duygusal anlatıma yer verilmiştir.
- C) Hayal ürünü ifade içermektedir.
- D) Abartılı bir anlatım vardır.

8-



Yukarıdaki görseli verilen inek ile ilgili, hangi cümle gerçek bir ifadeye örnektir?

- A) Annesi ona "Alaca" adını vermiş.
- B) Biz bu ineğin ayda on ton süt sağlarız.
- C) Babam ona her gün yem verir.
- D) Alaca fotoğraf çektirirken gülümser.

9- Aşağıdaki hangi kelimenin hem anlamdaşı hem de sestesi vardır?

- A) kara
- B) kent
- C) konu
- D) kuzu

10- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde virgül konulması gereken bir cümle vardır?

- A) Bahçede çocuklar koşuyorlar.
- B) Genç futbolcuyla röportaj yaptı.
- C) Bu filmi çok beğendim.
- D) Yeni kıyafetini hemen kirletmiş.

11-• Satır başı ile başlanır.

- Belirlenen sınırlar dahilinde sayfanın tamamı kullanılır.
- İkilik, üçlük veya dörtlük şeklinde dizelerle yazılır.
- Konu değiştiğinde paragraf başı yapılır.

Yukarıdaki hangi sembolle eşleşen ifade şiirle ilgilidir?

- A) •
- B) ••
- C) •••
- D) ••••

12- Bir metin, paragraf ya da hikayenin en önemli unsuru (olmazsa olmazı) aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kahramanları
- B) Yeri
- C) Zamanı
- D) Olayı

Dilek eve gelir gelmez ninesini kucakladı. Yanaklarına öpücük kondurdu.

- Nineciğim bil bakalım biz bugün Türkçe dersinde ne gördük?

- Nerden bileyim ben kızım?
- İstersen sana da anlatayım.
- Anlat bakalım güzel kızım.

Dilek anlatmaya başladı:

- Bak nineciğim. Büyükçe bir top düşün. Topu küçült, küçült ve sonsuza kadar küçült. Onu cümlenin sonuna koy. Sıra sayılarından sonra koy, saatlerde ve tarihlerde sayıların arasına koy.

Ninesi atıldı:

- Bir de ekmek arasına koy da ye.
- Nine, bil bakalım bu nedir?
- Ah güzel kızım! Ben okula hiç gitmedim ki...



1- Yukarıda Dilek'in, ninesine anlattığı ders konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Futbol topu B) Küre
C) Nokta D) Cümle

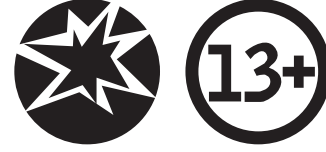
2-

Eş Anlamlı Kelimeler	
Kelime	Sözcük
Tabii	Doğal
Beşer	İnsan
Feza	?





Kaan'in "feza" kelimesinin eş anlamını bulabilmesi için O'na aşağıdaki hangi yazılı kaynaktan yararlanmasını önerirsiniz?

- A) İmlâ kılavuzu B) Sözlük
C) Ansiklopedi D) Türkçe kitabı

3-



Yukarıdaki akıllı işaretler bulunan TV programını, aşağıdakilerden hangisi tek başına izleyebilir?

- A)  B) 
C)  D) 

4-



Yukarıdaki görselde Semih, kardeşi Sinan'a kitap okumaktadır. Sinan ise Semih'in okuduğu bazı bölümlerde kahkahalarla gülmektedir.

Buna göre Semih, Sinan'a ne okuyor olabilir?

- A) Şiir B) Masal
C) Tekerleme D) Fıkra

5- Tanımadığım bir adam geldi ★ babamın nerede olduğunu sordu ● Babamın çarşıya gittiğini söyledim ■ Ne zaman geleceğini sorunca ▲ "Dur, babama telefon açıp sorayım." dedim ♥ Tam telefonu elime aldığı sırada babam içeri giriverdi ▼ Meğer babamın asker arkadaşıymış.

Yukarıdaki paragrafta hangi semboller yerine nokta konulmaz?

- A) ■, ♥ ve ▼ B) ★ ve ▲
C) ● ve ♥ D) ★, ▲ ve ▼

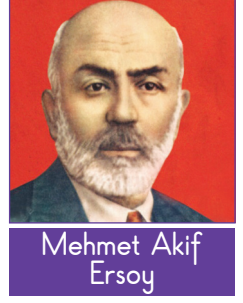
6-

af	bal	halk	hem	bol
hoş	al	yaz	kar	tel
koş	hal	köy	dolu	muz
tok	kaç	boş	fak	haz
yok	koy	anı	tak	süt
ayı	taş	yüz	yol	peş
kum	kot	lale	nem	hep
su	kek	saz	gem	çam

Yukarıdaki sesteş kelimeleri boyadığımızda hangi harfi elde ederiz?

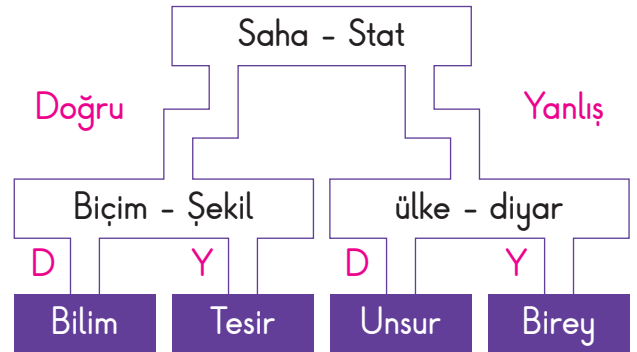
- A) C B) B
C) S D) Ç

7- Yandaki fotoğrafı gördüğümüzde zihnimizde aşağıdakilerden hangisi çağırır?



- A) Şair B) Masal Kahramanı
C) Fıkra D) Hikaye

8- Aşağıdaki labirentte yolunuzu, kelimeleri eş anlamlılık yönünden değerlendirerek bulunuz.



Yukarıdaki labirentte doğru yolda ilerlediğimizde karşımıza çıkan boyalı kelimenin anlamdaşı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Etki B) Fert
C) Eleman D) İlim

1- Aşağıda okunuşları verilen hangi doğal sayı beş basamaklıdır?

- A) Dokuz bin yedi yüz elli sekiz
 B) Yüz üç bin dört yüz yetmiş
 C) Altmış beş bin sekiz yüz on beş
 D) Yedi yüz bin kırk iki

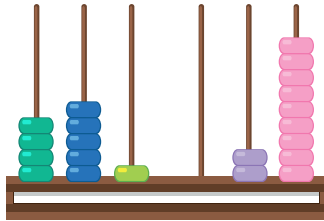
2-

718 524	985 712
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
276 083	507 808
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>

Yukarıdaki hangi sembolle eşleşen doğal sayının on binler basamağında 7 rakamı vardır?

- A) B) C) D)

3-



Yukarıda abaküs resminde verilen doğal sayı kaçtır?

- A) 45 129 B) 451 029
 C) 541 029 D) 450 129

4- "Yüz yetmiş bin on dört" şeklinde okunan doğal sayının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 1 714 B) 17 014
 C) 710 014 D) 170 014

5- Aşağıdaki hangi iki doğal sayı kendi yüzlüğüne yuvarlanır?

- A) 7 862-572 B) 9 680-354
 C) 3 649-728 D) 2 093-822

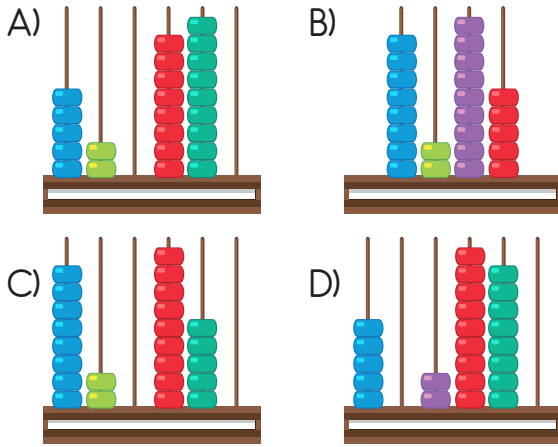
6- Aşağıdaki doğal sayı karşılaştırmalarından hangisi doğru değildir?

- A) $863\ 249 < 864\ 329$
 B) $322\ 214 = 32\ 214$
 C) $138\ 475 > 137\ 745$
 D) $466\ 925 < 469\ 592$

7-

Yüzler basamağı	: 8
On binler basamağı	: 2
Onlar basamağı	: 9
Yüz binler basamağı	: 5

Yukarıda basamakları verilen doğal sayı ile ilgili hangi abaküs resmi doğrudur?



8- Aşağıdaki hangi doğal sayının birler bölümü ile binler bölümünün yerlerini değiştirdiğimizde basamak değerleri toplamında artma olur?

- A) 689 689 B) 440 044
C) 971 897 D) 425 524

9- Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe sıraladığımızda en sonda hangi doğal sayı olur?

- A) 76 359 B) 93 576
C) 79 365 D) 69 753

10-

307 094

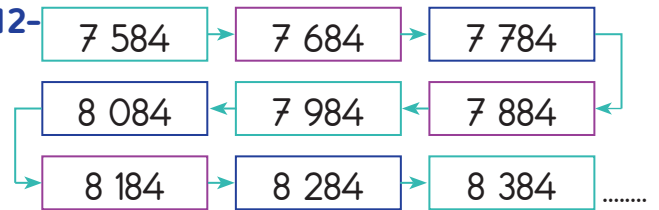
Yukarıdaki doğal sayının bölüklerinin yerlerini değiştirdiğimizde aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- A) Sayı değerleri aynı kalır.
B) Basamak değerleri 212 787 azalır.
C) Doğal sayı 4 basamaklı olur.
D) Basamak değerleri toplamı 94 307 olur.

11- Aşağıdaki hangi doğal sayının 3 rakamının basamak değeri "üç bin"dir?

- A) 873 297 B) 438 652
C) 396 540 D) 275 348

12-



Samir'in söylediği ritmik sayma ve sıradaki söylemesi gereken sayı hangi seçenekte verilmiştir?


- A) Biner biner ileri, 8 484
B) Yüzer yüzer ileri, 8 484
C) Yüzer yüzer geri, 7 484
D) Biner biner geri, 8 484

Doğal Sayılar

- 1- Hızlı bir şekilde ritmik sayabilen Arda'ya öğretmeni:
- Bu kadar hızlı saymayı nasıl başarıyorsun?
 - Öğretmenim kendimce bir yöntem geliştirdim.
 - Nasıl?
 - Öğretmenim başladığım sayıya 10 ekliyorum, bu çok kolay; eklediğim sayıdan da bir eksiltiyorum. Bu da kolay olunca, hızlı saymayı başarabiliyorum.
 - Aferin Arda.

Yukarıdaki hikayede Arda'nın kolay yaptığı ritmik sayma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dokuzar dokuzar ileri
- B) Onar onar ileri
- C) On birer on birer ileri
- D) Dokuzar dokuzar geri

- 2-  Sevgili seyirciler, Sakarya'da yoğun yağış sele neden oldu. Yüzlerce insan sel nedeniyle evinde ya da bulunduğu yerde mahsur kaldı.

Yukarıdaki haberde altı çizili kelimeye göre, selde mahsur kalan insan sayısı ile ilgili hangisi söylenebilir?

- A) 89 kişi
- B) 126 000 kişi
- C) 8 100 kişi
- D) 684 kişi

- 3- Satıcı: Hoş geldiniz Küçük Bey. Ne arzu etmiştiniz?



Gökdeniz: Hoş bulduk. Şu bisikleti almak istiyorum ama yeterince param yok.

Satıcı: Ne kadar paranız var?

Gökdeniz: Benim 420 TL param var.

Satıcı: Eğer bu bisikletin fiyatını en yakın yüzlüğe yuvarlayıp satarsam, paranın 20 TL'si sende kalır.

Gökdeniz: O zaman bu bisikleti alabilirim.

Yukarıdaki karşılıklı konuşmaya göre bisikletin etiket fiyatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 419 TL
- B) 469 TL
- C) 399 TL
- D) 449 TL

4-



CEYDA

Aklından bir sayı tut.



DERYA

Tuttum.

Yukarıdaki konuşmada Derya, aklında tuttuğu sayının özelliklerini şöyle sıralamıştır:

- 1- Tek doğal sayı
- 2- 5 basamaklı bir doğal sayı
- 3- Sayı değerleri toplamı 15'tir.
- 4- Bir üst yüzlüğe yuvarlanabilir.
- 5- Binler bölümünde 4 rakamı var.

Buna göre Ceyda, aşağıdaki hangi doğal sayıyı söylerse doğru cevap vermiş olur?

- A) 36 105
- B) 24 063
- C) 14 064
- D) 41 235

Doğal Sayılar

5-

2 863	76 919	386
4 079	8 364	9 648
5 627	1 783	3 933
4 456	2 171	3 606

Yukarıdaki doğal sayıları, aşağıdaki öğrenciler en yakın onluğuna ve en yakın yüzlüğüne yuvarlama çalışması yapmışlardır.

- * Tolga : Kendi onluğuna yuvarlanabilenleri saymıştır.
- * Tuna : Bir sonraki yüzlüğe yuvarlanabilenleri saymıştır.
- * Tuğba : Kendi yüzlüğüne yuvarlanabilenleri saymıştır.
- * Tuğçe : Bir sonraki onluğa yuvarlanabilenleri saymıştır.

Buna göre öğrencilerin elde ettikleri sonuç aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	Tuğçe	Tolga	Tuna	Tuğba
A)	3	5	7	9
B)	8	4	4	8
C)	6	6	6	6
D)	7	5	7	5

6-

3	5	6	7	9	11
12	14	18	21	25	27
28	32	35	40	41	42
44	45	46	48	49	50
54	56	60	63	65	68
69	70	72	77	81	84
86	88	91	94	96	98
105	108	110	112	115	119
120	125	126	130	132	133
135	137	138	139	140	144

Yukarıdaki 3'ten başlayıp 144'e kadar olan doğal sayıları inceleyiniz. Bu doğal sayılardan aşağıdaki hangi standart ritmik saymayı elde ederiz?

- A) Beşer beşer ileri ritmik sayma
- B) Altışar altışar ileri ritmik sayma
- C) Yedişer yedişer ileri ritmik sayma
- D) Dokuzar dokuzar ileri ritmik sayma

- 1- Rakamları farklı 5 basamaklı en büyük doğal sayının, yine rakamları farklı 5 basamaklı en küçük tek doğal sayı kadar fazlasının sayı değerleri toplamı kaçtır?

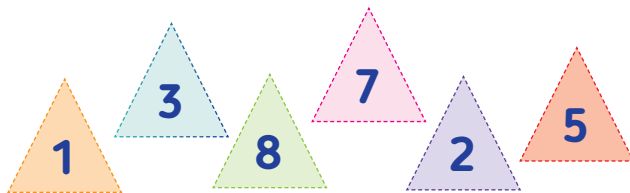
A) 109 000 B) 99 000
C) 10 D) 45

2- $(7 \times 1000) + (3 \times 10000) + (5 \times 10) + (6 \times 100000) + (4 \times 100) + (9 \times 1)$

Yukarıdaki çözümlenişi verilen doğal sayının bölüklerinin yerlerini değiştirdiğimizde aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Doğal sayı 177 822 artar.
B) Doğal sayı 459 637 olur.
C) Sayı değerleri toplamı 8 azalır.
D) Doğal sayı 5 basamaklı olur.

3-



Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak oluşturulabilecek 6 basamaklı en büyük doğal sayı ile, rakamları farklı en küçük 5 basamaklı doğal sayının farkı kaçtır?

A) 826 964 B) 860 694
C) 682 964 D) 862 964

4-

$$3\ 785 < \star < 9\ 062$$

Yukarıdaki doğal sayı sıralamasında \star yerine yazılabilecek kaç farklı doğal sayı vardır? (Not: Bu tür hesaplamalarda fark 1 eksilti olarak sonuca ulaşılır.)

A) 5 276 B) 5 477
C) 5 727 D) 5 772

5-

$$626616$$

Yukarıdaki doğal sayının tekrar eden rakamlarının, sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 24 B) 25
C) 26 D) 27

6-

12	20	14	●	36	30
60	■	62	124	132	126
252	260	254	508	516	★

Yukarıdaki doğal sayı örüntüsünde sembollerin yerine gelecek sayılarda $\star - (\bullet + \blacksquare)$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 510 B) 414
C) 96 D) 28

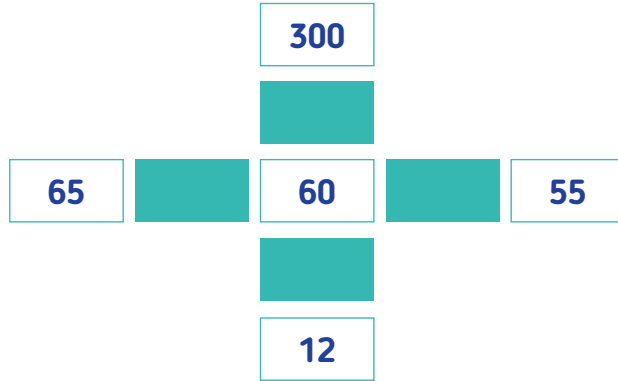
7-

935 074

Yukarıdaki doğal sayıda hangi iki basamağın yerlerini karşılıklı olarak değiştirirsek doğal sayı 5 basamaklı olur?

- A) Binler basamağı ile yüzler basamağının
B) On binler basamağı ile birler basamağının
C) Yüz binler basamağı ile yüzler basamağının
D) Yüz binler basamağı ile onlar basamağının

8-



Yukarıdaki doğal sayı örüntüsünde boyalı kutular içine kaç yazılmalıdır?

- A) 5
B) 10
C) 15
D) 20

9- Aşağıdaki toplama örüntülerinden hangisi aynı zamanda ritmik saymadır?

- A) 16 - 17 - 19 - 22 - 26 - 31 - 37 - 45 -
B) 25 - 30 - 40 - 55 - 75 - 100 - 130 -
C) 32 - 38 - 46 - 56 - 68 - 82 - 98 - 116 -
D) 48 - 60 - 72 - 84 - 96 - 108 - 120 - 132 -

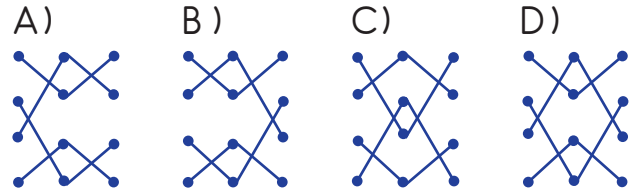
10- Rakamları farklı 6 basamaklı en büyük tek doğal sayının basamak değerleri toplamının, sayı değerleri toplamından farkını abaküste gösterdiğimizde kaç boncuk kullanmış oluruz?

- A) 38
B) 36
C) 34
D) 32

11-

En yakın onluk	Doğal sayı	En yakın yüzlük
5 760	2 846	5 800
2 850	5 763	8 000
8 030	1 975	2 800
1 980	8 034	2 000

Yukarıdaki yuvarlamalarda doğru eşleştirme hangi seçenekte verilmiştir?



12-

3 747

1

2 564

2

Yukarıdaki birinci doğal sayıyı en yakın yüzlüğüne, 2. doğal sayıyı ise en yakın onluğuna yuvarlayıp topladığımızda sonuç kaç olur?

- A) 6 260
B) 6 450
C) 6 400
D) 6 310