

Kitabın Adı

GOLD Soru Bankası - 3

978-605-7911-46-9

Yayın Yönetmeni

Nebi NEMUTLU

Yazar

Komisyon

Editörler

Elif NEMUTLU

Nursu NEMUTLU ÖZTÜRK

Dizgi Grafik Tasarımı

Yasemin IŞIK

Ayşen KALÇIN

Mutlu Yayıncılık San. ve Tic. Ltd. Şti.

www.e-mutlu.com

Yayıncı Sertifika No.

10628

WPC Matbaacılık Sanayi ve Ticaret A.S.

Osmangazi Mah. Mehmet Kopuz Sk.

No.: 17/1 Kıraç - Esenyurt

İSTANBUL

Matbaa Sertifika No.

50884

İstanbul, 2022



MUTLU
YAYINCILIK

GOLD Yeni Nesil
SORU BANKASI

3
Sınıf

TÜM DERSLER

- AKILLI TAHTA UYUMLU
- YENİ NESİL SORULAR
- ÜNİTE-ÜNİTE & KAZANIM-KAZANIM
- GERÇEK BİLGİ-MERAK-GENEL KÜLTÜR
- AKIL YÜRÜTME
- BİLGİ UYGULAMA

VIDEO ÇÖZÜMLÜ



MUTLU YAYINCILIK

Her hakkı ©Mutlu Yayıncılık'a aittir.
Kısmen de olsa alıntı yapılamaz. Metin, soru,
şekil ve grafikler, ELEKTRONİK, mekanik,
FOTOKOPİ ya da herhangi bir kayıt sistemiyle
çoğaltılamaz, yayımlanamaz.

ÖNSÖZ



MUTLU YAYINCILIK olarak,

1986'dan itibaren her gün "Eğitim ve öğretime ne değer katabiliriz?" sorusunu sorarak güne başlarız. Ürettiğimiz tüm ürünlerde önceliğimiz;

- İçerik Kalitesi
- Doğru ve Seviyeye Uygun Bilgi
- Net, Basit ve Kolay Anlaşılır Olması
- Görsel Kalitesi
- Basit, Kullanışlı Grafik ve Dizayn
- Kaliteli Malzeme
- Eğitim Teknolojilerini Kullanmak, Geliştirmek
- Öğrenci ve Öğretmenlerimizin Hayatlarını Kolaylaştırmaktır.

Sloganimız: "**İLERLEMeye DEVAM ET!**"

Değerli Öğretmenlerimiz, Sevgili Öğrenciler,

"**Gold Yeni Nesil Soru Bankası**" tüm dersleri kapsamaktadır.

Kitabımız "**Ünite Ünite, Kazanım Kazanım**" hazırlanmıştır. Kitabımızı bir öğretim yılı boyunca, istediğiniz zaman diliminde kullanmaya başlayabilirsiniz.

Her sayfada yeni nesil ve farklı düşünmeyi geliştiren sorulara yer verilmiştir.

Bu soruları hazırlarken genellikle gerçek bilgilerden yararlanılmaya özen gösterilmiştir.

Gerçek bilgilerin kullanılmasının amacı; öğrencimizin merak etmesini, merak ederek öğrenmesini, daha çok sorgulamasını, kitabın içine daha çok katılmasını sağlamaktır.

Bazı gerçek bilgiler öncül olarak verilmiş ama soru ile ilişkilendirilmemiştir. Bu özellikle uygulanmıştır.

Amacı; yeni bilgi vermek, bütünü okuyup sorudan ayırt edebilmek, okuduğunu anlayıp anlamadığını test etmektir.

Yeni nesil soruları çözerken biraz zorlanabilirsiniz.

Bu sorular sizleri ileriki yıllarda çıkması muhtemel olan sınavlara hazırlamak ve farklı düşünmenize yardımcı olmak için konulmuştur.

Saygıdeğer Velimiz,

Dünya baş döndürücü şekilde değişiyor. Anne, babalarımız ve bizlerin arasındaki fark gibi, çocuklarımızla da bizlerin arasında uçurumlar oluşuyor.

Sizlerin eğitimde doğru bildiğiniz birçok şey, çocuklarımız için bir anlam ifade etmiyor.

Çocuklar, içinde bulunduğumuz teknoloji çağında özellikle pratik, hızlı ve kolay olana yöneliyorlar.

Bizler sadece onlara sevgi ve değer vermeli, onların yanında olduğumuzu hissettirmeli ve onları cesaretlendirmeliyiz.

Gelecek Onların.

Saygılarımızla...

Küçük Hanımlar, Küçük Beyler
Sizler, hepiniz, geleceğin bir gülü, yıldızı, bir mutluluk parıltısı
Memleketi asıl aydınlığa boğacak olan sizsiniz.
Kendinizin ne kadar mühim, kıymetli olduğunuzu düşünerek,
Ona göre çalışınız.
Sizlerden çok şeyler bekliyoruz!

M. Kemal ATATÜRK

K. Atatürk



MATEMATİK

1. Ünite	DOĞAL SAYILAR	Test 1	Üç Basamaklı Doğal Sayılar, Yüzer ve Onar Ritmik Sayma.....	7
		Test 2	Basamak Adı ve Basamak Değeri.....	9
		Test 3	Yuvarlama	11
	DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Test 4	Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama.....	13
		Test 5	Rakamlarla Sayılar Oluşturalım	15
		Test 6	Ritmik Sayma	17
		Test 7	Sayı Örüntüleri	19
		Test 8	Tek ve Çift Doğal Sayılar.....	21
	DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Test 9	Romen Rakamları	23
		Test 10	Eldesiz Toplama İşlemi	25
		Test 11	Eldeli Toplama İşlemi	27
		Test 12	Toplananların Yer Değiştirilmesi.....	29
		Test 13	Onluk Bozma Gerektirmeyen Çıkarma İşlemi	31
		Test 14	Onluk Bozma Gerektiren Çıkarma İşlemi	33
		Test 15	Zihinden Çıkarma İşlemi.....	35
		Test 16	Yeni Nesil Sorular - Kadıköy Vapuru	37
		Test 17	Yeni Nesil Sorular - Türkiye Sınır Komşularımız	38
2. Ünite		DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Test 18	Toplamı Tahmin Etme.....
	Test 19		Zihinden Toplama	41
	Test 20		Verilmeyen Toplananı Bulma	43
	DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Test 21	Toplama Problemleri.....	45
		Test 22	Çıkarma İşleminde Sonucu Tahmin Etme	47
		Test 23	Toplama ve Çıkarma Problemleri	49
	VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	Test 24	Basit Tabloları Okuma ve Yorumlama.....	51
		Test 25	Grafikleri Tabloya Dönüştürme ve Problem Çözme.....	53
		Test 26	Yeni Nesil Sorular - Lir Kuşu	55
		Test 27	Yeni Nesil Sorular - Buğdaydan Una	56
3. Ünite	DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	Test 28	Çarpmanın Kat Anlamı - Çarpım Tablosu	57
		Test 29	Eldesiz ve Eldeli Çarpma İşlemi.....	59
		Test 30	10 ve 100 ile Kısa Yoldan Çarpma İşlemi - Azalan ve Artan Çarpımlar Arasındaki İlişki	61
	DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Test 31	Çarpma Problemleri	63
		Test 32	Bölme İşlemi	65
		Test 33	Kısa Yoldan 10'a Bölme İşlemi	67
		Test 34	Bölme İşleminde Terimler Arasındaki İlişki.....	69
		Test 35	Bölme Problemleri.....	71
		Test 36	Yeni Nesil Sorular - Romen Rakamları	73
		Test 37	Yeni Nesil Sorular - Moda Sahnesi	74
4. Ünite	KESİRLER	Test 38	Bütün, Yarım ve Çeyrek	75
		Test 39	Birim Kesir.....	77
		Test 40	Kesirler (Parça - Bütün İlişkisi)	79
	ZAMAN ÖLÇME	Test 41	Bir Çokluğun Birim Kesir Kadarını Bulma	81
		Test 42	Payı Paydasından Küçük Kesirleri Modelleme.....	83
		Test 43	Saatler	85
	PARALARIMIZ	Test 44	Zaman Ölçüleri Arasındaki İlişki.....	87
		Test 45	Zaman Ölçüleri, Olayların Oluş Süreleri	89
		Test 46	Zaman Problemleri	91
		Test 47	Lira - Kuruş.....	93
		Test 48	Paralarımızla İlgili Problemler	95
		Test 49	Gram, Kilogram ve Kütle Tahmini.....	97
TARTMA	Test 50	Tartma, Kilogram ve Gram ile İlgili Problemler.....	99	
	Test 51	Yeni Nesil Sorular - Takeru	101	
	Test 52	Yeni Nesil Sorular - Goriller	102	
5. Ünite	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Test 53	Geometrik Cisimlerin Özellikleri.....	103
		Test 54	Küp, Kare Prizma ve Dikdörtgen Prizmanın Benzer ve Farklı Yönleri	105
		Test 55	Kare, Dikdörtgen ve Üçgen.....	107
	GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	Test 56	Dörtgen, Beşgen, Altıgen ve Sekizgen.....	109
		Test 57	Geometrik Örüntüler	111
		Test 58	Doğru, Işın, Doğru Parçası, Açık	113
		Test 59	Simetri.....	115
		Test 60	Yeni Nesil Sorular - Kartondan Şekiller	117
		Test 61	Yeni Nesil Sorular - Domino Taşları	118
		6. Ünite	UZUNLUK ÖLÇME	Test 62
Test 63	Uzunluk Ölçme.....			121
Test 64	Metre ve Santimetre İlişkisi.....			123
ÇEVRE ÖLÇME	Test 65		Uzunluk Problemleri	125
	Test 66		Çevre Ölçme.....	127
	Test 67		Çevre Uzunluğu Hesaplama.....	129
ALAN ÖLÇME	Test 68		Çevre Problemleri	131
	Test 69		Alan Ölçme	133
	Test 70		Sıvı Ölçme	135
	Test 71		Sıvı Ölçme, Litre Problemleri	137
SIVI ÖLÇME	Test 72	Yeni Nesil Sorular - Doğal Enerjiler	139	
	Test 73	Yeni Nesil Sorular - Hatay Arkeoloji Müzesi	140	

TÜRKÇE

Harf - Hece Sözcük Bilgisi	Test 1	Harf ve Hece Bilgisi.....	143
	Test 2	Sözcük Bilgisi - Sözcüklerin Sözlük Sırası.....	145
	Test 3	Sözcüklerin Doğru Yazımı - Sözcük Bilgisi.....	147
	Test 4	Eş Anımlı Sözcükler.....	149
	Test 5	Zıt Anımlı Sözcükler.....	151
	Test 6	Eş Sesli Kelimeler.....	153
	Test 7	Sözcükte Anlam.....	155
	Test 8	Yeni Nesil Sorular	157
	Test 9	Yeni Nesil Sorular	158
Cümlede Anlam Söz Varlığını Geliştirme	Test 10	Deyimler ve Atasözleri.....	159
	Test 11	Cümle Bilgisi - Anımlı ve Kurallı Cümle.....	161
	Test 12	Cümle Bilgisi - Cümlede Anlam - Anımlı ve Kurallı Cümle.....	163
	Test 13	Cümle Bilgisi - Cümlede Anlam - Anımlı ve Kurallı Cümle.....	165
	Test 14	Soru Cümlesi.....	167
	Test 15	5N 1K.....	169
	Test 16	Yeni Nesil Sorular	171
	Test 17	Yeni Nesil Sorular	172
	Test 18	Sebeup - Sonuç Cümleleri.....	173
Test 19	Karşılaştırma Cümleleri.....	175	
Okuduğunu Anlama	Test 20	Olayların Oluş Sırası.....	177
	Test 21	Yeni Nesil Sorular	179
	Test 22	Yeni Nesil Sorular	180
	Test 23	Okuduğunu Anlama.....	181
	Test 24	Okuduğunu Anlama.....	183
	Test 25	Okuduğunu Anlama.....	185
	Test 26	Okuduğunu Anlama.....	187
	Test 27	Okuduğunu Anlama.....	189
	Test 28	Yeni Nesil Sorular	191
	Test 29	Yeni Nesil Sorular	192
	Test 30	Konu - Ana Düşünce.....	193
	Test 31	Konu - Ana Düşünce.....	195
	Test 32	Yeni Nesil Sorular	197
	Test 33	Yeni Nesil Sorular	198
	Test 34	Konu - Ana Düşünce.....	199
	Test 35	Ana Duygu - Hikâye Unsurları.....	201
	Test 36	Metnin Bölümleri.....	203
Test 37	Metnin Bölümleri.....	205	
Paragrafta Anlam	Test 38	Paragrafta Anlam.....	207
	Test 39	Paragrafta Anlam.....	209
	Test 40	Paragrafta Anlam.....	211
	Test 41	Paragrafta Anlam.....	213
	Test 42	Paragrafta Anlam.....	215
	Test 43	Yeni Nesil Sorular	217
	Test 44	Yeni Nesil Sorular	218
Noktalama İşaretleri	Test 45	Noktalama İşaretleri.....	219
	Test 46	Noktalama İşaretleri.....	221
	Test 47	Noktalama İşaretleri.....	223
	Test 48	Noktalama İşaretleri.....	225
	Test 49	Noktalama İşaretleri.....	227
Yazım Kuralları	Test 50	Yazım Kuralları.....	229
	Test 51	Yazım Kuralları.....	231
	Test 52	Yazım Kuralları.....	233
	Test 53	Yazım Kuralları.....	235
	Test 54	Yeni Nesil Sorular	237
	Test 55	Yeni Nesil Sorular	238
Görsel Okuma	Test 56	Görsel Okuma.....	239

HAYAT BİLGİSİ

Okulumuzda Hayat	Test 1	Okulumuzda Hayat	243
	Test 2	Okulumuzda Hayat	245
	Test 3	Okulumuzda Hayat	247
Evimizde Hayat	Test 4	Evimizde Hayat	249
	Test 5	Evimizde Hayat	251
	Test 6	Evimizde Hayat	253
Sağlıklı Hayat	Test 7	Sağlıklı Hayat	255
	Test 8	Sağlıklı Hayat	257
Güvenli Hayat	Test 9	Güvenli Hayat	259
	Test 10	Güvenli Hayat	261
Ülkemizde Hayat	Test 11	Ülkemizde Hayat	263
	Test 12	Ülkemizde Hayat	265
Doğada Hayat	Test 13	Doğada Hayat.....	267
	Test 14	Doğada Hayat.....	269

FEN BİLİMLERİ

Ünite 1	Test 1	Dünya'mızın Şekli	273
	Test 2	Dünya'nın Katmanları	275
Ünite 2	Test 3	Duyu Organlarımızı Tanıyalım	277
	Test 4	Duyu Organlarımızın Görevi.....	279
	Test 5	Duyu Organlarımızın Sağlığı.....	281
Ünite 3	Test 6	Kuvveti Tanıyalım (Varlıkların Hareket Özellikleri)	283
	Test 7	İtme ve Çekme.....	285
	Test 8	Hareketli Varlıkları Durdurmaya Çalışmak Tehlikeli Midir?	287
Ünite 4	Test 9	Maddeyi Tanıyalım / Maddeyi Niteleyen Temel Özellikler	289
	Test 10	organlarımıza Zarar Veren Maddeler.....	291
	Test 11	Maddenin Hâlleri.....	293
Ünite 5	Test 12	Çevremizdeki Işık ve Sesler / Işığın Görmedeki Rolü	295
	Test 13	Doğal ve Yapay Işık Kaynakları	297
	Test 14	Ses ve İşitme İlişkisi Deneyleri / Doğal Ve Yapay Ses Kaynakları	299
	Test 15	Sesin İşitmedeki Rolü	301
Ünite 6	Test 16	Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım	303
	Test 17	Bir Bitkinin Yaşam Döngüsü	305
	Test 18	Ben ve Çevrem.....	307
Ünite 7	Test 19	Elektrikli Araç ve Gereçler	309
	Test 20	Elektrik Kaynakları.....	311
	Test 21	Elektriğin Güvenli Kullanımı	313

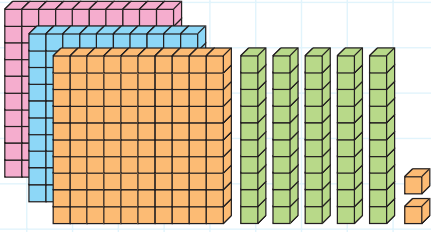
Matematik Yanıt Anahtarı	315
Türkçe Yanıt Anahtarı	316
Hayat Bilgisi Yanıt Anahtarı.....	317
Fen Bilimleri Yanıt Anahtarı.....	318



1. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu **yanlış** belirtilmiştir?

- A) 173: Yüz yetmiş üç
B) 210: İki yüz on
C) 805: Sekiz yüz elli

2.



Yukarıda modellenen sayının okunuşu hangisidir?

- A) Üç yüz yirmi beş
B) Üç yüz elli iki
C) Beş yüz otuz iki

3. 9 yüzlük, 2 onluk, 6 birlikten oluşan sayı hangisidir?

- A) 962 B) 926 C) 692

4.

■: 1 yüzlük, ●: 1 onluk, ▲: 1 birlik

Yukarıdaki eşleştirmelere göre,

“■■■■●●▲▲▲▲”

ile gösterilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 346 B) 436 C) 643



5. Aşağıda verilen bilgileri okuyunuz.

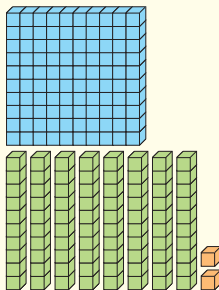
- Güney Kutbu yılda sadece 182 gün güneşlidir.
- Penguenler sadece Güney Yarım Küre’de yaşar.
- Kuzey Kutbu’nda penguen bulunmaz.

Gerçek Bilgi

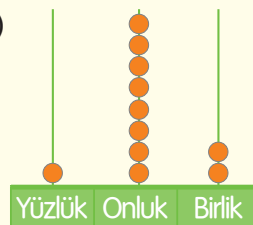


Yukarıda verilen bilgilere göre hangisi Güney Kutbu’nun 1 yılda güneşli olduğu gün sayısını **göstermez**?

A)



B)



C) Yüz yirmi sekiz



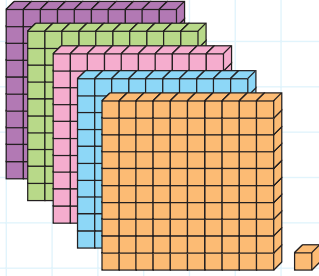
6.

Eylem'in okul numarası 5 birlik,
4 yüzlük, 8 onluktan oluşuyor.

Hangisi Eylem'in okul numarasıdır?

- A) 548 B) 458 C) 485

7.



Yukarıda modellenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 510 B) 105 C) 501

8. Aşağıda okunuşu verilen sayılardan hangisi üç basamaklı bir sayı **değildir**?

- A) Yüz altmış
B) Kırk sekiz
C) Yedi yüz üç

9.

207 - 307 - 407 - ■
477 - 487 - 497 - ▲
504 - 505 - 506 - ●

Ritmik saymalar devam ettirildiğinde hangi sembollerin içine aynı sayılar yazılır?

- A) ■▲ B) ▲● C) ■▲●



10.

Mavi balinalar ile ilgili verilenleri okuyunuz.

- Okyanusta yaşarlar.
- Dişleri yoktur.
- Dünya'nın en büyük hayvanlarıdır.
- Bir mavi balinanın kalbi yaklaşık 600 kilogramdır.
- 2 tane solunum delikleri vardır.



Gerçek Bilgi

Aşağıdakilerden hangisi bir mavi balinanın kalbinin ağırlığının okunuşudur?

- A) altmış kilogram B) altı yüz kilogram C) altı yüz altmış kilogram



1.



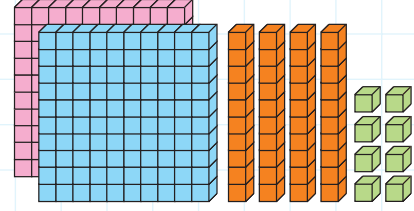
sayısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Onlar basamağındaki rakam 6'dır.
- B) Yüzler basamağındaki rakam 9'dur.
- C) Üç basamaklı bir doğal sayıdır.

2. Aşağıdakilerden hangisinde basamak değeri 10 olan bir rakam vardır?

- A) 101
- B) 210
- C) 301

3.



Yukarıda modellenen sayının rakamlarının basamak değerleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 400, 80, 2
- B) 200, 40, 8
- C) 800, 20, 8

4.

340 sayısının birler ve onlar basamağındaki rakamların yerleri değiştiriliyor.

Oluşan üç basamaklı yeni sayının okunuşu hangisidir?

- A) Dört yüz üç
- B) Üç yüz dört
- C) Dört yüz otuz



5.



Defne



Alper



Oytun

Defne, Alper ve Oytun yukarıdaki şekilde yan yana dizilmişler. Ellerindeki rakamlarla yukarıdaki gibi üç basamaklı bir sayı oluşturmuştur.

Oluşan sayı ile ilgili hangisi doğrudur?

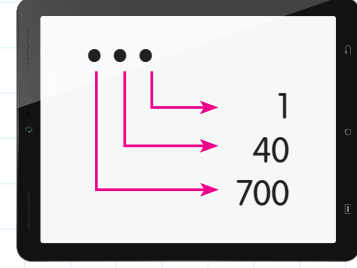
- A) Sayının okunuşu "üç yüz elli dokuz"dur.
- B) Defne'nin tuttuğu rakamın basamak değeri 3'tür.
- C) Alper'in tuttuğu rakamın basamak değeri 90'dır.

6. 203 sayısının yüzler basamağındaki rakam 5, onlar basamağındaki rakam 3 arttırılıyor.

Buna göre oluşan sayının okunuşu hangisi olur?

- A) Yedi yüz otuz üç
B) Beş yüz elli üç
C) İki yüz elli altı

8.



Yukarıda rakamlarının basamak değerleri verilen sayı kaçtır?

- A) 147 B) 714 C) 741

7. Rakamlarının basamak değerleri 100, 8 ve 30 olan sayının okunuşu hangisidir?

- A) Sekiz yüz otuz bir
B) Yüz seksen üç
C) Yüz otuz sekiz

9. Çözümlemiş hâli;

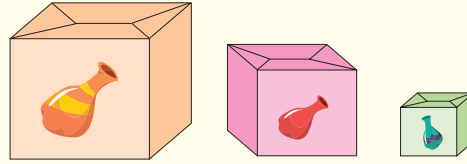
$$100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1$$

olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 325 B) 324 C) 315



10.



Bir parti dükkânında üç farklı renkte paket vardır. Bu paketlerin her birinde farklı sayılarda balon vardır.

- Turuncu pakette 100 adet balon vardır.
- Pembe pakette 10 adet balon vardır.
- Yeşil pakette 1 adet balon vardır.

Parti dükkânından 7 yeşil, 6 turuncu paket alan Emel kaç balon almıştır?

- A) 607 B) 706 C) 76



1. 491 sayısının en yakın yüzlüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş yüz
- B) Dört yüz doksan
- C) Dört yüz

2. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın onluğu yanlış verilmiştir?

- A) 401 → 400
- B) 185 → 190
- C) 216 → 210

3. 317 sayısının en yakın onluğu ■, en yakın yüzlüğü ▲ ise; aşağıdakilerden hangisinde değerler doğru verilmiştir?

- | | | |
|----|-----|-----|
| | ■ | ▲ |
| A) | 320 | 300 |
| B) | 310 | 300 |
| C) | 320 | 400 |

4. 3▲8 sayısının en yakın onluğu 350'dir.

Buna göre 3▲8 sayısının en yakın yüzlüğü hangisidir?

- A) 200
- B) 300
- C) 400



5. Yaprak böceği, gövdesi yaprağa benzeyen bir böcek türüdür. Yaprakların arasında belli olmadıkları için görülmeleri çok zordur. Böylece kolayca hayatta kalırlar. Gündüzleri aynı bir yaprak gibi hareket etmeden durur, akşamları gezinip karınlarını doyururlar.

Bir bilim kadını, 6 tane yaprak böceğinin yumurtalarını saymıştır. 6 böcekten 567 tane yumurta çıktığını hesaplamıştır. Buna göre toplam yumurta sayısının en yakın onluğu ve en yakın yüzlüğü hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) 576, 500
- B) 570, 600
- C) 560, 600

Gerçek Bilgi



6.

- | | |
|-------|-------|
| ● 605 | ● 693 |
| ● 581 | ● 549 |
| ● 638 | ● 539 |

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesinin en yakın yüzlüğü 600'dür?

- A) 4 B) 3 C) 2

7. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın onluğu ve en yakın yüzlüğü aynı sayıdır?

- A) 217 B) 190 C) 395

8. Okunuşu "Beş yüz üç" olan sayının en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğü aşağıdakilerden hangisidir?

En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
----------------	-----------------

- | | |
|--------|-----|
| A) 510 | 500 |
| B) 500 | 500 |
| C) 510 | 600 |

9. En yakın onluğu üç basamaklı doğal sayı olan kaç tane iki basamaklı doğal sayı vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6



10.



Aşağıda bazı iller ve bu iller arasındaki mesafeler verilmiştir.

- Aksaray ile Amasya arasındaki mesafe 422 kilometredir.
- Aksaray ile Balıkesir arasındaki mesafe 693 kilometredir.
- Aksaray ile Bolu arasındaki mesafe 412 kilometredir.

Verilen bilgilere göre Aksaray ile Balıkesir arasındaki mesafenin en yakın yüzlüğü kaçtır?

- A) 690 B) 600 C) 700

Gerçek Bilgi



1.

$$403 \dots\dots\dots 421$$

Karşılaştırmasında boşluğa aşağıdaki-lerden hangisi yazılmalıdır?

- A) < B) > C) =

3.

$$309 < \dots\dots\dots < 602$$

Yukarıdaki sıralamanın doğru olması için boşluğa hangisi yazılmaz?

- A) 510 B) 486 C) 253

2. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) $98 < 100$
B) $273 > 269$
C) $309 < 298$

4.

$$356 - 109 - 511 - 250$$

Sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanmış hâli hangisidir?

- A) $356 < 250 < 511 < 109$
B) $109 < 250 < 356 < 511$
C) $109 < 250 < 511 < 356$



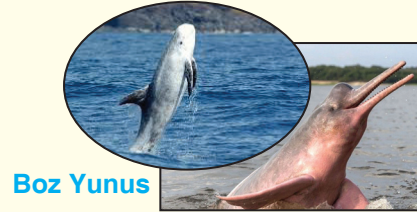
5. Yunuslar suda yaşayan oyuncu canlılardır.

Gerçek Bilgi

- Genellikle balık ve mürekkep balığı ile beslenirler.
- Tüm Dünya denizlerinde ve nehirlerde yaşarlar.
- Hayvanlar âleminin en zeki canlıları olarak bilinirler.

Aşağıda bazı yunus türleri ve bu türlerin ortalama ağırlıkları verilmiştir.

	Yunus Türü	Ağırlığı (kg)
1	Boz Yunus	390 kg
2	Uzun Yüzgeçli Pilot	800 kg
3	Çizgili Yunus	160 kg
4	İndus Nehir Yunusu	76 kg



Boz Yunus

Nehir Yunusu

Bu yunus türleri en ağırdan en hafife doğru sıralanacaktır. Başlarındaki numaraları kullanarak yapılan hangi sıralama doğrudur?

- A) $2 > 4 > 3 > 1$ B) $4 < 3 < 1 < 2$ C) $2 > 1 > 3 > 4$

6.

$$324 > \blacksquare$$

$$210 < \blacktriangle$$

Yukarıdaki karşılaştırmalarda \blacksquare ve \blacktriangle yerine hangi seçenekteki sayılar yazılmaz?

- | | |
|----------------|------------------|
| \blacksquare | \blacktriangle |
| A) 295 | 340 |
| B) 320 | 250 |
| C) 405 | 180 |

7.

$$\star 65 > 707$$

Yukarıdaki karşılaştırmada \star yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır? ($\star 65$ sayısı 3 basamaklı bir sayıdır.)

- A) 17 B) 24 C) 30

8. Çözümlemiş hâli $300 + 40 + 5$ olan sayıdan büyük en küçük doğal sayı kaçtır?





- A) 346 B) 345 C) 340

9. Rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayıdan büyük olan kaç tane üç basamaklı doğal sayı vardır?

- A) 9 B) 10 C) 12



10. Cömert ailesinin bireyleri ve bu bireylerin en sevdikleri sayılar verilmiştir.

			
Anne 987	Baba 976	Erkek Çocuk 990	Kız Çocuk 969

Cömert ailesinin bireylerinin en sevdikleri sayılar sıralanacaktır. Buna göre hangi seçenekteki sıralama doğrudur?

- A) Kız Çocuk < Baba < Anne < Erkek Çocuk
B) Erkek Çocuk < Anne < Baba < Kız Çocuk
C) Anne > Baba > Erkek Çocuk > Kız Çocuk



1. Hale, Jale ve Lale 1, 3 ve 7 rakamlarını kullanarak tahtaya üç basamaklı sayılar yazmışlardır.

Ders: Matematik
Konu: Doğal Sayılar

Hale	Jale	Lale
173	317	137
713	731	371

Bu sayılardan en büyüğünü kim yazmıştır?

- A) Hale B) Jale C) Lale

2. Yüzler basamağındaki rakamı 3 olan üç basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 309 B) 390 C) 399

3. 0 - 7 - 2 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 702 B) 720 C) 207

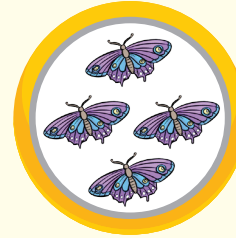
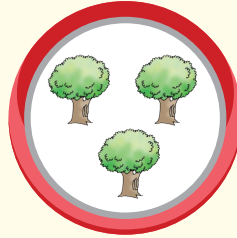
4. Üç basamaklı, rakamları farklı en küçük doğal sayı:

Yukarıdaki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A) 100 B) 101 C) 102



5.



Görselleri inceleyiniz. Aşağıda verilen sembollere karşılık gelen sayıları bulunuz.

- ★ tane bisiklet var.
- Ağaç sayısının 2 fazlası ■ eder.
- Kelebeklerin sayısı 2'den ● fazladır.

Merve ★, ■ ve ● rakamlarını kullanarak üç basamaklı bir sayı yazacaktır. Merve'nin yazabileceği en küçük sayı hangisidir?

- A) 346 B) 236 C) 256

6. 3 - 0 - 5 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek üç basamaklı kaç farklı doğal sayı vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6

8. Birler basamağının ve onlar basamağının basamak değeri eşit olan 3 basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 999 B) 900 C) 911

7. 3, 0, 7 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 0 B) 30 C) 70

9. AB4 üç basamaklı doğal sayısının rakamları toplamı 10 olduğuna göre B rakamı en çok kaç olabilir?

- A) 5 B) 6 C) 7



10.



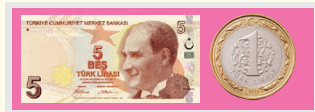
=

▲ tane



=

● tane



=

■ tane



Paralarımız ile ilgili bilgilerin verildiği görseli inceleyiniz. ▲, ● ve ■ sembollerine karşılık gelen sayıları bulunuz.

Buna göre hangi seçenekte verilen, ▲, ● ve ■ rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek bir sayıdır?

- A) 665 B) 450 C) 546



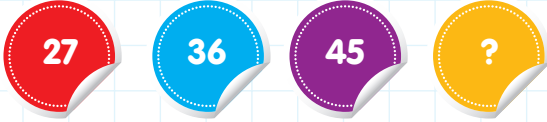
1. 35'ten başlayıp yedişer ritmik sayarken 7. saymada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 70 B) 77 C) 84

3. 90'dan geriye doğru altışar ritmik sayarken 6. saymada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 72 B) 66 C) 60

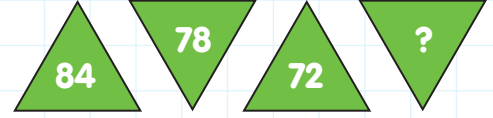
2.



Yukarıdaki ritmik saymada "?" yerine hangisi yazılmalıdır?

- A) 51 B) 54 C) 63

4.

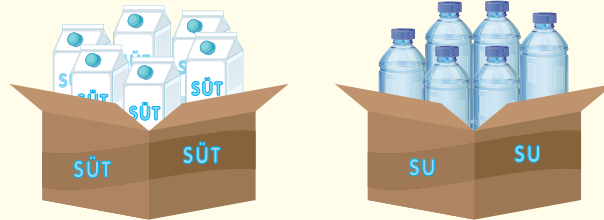


Yukarıdaki ritmik saymada "?" yerine hangisi yazılmalıdır?

- A) 66 B) 64 C) 60



5.



Firmalar ürünlerini hem teker teker hem de paketler hâlinde satarlar. Böylece az ürün almak isteyen bir tane, çok ürün almak isteyen de paketi ile alabilir.

Bir markette çalışan Hale, yeni gelen ürünleri raflara yerleştirecektir. Her birinin içinde 6 tane olan süt paketlerinden 5 tanesini yerleştiriyor. Sonra her birinin içinde 6 tane su olan 2 paketi yerleştiriyor. Hale'nin rafa yerleştirdiği ürünler teker teker sayılırsa sonuç kaç bulunur?

- A) 30 B) 36 C) 42

6. Aşağıdakilerden hangisi sıfırdan başlayıp altışarlı ve sekizerli ritmik saymada ortak söylenen bir sayıdır?

- A) 54 B) 48 C) 36

7. Pazartesi gününden başlayarak kumbarasına her gün 9 lira atan Melis'in, cuma günü sonunda kumbarasında kaç lira birikir?

- A) 45 B) 36 C) 27



MUTLU
YARINLIK

8. 64'ten başlayarak sekizer ritmik sayarken onlar basamağı 8 olan kaç tane iki basamaklı sayı söyleriz?

- A) 1 B) 2 C) 3

9. Aylin, 98 sayfalık bir kitaptan her gün 7 sayfa okumaktadır. Okumaya salı günü başladığına göre pazar gününün sonunda okuması gereken kaç sayfa kalmıştır?

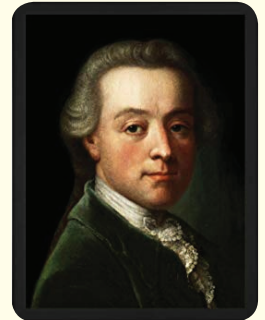
- A) 49 B) 56 C) 63



10. Mozart yaklaşık 250 sene önce yaşamış çok ünlü bir bestecidir. 600'den fazla eser bestelemiştir.

Mozart'ın piyano için bestelediği 2 numaralı konçertosu 7 dakika sürer. Bu konçertoyu arka arkaya 9 kez çalarsak kaç dakika sürer?

- A) 56 dk B) 63 dk C) 70 dk



Gerçek Bilgi



Sayı Örüntüleri

1.

13 - 19 - 25 - ?

Yukarıdaki örüntüde “?” yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 30 B) 31 C) 32

2.



Yukarıdaki örüntüde “?” yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B) C)

3.

26 - 32 - 39 - 44

Yukarıdaki örüntünün kuralını bozan sayı hangisidir?

- A) 32 B) 39 C) 44

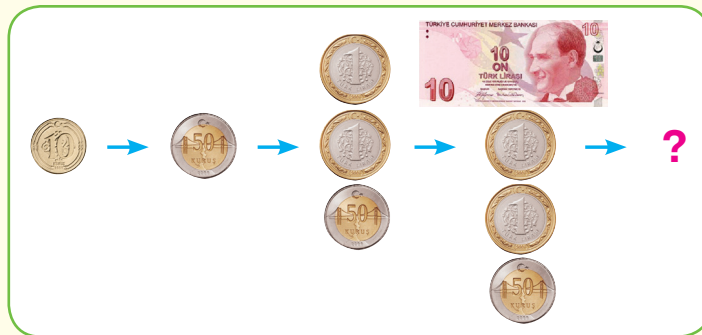
4.

İlk terimi 6 olan ve yedişer artan sayı örüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6 - 14 - 22 - 30 - 38
B) 6 - 15 - 24 - 33 - 42
C) 6 - 13 - 20 - 27 - 34



5.



Paralarımız ile oluşturulan örüntünün bir kuralı vardır. Buna göre “?” ile gösterilen yere hangisi gelmelidir?

- A) B) C)



6. Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

- A) 8 - 13 - 18 - 23 - 28
B) 15 - 20 - 25 - 30 - 35
C) 16 - 22 - 28 - 34 - 40

7.

Kural: 2. terimi 13 ve her sayı bir öncekinin 9 fazlası.

Aşağıda ilk dört sayısı verilen sayı örüntülerinden hangisi yukarıdaki kurala göre oluşturulmuştur?

- A) 13 - 21 - 29 - 37
B) 4 - 13 - 22 - 31
C) 3 - 13 - 23 - 33

8.

91 - 84 - 77 - 70 - 63

Yukarıdaki sayı örüntüsü ile ilgili hangisi yanlıştır?

- A) Her sayı bir öncekinden 7 eksiktir.
B) Örüntünün 6. terimi 56'dır.
C) Örüntünün 8. terimi 43'tür.

9.



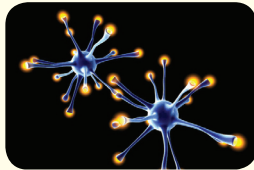
Yukarıdaki örüntü çubuklar kullanılarak oluşturulmuştur.

Buna göre örüntünün 6. adımında kaç tane çubuk kullanılır?

- A) 17 B) 19 C) 21



10. Vücudumuzdaki hücreler büyümek veya kendilerini tedavi etmek için bölünürler. Bu bölünmede, her aşamada bulunan tüm hücreler ikiye bölünür. Hücre sayısı 1 iken 2 olur. Sonra 2 hücreden her biri ikiye bölünür ve 4 hücre oluşur. Hücre sayısı şu şekilde gösterilebilir:



1. Aşama



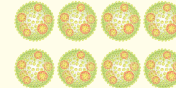
2. Aşama



3. Aşama



4. Aşama

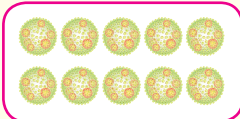


5. Aşama

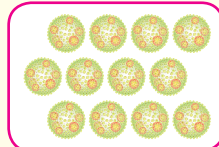


Buna göre "5. Aşama" ile gösterilen yere hangisi gelmelidir?

A)



B)



C)

