

Kitabın Adı

GOLD Soru Bankası - 4

978-605-7911-47-6

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](http://www.e-mutlu.com)

Yayıncı Sertifika No.

10628

WPC Matbaacılık Sanayi ve Ticaret A.S.

Osmangazi Mah. Mehmet Kopuz Sk.

No.: 17/1 Kırac - Esenyurt

İSTANBUL

Matbaa Sertifika No.

50884

İstanbul, 2022



**MUTLU**  
YAYINCILIK

# GOLD Yeni Nesil SORU BANKASI

# 4 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.



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	4, 5 ve 6 Basamaklı Doğal Sayılar.....	7
		Test 2	Yüzer ve Biner Ritmik Sayma.....	9
		Test 3	Doğal Sayıların Bölükleri, Basamak Değerleri ve Çözümlemesi.....	11
	DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Test 4	Doğal Sayıları En Yakın Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama.....	13
		Test 5	Doğal Sayıları Sıralama.....	15
		Test 6	Sayı Örüntüleri.....	17
		Test 7	Doğal Sayılarla Toplama İşlemi.....	19
		Test 8	Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi.....	21
	DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Test 9	Zihinden Çıkarma İşlemi.....	23
		Test 10	<b>Yeni Nesil Sorular - Mahalle Kütüphanesi</b> .....	25
		Test 11	<b>Yeni Nesil Sorular - Kütüphanedeki Kitaplar</b> .....	26
2. Ünite	DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Test 12	Toplama İşleminin Sonucunu Tahmin Etme.....	27
		Test 13	Zihinden Toplama İşlemi.....	29
		Test 14	Toplama İşlemi ile İlgili Problemler.....	31
	DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Test 15	Çıkarma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme.....	33
		Test 16	Toplama ve Çıkarma İşlemi ile İlgili Problemler.....	35
		Test 17	<b>Yeni Nesil Sorular - Ulu Dağlar</b> .....	37
		Test 18	<b>Yeni Nesil Sorular - Bulmaca</b> .....	38
3. Ünite	DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	Test 19	Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi.....	39
		Test 20	Çarpma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme.....	41
		Test 21	Çarpma İşlemi ile İlgili Problemler.....	43
		Test 22	Bölme İşlemi - Bölümün Basamak Değeri.....	45
		Test 23	Zihinden Bölme - Bölme İşlemi.....	47
	DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Test 24	Bölme İşleminin Sonucunu Tahmin Etme.....	49
		Test 25	Çarpma ve Bölme Arasındaki İlişki.....	51
		Test 26	Bölme İşlemi ile İlgili Problemler.....	53
		Test 27	Eşitlik İfadeleri.....	55
		Test 28	<b>Yeni Nesil Sorular - Neşe Su Parkı</b> .....	57
4. Ünite	KESİRLER	Test 29	Basit, Bileşik ve Tam Sayılı Kesirler.....	59
		Test 30	Birim Kesirleri Karşılaştırma ve Sıralama.....	61
		Test 31	Paydaları Eşit Olan Kesirleri Karşılaştırma.....	63
	KESİRLERLE İŞLEMLER	Test 32	Bir Çokluğun Belirtilen Bir Basit Kesir Kadarını Belirleme.....	65
		Test 33	Paydaları Eşit Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemi.....	67
		Test 34	Kesirlerle İlgili Problemler.....	69
	ZAMAN ÖLÇME	Test 35	Zaman Ölçme ve Dönüştürme.....	71
		Test 36	Zaman Ölçme ile İlgili Problemler.....	73
	VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	Test 37	Veri Toplama ve Değerlendirme.....	75
		Test 38	Veri Toplama ve Değerlendirme.....	77
		Test 39	Veri Toplama ve Değerlendirme.....	79
		Test 40	<b>Yeni Nesil Sorular - Yolumuz Nereye?</b> .....	81
		Test 41	<b>Yeni Nesil Sorular - Sabah Sporları</b> .....	82
5. Ünite	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Test 42	Üçgen, Kare ve Dikdörtgenin Kenarlarının ve Köşelerinin İsimlendirilmesi, Kenar Özellikleri.....	83
		Test 43	Üçgenleri Kenar Uzunluklarına Göre Sınıflandırma.....	85
	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Test 44	Açınımı Verilen Küpü Oluşturma ve Basit Yapılar.....	87
		Test 45	Düzlem - Açının Köşesi, Kenarları, İsimlendirilmesi, Sembolle Gösterimi.....	89
		Test 46	Açıları Standart Olmayan Birimlerle Ölçme - Dar, Dik, Geniş ve Doğru Açılar.....	91
	UZAMSAL İLİŞKİLER	Test 47	Geometriye Temel Kavramlar.....	93
		Test 48	Simetri.....	95
		Test 49	Uzunluk Ölçme.....	97
	UZUNLUK ÖLÇME	Test 50	Uzunlukları Ölçme Birimleri ile İlgili Problemler - 1.....	99
		Test 51	Uzunlukları Ölçme Birimleri ile İlgili Problemler - 2.....	101
		Test 52	<b>Yeni Nesil Sorular - Tapınakta Macera</b> .....	103
6. Ünite	ÇEVRE ÖLÇME	Test 53	Kare ve Dikdörtgenin Çevre Uzunlukları.....	105
		Test 54	Aynı Çevre Uzunluğuna Sahip Farklı Şekiller.....	107
		Test 55	Çevre Uzunluğu ile İlgili Problemler.....	109
	ALAN ÖLÇME	Test 56	Alan ile Birimkare İlişkisi.....	111
		Test 57	Kare ve Dikdörtgenin Alanı.....	113
		Test 58	Yarım ve Çeyrek Kilogram.....	115
	TARTMA	Test 59	Tartma.....	117
		Test 60	Tartma ile İlgili Problemler.....	119
	SIVI ÖLÇME	Test 61	Sıvıları Ölçme - Litre ve Mililitreyi Bir Arada Kullanma.....	121
		Test 62	Litre ve Mililitreyi Bir Arada Kullanma.....	123
		Test 63	Sıvıları Ölçme Problemleri.....	125
	Test 64	<b>Yeni Nesil Sorular - Alaca Kömür Ocağı</b> .....	127	

# TÜRKÇE

<b>Sözcük</b>	Test 1	Sözcük Bilgisi.....	131
	Test 2	Sözcük Bilgisi.....	133
	Test 3	Sözcüklerin Sözlük Sırası .....	135
	Test 4	Sözcüklerin Doğru Yazılışı.....	137
<b>Söz Varlığı</b>	Test 5	Eş Anımlı Sözcükler .....	139
	Test 6	Zıt Anımlı Sözcükler .....	141
	Test 7	Zıt Anımlı Sözcükler .....	143
	Test 8	Eş Sesli Sözcükler .....	145
	Test 9	<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	147
	Test 10	<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	148
	Test 11	Gerçek Anlam - Mecaz Anlam .....	149
	Test 12	Terim Anlam .....	151
	Test 13	Atasözleri, Özdeyişler .....	153
	Test 14	Atasözleri, Özdeyişler .....	155
	Test 15	Deyimler.....	157
	Test 16	Deyimler.....	159
<b>Cümle</b>	Test 17	Cümle Bilgisi.....	161
	Test 18	Cümle Bilgisi.....	163
	Test 19	Kurallı ve Devrik Cümle .....	165
	Test 20	<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	167
	Test 21	<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	168
	Test 22	Kurallı ve Devrik Cümle .....	169
	Test 23	Sebeup - Sonuç Cümlesi .....	171
	Test 24	Karşılaştırma Cümlesi .....	173
	Test 25	Öznel - Nesnel Yargı, Örneklendirme, Betimleme .....	175
	<b>Okuduğunu Anlama</b>	Test 26	Gerçek ve Hayal Ürünü Unsurları .....
Test 27		Konu, Ana Fikir, Başlık .....	179
Test 28		<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	181
Test 29		<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	182
Test 30		Konu, Ana Fikir, Başlık .....	183
Test 31		Şiir ve Ana Duygu .....	185
Test 32		Şiir ve Ana Duygu .....	187
Test 33		5N 1K .....	189
Test 34		5N 1K .....	191
Test 35		Olayların Oluş Sırası .....	193
Test 36		Hikâye Unsurları .....	195
Test 37		<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	197
Test 38		<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	198
Test 39		Metnin Bölümleri .....	199
Test 40		Metnin Bölümleri .....	201
Test 41		Paragrafta Anlam.....	203
Test 42		Paragrafta Anlam.....	205
Test 43		Paragrafta Anlam.....	207
Test 44	Görsel Okuma, Şekil, Sembol ve İşaretler .....	209	
Test 45	<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	211	
Test 46	<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	212	
<b>Dil Bilgisi Sözcük Türleri</b>	Test 47	Türemiş Sözcükler .....	213
	Test 48	Varlıkları Niteleyen / Belirten Sözcükler .....	215
	Test 49	Adların Yerine Kullanılan Sözcükler .....	217
	Test 50	Özel Ad - Tür Adı.....	219
	Test 51	Tekil, Çoğul, Topluluk Adı.....	221
<b>Dil Bilgisi Yazım Kuralları</b>	Test 52	Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri .....	223
	Test 53	Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri .....	225
	Test 54	Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri .....	227
	Test 55	Ek Olan "-de", Bağlaç Olan "de" ve Ek Olan "-ki", Bağlaç Olan "ki".....	229
	Test 56	Ek Olan "-de", Bağlaç Olan "de" ve Ek Olan "-ki", Bağlaç Olan "ki".....	231
<b>Dil Bilgisi Noktalama İşaretleri</b>	Test 57	Noktalama İşaretleri .....	233
	Test 58	Noktalama İşaretleri .....	235
	Test 59	Noktalama İşaretleri .....	237
	Test 60	<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	239
	Test 61	<b>Yeni Nesil Sorular</b> .....	240

# SOSYAL BİLGİLER

<b>Birey ve Toplum</b>	Test 1	Birey ve Toplum.....	243
	Test 2	Birey ve Toplum.....	245
<b>Kültür ve Miras</b>	Test 3	Kültür ve Miras.....	247
	Test 4	Kültür ve Miras.....	249
<b>İnsanlar, Yerler ve Çevreler</b>	Test 5	İnsanlar, Yerler ve Çevreler.....	251
	Test 6	İnsanlar, Yerler ve Çevreler.....	253
<b>Bilim, Teknoloji ve Toplum</b>	Test 7	Bilim, Teknoloji ve Toplum.....	255
	Test 8	Bilim, Teknoloji ve Toplum.....	257
<b>Üretim, Dağıtım ve Tüketim</b>	Test 9	Üretim, Dağıtım ve Tüketim.....	259
	Test 10	Üretim, Dağıtım ve Tüketim.....	261
<b>Etkin Vatandaşlık</b>	Test 11	Etkin Vatandaşlık.....	263
	Test 12	Etkin Vatandaşlık.....	265
<b>Küresel Bağlantılar</b>	Test 13	Küresel Bağlantılar.....	267
	Test 14	Küresel Bağlantılar.....	269

# FEN BİLİMLERİ

<b>Ünite 1</b>	Test 1	Yer Kabuğunun Yapısı.....	273
	Test 2	Yer Kabuğunun Yapısı.....	275
	Test 3	Dünya'mızın Hareketleri.....	277
<b>Ünite 2</b>	Test 4	Besinlerimiz.....	279
	Test 5	Besinlerin Tazeliği ve Doğallığı.....	281
	Test 6	Dengeli Beslenme.....	283
	Test 7	Alkol ve Sigaranın Zararları.....	285
<b>Ünite 3</b>	Test 8	Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkisi.....	287
	Test 9	Miknatısların Uyguladığı Kuvvet.....	289
<b>Ünite 4</b>	Test 10	Maddenin Özellikleri.....	291
	Test 11	Maddenin Ölçülebilir Özellikleri.....	293
	Test 12	Maddenin Hâlleri.....	295
	Test 13	Maddenin Isı Etkisiyle Değişimi.....	297
Test 14	Saf Madde ve Karışımlar, Ayırma Yöntemleri.....	299	
<b>Ünite 5</b>	Test 15	Aydınlatma Teknolojileri.....	301
	Test 16	Uygun Aydınlatma.....	303
	Test 17	Işık Kirliliği.....	305
	Test 18	Ses Kirliliği ve Ses Yalıtımı.....	307
<b>Ünite 6</b>	Test 19	Bilinçli Tüketici.....	309
	Test 20	Geri Dönüşüm.....	311
<b>Ünite 7</b>	Test 21	Basit Elektrik Devreleri.....	313
<b>Matematik</b> Yanıt Anahtarı.....			315
<b>Türkçe</b> Yanıt Anahtarı.....			316
<b>Hayat Bilgisi</b> Yanıt Anahtarı.....			317
<b>Fen Bilimleri</b> Yanıt Anahtarı.....			317



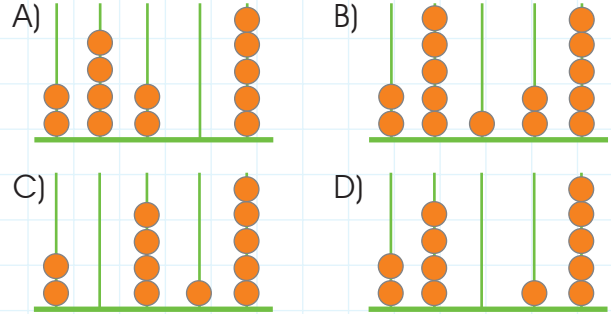
1. 120.401 sayısının okunuşu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Yüz yirmi bin kırk bir
- B) On iki bin dört yüz bir
- C) Yüz yirmi bin dört yüz bir
- D) On iki bin kırk bir

2. "iki yüz yedi bin on üç" şeklinde okunan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 207.013
- B) 270.013
- C) 200.713
- D) 20.713

3. 24.015 sayısının abakütle gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?



4. Hangi kalemin üzerinde "seksen dört bin dört" doğal sayısı yazmaktadır?

- A)
- B)
- C)
- D)



5. ✓ Ay'ın Dünya'ya olan uzaklığı üç yüz seksen dört bin dört yüz kilometredir.  
✓ Ay'ın çevresi on bin dokuz yüz yirmi bir kilometredir.  
✓ Dünya'nın çevresinin uzunluğu kırk bin yetmiş beş kilometredir.

Önce Dünya'nın çevresinde bir tur atan bir uzay mekiği, sonra Dünya'dan Ay'a gitmiştir. Bu uzay mekiği daha sonra Ay'ın çevresinde bir tur atmıştır. Bu uzay mekiği sırasıyla kaç km yol almıştır?

- A) **Önce** → 10.921 km  
**Sonra** → 384.400 km  
**Daha sonra** → 40.750 km
- B) **Önce** → 4075 km  
**Sonra** → 384.400 km  
**Daha sonra** → 1921 km
- C) **Önce** → 40.075 km  
**Sonra** → 384.400 km  
**Daha sonra** → 10.921 km
- D) **Önce** → 40.075 km  
**Sonra** → 38.400 km  
**Daha sonra** → 10.921 km

Gerçek Bilgi



6.



On bin yüz

sayısı kaç basamaklıdır?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7

7.



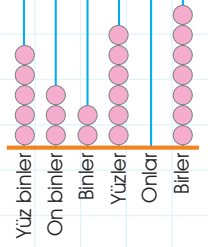
A ve B sayıları yukarıdaki gibi birleştirildiğinde oluşan altı basamaklı sayının okunuşu hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Dört yüz dokuz bin üç yüz seksen dört  
 B) Dört yüz doksan bin üç yüz seksen dört  
 C) Dört yüz bin dokuz yüz seksen dört  
 D) Üç yüz seksen dört bin dört yüz dokuz

8.

Abaküste belirtilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 53.267  
 B) 532.670  
 C) 532.706  
 D) 532.607



9.

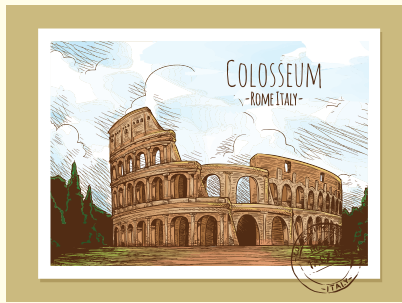


Öğretmenin tahtaya yazdığı sayıyı hangi öğrenci doğru okumuştur?

- A) Altı yüz altmış bin altmış  
 B) Altı yüz altmış altı bin  
 C) Altı yüz altmış bin altı  
 D) Altı yüz altı bin altı



10.



Latin alfabesinin tarihi temeli milattan önce 7. yüzyıla dayanır. Romalıların Yunan alfabesini örnek almasıyla oluşmuştur.

853.021

Α Β Γ Δ Ε Ζ  
 Η Θ Ι Κ Λ Μ  
 Ν Ξ Ο Π Ρ Σ  
 Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

Yukarıdaki sayının Türk alfabesindeki harflerle yazılışı kaç harften meydana gelir?

- A) 22      B) 25      C) 26      D) 28





1. 2400'den başlayarak yüzer sayan biri 7. söyleyişte hangi sayıyı söyler?

- A) 2900                      B) 3000  
C) 3100                      D) 3200

3. 1250 ₺'ye, 5 tane 100 ₺ eklersem toplam kaç lira olur?

- A) 1600                      B) 1650  
C) 1700                      D) 1750

2. 5000 - 6000 - 7000 -

Yukarıdaki örüntüde  yerine hangi sayı yazılmalıdır?

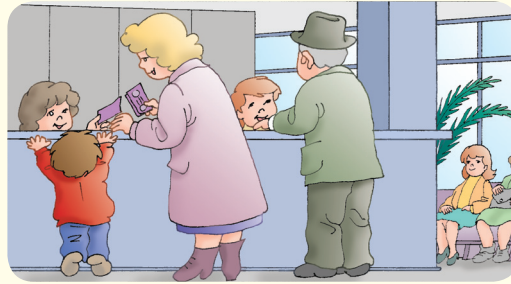
- A) 7500                      B) 8000  
C) 8500                      D) 9000

4. 2000 yılından 6 yüzyıl geriye gidersek hangi yılda oluruz?

- A) 1300                      B) 1400  
C) 1500                      D) 1600



5.



Cebimde 3658 liram vardı. Bankaya para çekmek için gittim. Bankada bana her destede bin lira olan 13 deste verdiler. Sonra, kasamdan 4 tane 100'lük banknotu da alıp cebimdeki paraya ve bankadan çektiğim paraya ekledim.

Yukarıdaki konuşmayı yapan kişinin belirttiği paraların toplamı kaç liradır?

- A) 17.158                      B) 17.058                      C) 16.058                      D) 16.000

6. Ali 8000'den başlayarak geriye doğru yüzer saydığıında 10. söyleyişte hangi sayıyı söyler?

- A) 6900                      B) 7000  
C) 7100                      D) 7200

8. 3000'den başlayarak geriye doğru yüzer ritmik saydığımızda aşağıdaki sayılardan hangisini söylemeyiz?

- A) 2900                      B) 2800  
C) 2500                      D) 2250

7. A sayısından başlayarak biner biner sayan biri 6. söyleyişte 10.000 dediğine göre A sayısı kaçtır?

- A) 2000                      B) 3000  
C) 4000                      D) 5000

9. 50'den başlayarak biner ritmik sayan biri 5. söyleyişte hangi sayıyı söyler?

- A) 4500                      B) 4250  
C) 4050                      D) 4000



10.

1 asır = 100 yıl

1 milenyum = 1000 yıl

1713 yılından 5 milenyum, 3 asır sonraki yıl aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6013                      B) 6913                      C) 7013                      D) 7113



1. Aslı binler bölümünde 378, birler bölümünde 217 olan sayının yazılı olduğu atkıyı takacaktır. Aslı'nın taktığı atkı hangisidir?

- A)  B)   
C)  D)

2. • Binler bölümünde 13 vardır.  
• Yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 600'dür.  
• Onlar basamağındaki rakamın sayı değeri 3'tür.  
• Birler basamağındaki rakam sıfırdır.

Özellikleri verilen bu sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 13.630 B) 13.633  
C) 130.600 D) 130.630

3.  $6\star.45\bullet$  sayısında,  $\star$  ile  $\bullet$  rakamlarının basamak değeri toplamı "üç bin dokuz"dur. Buna göre  $6\star.45\bullet$  sayısı kaçtır?

- A) 63.459 B) 63.495  
C) 69.453 D) 69.543

4. 7 on binlik + 3 binlik + 8 onluk + 5 birlik olarak çözümlenen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)   
C)  D)



5.



Bir sayım var aklımda  
Çözümledim, bak ne bulduğuma  
Onlar basamağında elli elma  
On binler basamağında 2 çarpı 10.000 dondurma  
Bir baktım binler basamağına  
Ne elma var, ne dondurma  
Dört yüz tane sakız ile  
Kaldı yedi vanilya  
N. Nemutlu ÖZTÜRK



Yukarıdaki tekerlemede belirtilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 20.457 B) 10.457 C) 24.457 D) 10.547

6. Aşağıdakilerden hangisi 26.307 doğal sayısının çözümlemesidir?

- A)  $(2 \times 10.000) + (6 \times 1000) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$   
 B)  $(2 \times 10.000) + (6 \times 1000) + (3 \times 100) + (7 \times 1)$   
 C)  $(2 \times 10.000) + (6 \times 100) + (3 \times 100) + (7 \times 1)$   
 D)  $(2 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$

7. Yanda bölükleri verilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
505	073

- A) Beş yüz elli bin yetmiş üç  
 B) Beş yüz beş bin yetmiş üç  
 C) Beş yüz beş bin yedi yüz üç  
 D) Beş yüz bin beş yüz yetmiş üç

8. I. 47.045 sayısı, "4 on binlik + 7 binlik + 4 onluk + 5 birlik" şeklinde çözümlenir.  
 II. 76.574 sayısının binler bölümünde 765 vardır.  
 III. 48.605 sayısının binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı 12'dir.  
 IV. 606.606 doğal sayısının okunuşu, "altı yüz altmış bin altı yüz altı" dir.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I, II ve III  
 B) II ve IV  
 C) I ve III  
 D) I, II ve IV

9.  $41.736 = 40.000 + 700 + 30 + A + B$

Yukarıdaki sayının çözümlemesine göre A + B aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 1600  
 B) 1006  
 C) 136  
 D) 106



10. Aşağıdaki sayıyla ilgili verilenleri dikkatle okuyunuz.

Sayımız:    .

- ✓ Sayının okunuşu: İki yüz ..... bin altı yüz ..... üç
- ✓ Sayının binler basamağındaki rakam, en büyük tek basamaklı çift sayı
- ✓ Sayının on binler basamağının basamak değeri "100.000 – 10.000" işleminin sonucuna eşit
- ✓ Sayının onlar basamağının sayı değeri, diğer basamakların sayı değeri toplamının  $\frac{1}{7}$ 'idir.

Verilen bilgilere göre yukarıdaki altı basamaklı sayı kaçtır?

- A) 298.643  
 B) 298.543  
 C) 288.643  
 D) 298.633



1. Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın onluğa doğru yuvarlanmıştır?

- A) 422 → 400      B) 994 → 1000  
C) 594 → 590      D) 679 → 670

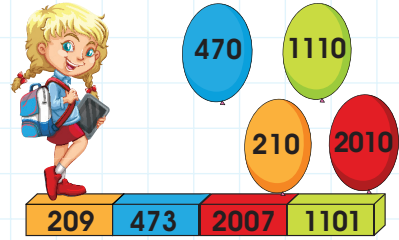
2. 4649 sayısı en yakın onluğa yuvarlanıyor. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)      B)   
C)      D)

3. Aşağıdaki sayılar ve en yakın yüzlüğe yuvarlanmış durumları eşleştirilmiştir. Hangi eşleştirme yanlış yapılmıştır?

- A) 9652 → 9700      B) 7509 → 7600  
C) 6849 → 6800      D) 5736 → 5700

4.



Ece, kutucuklardaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak bulduğu sayıları aynı renk balonlara yazmıştır.

Ece, hangi balonda yanlışlık yapmıştır?

- A)      B)      C)      D)



5.



**Ali Bey:** Hüseyin Bey, bu sene tarlandan kaç kilo buğday aldın?

**Hüseyin Bey:** Tahminen 3800 kg almışımdır. Senin cevizlerden ne haber?

**Ali Bey:** Aşağı yukarı 700 kilosunu sattım, tahminen elimde 3000 kilo kadar kaldı.

Ali Bey ile Hüseyin Bey, tahminî sayıları söylerken sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlamışlardır. Buna göre, Hüseyin Bey'in bu seneki buğday hasadı kaç kilo **olamaz**?

- A) 3848 kg      B) 3793 kg      C) 3853 kg      D) 3755 kg

6. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 3600 olan en küçük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3610                      B) 3499  
C) 3590                      D) 3550

7. 8163 sayısının en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâlleri sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 8170 - 8200  
B) 8160 - 8100  
C) 8170 - 8100  
D) 8160 - 8200

8. Alper Bey, fiyatı 32.786 ₺ olan yandaki arabayı almak istiyor. Arabanın fiyatını en yakın yüzlüğe yuvarlayarak bankadaki hesabından bu parayı çekiyor.



Alper Bey'in çektiği para kaç liradır?

- A) 32.700                      B) 32.750  
C) 32.800                      D) 32.850

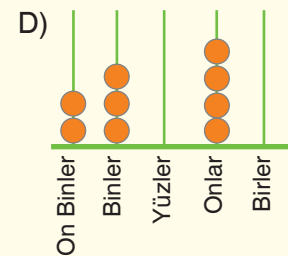
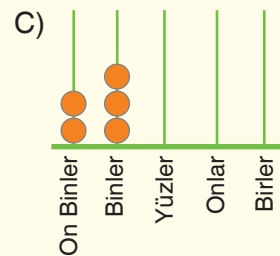
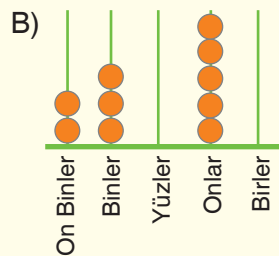
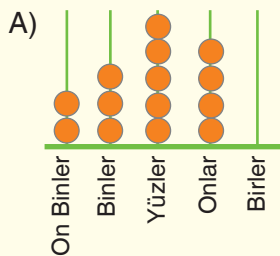
9. 98AB sayısında A ve B yerine hangi rakamlar yazılırsa bu sayı en yakın onluğa 9850 olarak yuvarlanır?

- A) A : 4    B : 8  
B) A : 6    B : 1  
C) A : 4    B : 4  
D) A : 5    B : 5



10. Tabloda sembollerle modellenen sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hâlinin abaküste gösterilişi hangisidir?

Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
	● ●	▲▲▲		■ ■ ■ ■	★ ★ ★ ★





## Doğal Sayıları Sıralama

1. Hangi seçenekteki sayı çiftinin arasına " $>$ " sembolü yazılabilir?

- A) 209.512 ... 210.000  
B) 401.402 ... 400.909  
C) 379.888 ... 380.000  
D) 14.517 ... 14.600

2.

100.117

101.002

102.009

101.030

102.080

Yukarıda verilen sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında baştan 4. sayı hangisi olur?

- A) 102.080  
B) 101.002  
C) 100.117  
D) 101.030

3.

$$\begin{aligned} M &= 42.413 \\ N &= 44.213 \\ P &= 44.301 \\ K &= 43.900 \end{aligned}$$

M, N, P ve K sayıları arasındaki doğru sıralama hangi seçenekte verilmiştir?

- A)  $P < N < K < M$   
B)  $M > N > P > K$   
C)  $M < K < P < N$   
D)  $P > N > K > M$

4.  $16★1 < 1665$  ifadesinde  $★$  yerine gelebilecek kaç rakam vardır?

- A) B) C) D)

Gerçek Bilgi

5. T.C. İçişleri Bakanlığı tarafından 2019 yılında yapılan bir araştırmaya göre, son 10 yılda Türkiye'deki bebeklere en çok verilen bazı kız isimlerinin sayıları aşağıdaki gibidir.



Yağmur	→	73.063	Hiranur	→	58.208
Azra	→	55.957	Ecrin	→	80.477
Nehir	→	47.616	Elif	→	146.288



- Şentürk Ailesi'nin bebeklerine verdiği isim, en çok verilen kız ismi sıralamasında 4.'dür.
- Öztürk Ailesi'nin en yeni ferdinin adı, en çok verilen isim sıralamasında 2.'dir.
- Yılmaz Ailesi'nin yeni doğan kızlarının adı, en çok verilen isim sıralamasında sonuncudur.
- Soylu Ailesi'nin kız bebeklerinin adı, en çok verilen isim sıralamasında 3.'dür.

Verilen bilgilere göre Nehir isimli bebeğin soyadı nedir?

- A) Soylu  
B) Yılmaz  
C) Öztürk  
D) Şentürk

6.  $3781 < \blacktriangle < 3810$  sıralamasında  $\blacktriangle$ 'nin alabileceği en büyük değer ile en küçük değer toplamı kaçtır?

A) 7591

B) 7592

C) 7619

D) 7682

7.

○ : 666 666

☆ : 6666

□ : 606 666

◇ : 66 666

Sembollerin ifade ettiği sayılarla ilgili aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) ☆ &gt; ◇ &gt; □ &gt; ○

B) ○ &gt; □ &gt; ◇ &gt; ☆

C) ◇ &gt; □ &gt; ☆ &gt; ○

D) ○ &gt; □ &gt; ☆ &gt; ◇

8.

6718 ..... 6818

80.075 ..... 80.074

77.969 ..... 77.979

İfadelerdeki noktalı yerlere sırasıyla hangi seçenektekiler yazılmalıdır?

A) &lt;, &gt;, &lt;

B) &gt;, &lt;, &gt;

C) &lt;, &gt;, &gt;

D) &gt;, &lt;, &lt;

9. On binler basamağında 3 bulunan altı basamaklı en küçük sayı kaçtır?

A) 230.000

B) 130.000

C) 131.000

D) 131.111



10.

37★5 &gt; 3785

9■63 &gt; 9064

Kutulardaki sıralamalara göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) ■ yerine birden fazla rakam yazılabilir.

B) ★ yerine üç farklı rakam yazılabilir.

C) ■ yerine sadece 0 yazılabilir.

D) ★ yerine 0 ve 9 yazılabilir.





1.

I	II	III	IV	V	VI
19	24	29	A	...	...

Tablodaki sayılar belli bir kurala göre sıralanmıştır. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) A yerine 34 gelmelidir.
- B) Tablodaki V. sayının onlar basamağında 3 rakamı vardır.
- C) Tablodaki VI. sayının rakamları toplamı 9'dur.
- D) Tablodaki sayılar beşer beşer artmıştır.

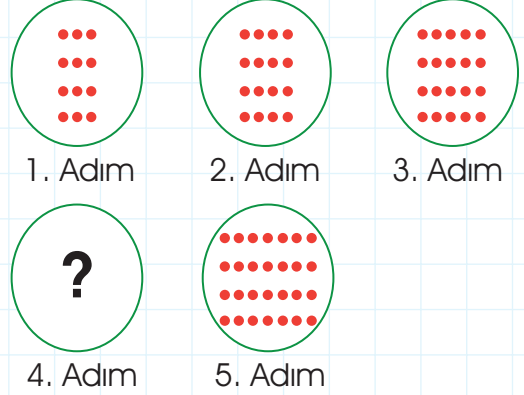
2.

$$106 - 136 - 166 - \star - 226 - 256$$

Yukarıdaki örüntüde  $\star$  yerine gelmesi gereken sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 16
- B) 15
- C) 14
- D) 13

3.



Yukarıdaki örüntünün 4. adımında kaç tane "•" olur?

- A) 24
- B) 28
- C) 30
- D) 36

4.

$$36 - 39 - 42 - \blacksquare - 48 - \blacktriangle$$

Yukarıdaki örüntüde  $\blacktriangle$  ile  $\blacksquare$  sayıları arasındaki fark kaçtır?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3



5.

$$1001 - 1023 - 1045 - 1067$$

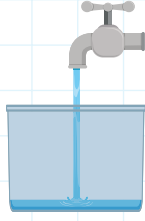


Yukarıdaki örüntünün kuralıyla yeni bir örüntü yapılacaktır. Bu örüntünün 3. terimi Türkiye'de cumhuriyetin ilan edildiği yıldır. Bu yeni örüntünün 1. teriminin ifade ettiği sayı ile Atatürk'ün doğum yılı arasındaki fark nedir?

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



6. Dakikada 15 litre su akıtan bir musluk, içinde 40 litre su bulunan depoya 7 dakika su akıtıyor. Bu süre sonunda depoda kaç litre su olur?

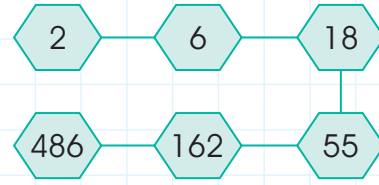


- A) 105      B) 140      C) 145      D) 150

7. 120 ₺'si olan Mert her gün 13 ₺'sini harcıyor. 5 günün sonunda Mert'in kaç lirası kalır?

- A) 50      B) 55      C) 60      D) 65

8.



Yukarıdaki örüntüde kuralı bozan sayı hangisidir?

- A) 486      B) 162      C) 55      D) 18

9. Bir sayı örüntüsünde 1. terim 48, ikinci terim 57 ve 3. terim 66'dır. Bu örüntü devam ettirildiğinde 7. terim kaç olur?

- A) 111      B) 102      C) 93      D) 84



10.



10 Temmuz 2019'da yapılan bir araştırmaya göre keçiler birbirlerinin seslerinden yola çıkarak, bir diğ erinin mutlu ya da mutsuz olduğunu ayırt edebiliyor. Yani, keçiler bir başka keçinin ne hissettiğini anlayabiliyor.

Bir örüntünün 4. terimi, yukarıda bahsedilen araştırmanın yılını gösteren sayıdır. Bu örüntünün kuralı "83 eksilt" ise örüntünün 2. terimi nedir?

- A) 1853      B) 2102      C) 2185      D) 1936

Gerçek Bilgi



1. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi yanlıştır?
- A)  $1623 + 2222 + 2034 = 5879$   
 B)  $3214 + 2124 + 1421 = 6560$   
 C)  $3210 + 2134 + 1325 = 6669$   
 D)  $6124 + 2765 + 3087 = 11.976$
2. Binler basamağı 6 olan dört basamaklı en büyük doğal sayı ile yüzler basamağı 3 olan dört basamaklı en küçük tek doğal sayının toplamı kaçtır?
- A) 6400  
 B) 8200  
 C) 8300  
 D) 8299
3.  $3742 + 2002$  işleminin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucuna eşit değildir?
- A)  $1641 + 4103$   
 B)  $3472 + 2272$   
 C)  $4059 + 1235$   
 D)  $2641 + 3103$
4. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucunu oluşturan rakamların toplamı 29'dur?
- A)  $6183 + 2307$   
 B)  $3405 + 2582$   
 C)  $4424 + 3916$   
 D)  $7145 + 1937$

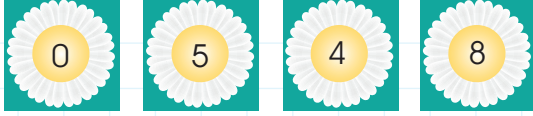


5. Mısır Piramitleri'nin milattan önce iki bin beş yüzlü yıllarda inşa edildiği tahmin ediliyor. Buna göre iki bin otuz yılında Mısır Piramitleri tahminen kaç yıllık olacaktır? (Milat 0. yıldır.)

- A) 400  
 B) 2500  
 C) 4420  
 D) 4530



6.



Çiçeklerdeki rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek dört basamaklı en küçük tek sayı ile dört basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

- A) 8013                      B) 8024  
C) 8043                      D) 8143

7.  $A < 3911 + 6099$  sıralamasında A yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 10.010                      B) 10.009  
C) 10.00                      D) 9999

8. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 8000 değildir?

- A)  $5555 + 2445$   
B)  $6702 + 1298$   
C)  $1608 + 6392$   
D)  $4444 + 2556$

9.

$$\begin{array}{r} 3257 \\ + 157a \\ \hline 4b30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5003 \\ + 1009 \\ \hline 6cd2 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlere göre " $abcd + 1213$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5014                      B) 5004  
C) 4294                      D) 4014

10.

1345

A

953

B

4109

C

Yukarıdaki sayılarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A)  $A + (A + B) = A + (A + C)$                       B)  $A + B = A + C$   
C)  $A + (B + C) = B + (C + A)$                       D)  $A + B = B + C$