

Kitabın Adı

GOLD Soru Bankası - 2

978-605-7911-45-2

Yayın Yönetmeni

Nebi NEMUTLU

Yazar

Komisyon

Editörler

Elif NEMUTLU

Nursu NEMUTLU ÖZTÜRK

Dizgi Grafik Tasarımı

Yasemin IŞIK

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 Kırac - Esenyurt

İSTANBUL

Matbaa Sertifika No.

50884

İstanbul, 2022



MUTLU
YAYINCILIK

GOLD Yeni Nesil SORU BANKASI

2

Sınıf

TÜM DERSLER

VIDEO ÇÖZÜMLÜ

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



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 parıltısıdır.
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 Nesne Sayılarını Bulalım 7
	CEBİRE GEÇİŞ	Test 2 Onluk ve Birliklere Ayrılım 9
	DOĞAL SAYILAR	Test 3 Deste ve Düziine 11
	DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Test 4 Basamak Değerini Bulalım 13
	DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Test 5 Ritmik Sayma Yapalım 15
		Test 6 Örüntü Oluşturalım 17
		Test 7 Sayıları Karşılaştıralım ve Sıralayalım 19
		Test 8 Sayıları En Yakın Onluğa Yuvarlayalım 21
		Test 9 Eldesiz Toplama İşlemi 23
		Test 10 Eldeli Toplama İşlemi 25
		Test 11 Onluk Bozmadan Çıkarma İşlemi 27
		Test 12 Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi 29
		Test 13 Zihinden Çıkaralım 31
		Test 14 Yeni Nesil Sorular - Sevgi Köyü 33
		Test 15 Yeni Nesil Sorular - Nisan'ın Öğretmeni 34
2. Ünite	DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Test 16 Verilmeyen Toplananı Bulalım 35
	DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Test 17 İki Doğal Sayının Toplamını Tahmin Edelim 37
	SIVILARI ÖLÇME	Test 18 Zihinden Toplayalım 39
		Test 19 Toplama İşlemi Gerektiren Problemler 41
		Test 20 Farkı Tahmin Edelim 43
		Test 21 Toplama ve Çıkarma Arasındaki İlişki 45
		Test 22 Matematiksel İfadelerde Eşitlik Kavramı 47
		Test 23 Toplama ve Çıkarma İşlemi Gerektiren Problemler 49
		Test 24 Sıvıları Ölçelim, Karşılaştıralım 51
		Test 25 Sıvı Ölçme Problemleri 53
		Test 26 Yeni Nesil Sorular - Seymen Kaptan 55
		Test 27 Yeni Nesil Sorular - Pizza Yiyelim 56
3. Ünite	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Test 28 Geometrik Şekilleri Sınıflandıralım, Yapılar Oluşturalım 57
	UZAMSAL İLİŞKİLER	Test 29 Geometrik Cisimleri Tanıyalım 59
	GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	Test 30 Yer, Yön ve Hareket Belirtelim 61
		Test 31 Simetrik Şekilleri Öğrenelim 63
		Test 32 Geometrik Örüntü Oluşturalım 65
		Test 33 Yeni Nesil Sorular - Tahta Oyuncak 67
		Test 34 Yeni Nesil Sorular - Kâğıt Katlayalım 68
	4. Ünite	DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ		Test 36 Çarpma İşlemini Öğrenelim 71
		Test 37 Çarpma İşlemi Gerektiren Problemler 73
		Test 38 Bölme İşlemi Yapalım 75
		Test 39 Bölme İşlemi Gerektiren Problemler 77
		Test 40 Yeni Nesil Sorular - Yanartaş 79
		Test 41 Yeni Nesil Sorular - Isparta Gülleri 80
5. Ünite	KESİRLER	Test 42 Bütün, Yarım ve Çeyreği Öğrenelim 81
	ZAMANI ÖLÇME	Test 43 Tam, Yarım ve Çeyrek Saati Öğrenelim 83
	PARALARIMIZ	Test 44 Zaman Ölçü Birimleri Arasındaki İlişkiyi Öğrenelim 85
		Test 45 Zaman Ölçüleriyle Problem Çözelim 87
		Test 46 Kuruş ve Lirayı Öğrenelim 89
		Test 47 Paralarımızla İlgili Problem Çözelim 91
		Test 48 Yeni Nesil Sorular - Likya Yolu 93
		Test 49 Yeni Nesil Sorular - Karaköy Tüneli 94
6. Ünite	VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	Test 50 Veri Toplayalım, Sınıflandıralım, Tablo ve Grafik Oluşturalım 95
	UZUNLUK ÖLÇME	Test 51 Uzunluk Modelleri Oluşturalım, Uzunlukları Tahmin Edelim 97
	TARTMA	Test 52 Uzunluk Ölçme Problemleri 99
		Test 53 Tartma Problemlerini Çözelim 101
		Test 54 Yeni Nesil Sorular - Ani Harabeleri 103
		Test 55 Yeni Nesil Sorular - Nemrut Dağı 104

TÜRKÇE

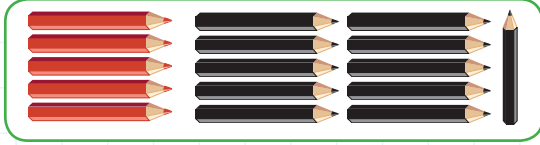
Harf, Hece ve Sözcük Bilgisi	Test 1	Harf	107
	Test 2	Hece	109
	Test 3	Sözcük - Sözcük Bilgisi - Sözcüklerin Doğru Yazılışı	111
	Test 4	Sözlük Sırası	113
	Test 5	Yeni Nesil Sorular	115
	Test 6	Yeni Nesil Sorular	116
	Test 7	Eş Anımlı Sözcükler	117
	Test 8	Zıt Anımlı Sözcükler	119
	Test 9	Yeni Nesil Sorular	121
	Test 10	Yeni Nesil Sorular	122
Cümle Bilgisi, Cümlede Anlam ve Söz Varlığını Geliştirme	Test 11	Cümle Bilgisi	123
	Test 12	Cümle Oluşturma	125
	Test 13	Cümle Tamamlama	127
	Test 14	Yeni Nesil Sorular	129
	Test 15	Yeni Nesil Sorular	130
	Test 16	Sebeup - Sonuç Cümleleri - Karşılaştırma Cümleleri - Betimleme	131
	Test 17	Soru Cümleleri	133
	Test 18	Yeni Nesil Sorular	135
	Test 19	Yeni Nesil Sorular	136
	Test 20	Cümlede Anlam	137
	Test 21	Cümlede Anlam	139
Okuduğunu Anlama	Test 22	5N 1K	141
	Test 23	Metnin Konusu - Ana Düşünce	143
	Test 24	Metnin Bölümleri	145
	Test 25	Başlık / İçerik Bilgisi	147
	Test 26	Yeni Nesil Sorular	149
	Test 27	Yeni Nesil Sorular	150
	Test 28	Hikâye Unsurları	151
	Test 29	Şiir ve Ana Duygu	153
	Test 30	Olayların Oluş Sırası	155
	Test 31	Yeni Nesil Sorular	157
	Test 32	Yeni Nesil Sorular	158
	Test 33	Ad (İsim)	159
	Test 34	Özel Ad ve Tür Adı	161
	Test 35	Tekil Ad ve Çoğul Ad	163
Test 36	Yeni Nesil Sorular	165	
Test 37	Yeni Nesil Sorular	166	
Yazım Kuralları	Test 38	Büyük Harflerin Yazılışı - 1	167
	Test 39	Büyük Harflerin Yazılışı - 2	169
	Test 40	Soru Ekinin Yazılışı	171
	Test 41	Satır Sonuna Sığmayan Sözcüklerin Yazılışı	173
Noktalama İşaretleri	Test 42	Noktalama İşaretleri - 1	175
	Test 43	Noktalama İşaretleri - 2	177
	Test 44	Yeni Nesil Sorular	179
	Test 45	Yeni Nesil Sorular	180
	Test 46	Noktalama İşaretleri - 3	181
Görsel Okuma	Test 47	Görsel Okuma	183

HAYAT BİLGİSİ

Okulumuzda Hayat	Test 1	Okulumuzda Hayat 187
	Test 2	Okulumuzda Hayat 189
Evimizde Hayat	Test 3	Evimizde Hayat 191
	Test 4	Evimizde Hayat 193
	Test 5	Evimizde Hayat 195
Sağlıklı Hayat	Test 6	Sağlıklı Hayat 197
	Test 7	Sağlıklı Hayat 199
	Test 8	Sağlıklı Hayat 201
Güvenli Hayat	Test 9	Güvenli Hayat 203
	Test 10	Güvenli Hayat 205
	Test 11	Güvenli Hayat 207
Ülkemizde Hayat	Test 12	Ülkemizde Hayat 209
	Test 13	Ülkemizde Hayat 211
	Test 14	Ülkemizde Hayat 213
Doğada Hayat	Test 15	Doğada Hayat 215
	Test 16	Doğada Hayat 217
		Matematik Yanıt Anahtarı 219
		Türkçe Yanıt Anahtarı 221
		Hayat Bilgisi Yanıt Anahtarı 222



1.



Yukarıda Mert'in kalem kutusundaki kalemler gösterilmiştir.

Buna göre hangisi doğrudur?

- A) Kalem kutusunda 4 kırmızı kalem var.
- B) Kalem kutusunda 10 siyah kalem var.
- C) Kalem kutusunda 16 kalem var.

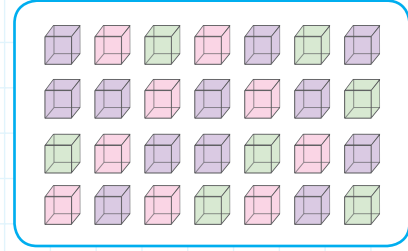
2.



Kutudaki nesnelerin sayıları ile ilgili hangisi yanlıştır?

- A) Kutuda 15 kırmızı misket var.
- B) Kutuda 9 yeşil misket var.
- C) Kutuda 20 mavi misket var.

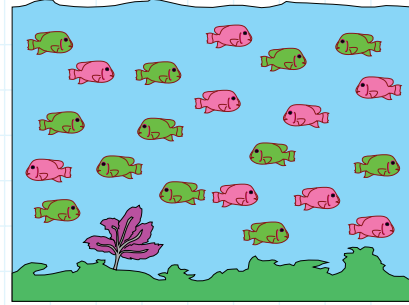
3.



Yukarıda yeşil olmayan kaç küp vardır?

- A) 16
- B) 19
- C) 21

4.



Akvaryumdaki balık sayıları ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

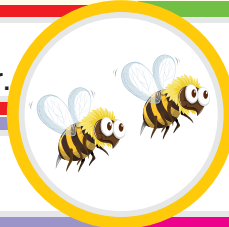
- A) Pembe balık sayısı daha fazladır.
- B) Yeşil balık sayısı daha fazladır.
- C) Pembe ve yeşil balık sayıları eşittir.



5. Verilen bilgileri dikkatlice okuyunuz.

✓ Arılar, insanların yiyebileceği türden gıda üreten tek böcektir.

✓ Yüz yetmiş tane koku almak için alıcısı vardır.



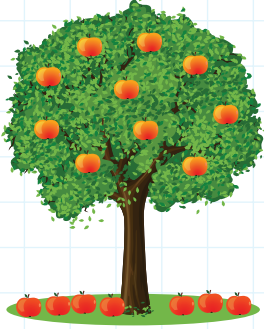
✓ Bir arının 6 bacağı vardır.

✓ Bir arının toplam 5 gözü bulunur.

Verilen bilgilere göre yukarıdaki resimde gördüğünüz arıların toplam kaç bacağı, kaç gözü vardır?

- A) 12 bacağı, 10 gözü
- B) 10 bacağı, 12 gözü
- C) 10 gözü, 10 bacağı

6.

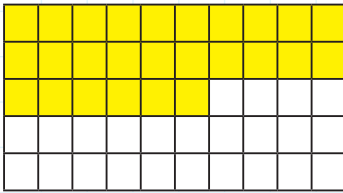


Olgunlaşan elmalar ağaçtan yere düşüyor.

Elmalar yere düşmeden önce ağaçta toplam kaç tane elma varmış?

- A) 16 B) 17 C) 18

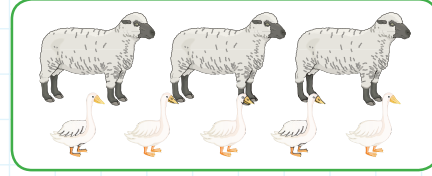
7.



Şekildeki kutuların tamamını sarıya boyamak için kaç tane kutuyu daha sarıya boyamalıyız?

- A) 22 B) 24 C) 26

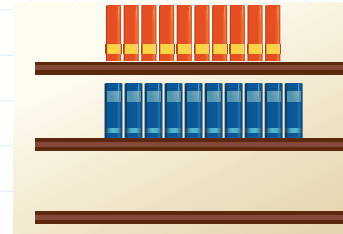
8.



Resimde verilen hayvanların ayak sayıları ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Koyunların ayak sayısı 12'dir.
B) Ördeklerin toplam ayak sayısı, koyunların toplam ayak sayısından fazladır.
C) Ördeklerin ve koyunların toplam ayak sayısı 22'dir.

9.



Kitaplıktaki toplam kitap sayısının 25 tane olması için boş olan rafa kaç tane kitap koymalıyız?

- A) 5 B) 6 C) 7



- 10.** Papirüs, binlerce yıl önce Mısır'da keşfedilen ve yazı yazmak için kullanılan bir kâğıt türüdür. Papirüs kâğıtları, Nil Nehri'nin kenarında yetişen bir bitkiden üretilirdi. Bartu, papirüs kâğıtlarını kullanarak yazdığı ve çizdiği çizgi romana sayfa numarası verecektir. Çizgi romanı baştan sona saydığı anda 16 sayfa saymıştır. **Buna göre; Bartu sayfa numaralarını yazarken kaç tane rakam kullanmıştır?**

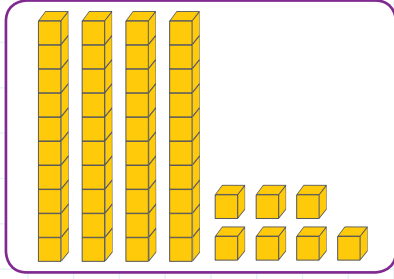
Gerçek Bilgi



- A) 16 B) 23 C) 25



1.



Taban bloklarıyla modellenen sayı hangisidir?

- A) 74 B) 47 C) 77

2. 4 onluk ve 2 birlikten oluşan doğal sayının okunuşu hangisidir?

- A) Yirmi dört
B) Kırk altı
C) Kırk iki

3. Aşağıdaki sayılardan hangisinin onluk ve birlikleri doğru gösterilmiştir?

A) $13 = 3$ onluk, 1 birlik

B) $99 = 9$ onluk

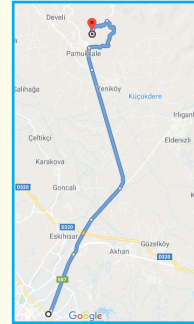
C) $47 = 4$ onluk, 7 birlik

4. 8 onluk ve 6 birlikten oluşan sayıdan bir önce gelen sayı kaçtır?

- A) 85 B) 86 C) 87



5.



Gerçek Bilgi

Dünyaca ünlü Pamukkale, Denizli şehrindedir. Mert, annesi ile birlikte otobüse binerek, kırk beş dakikada Pamukkale'ye ulaştı.

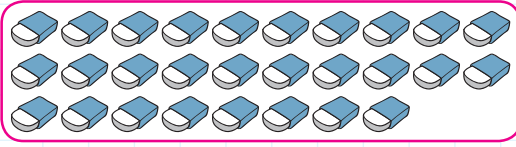
Mert'in, annesi ile birlikte otobüste geçirdiği zaman kaç onluk kaç birlikten oluşmaktadır?

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

6. Okunuđu "doksan bir" olan sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1 onluk, 9 birlikten oluřur.
- B) 9 onluk, 1 birlikten oluřur.
- C) 9 onluk, 9 birlikten oluřur.

7.



Yukarıdaki nesnelerin sayısı kaç onluk ve kaç birlikten oluşur?

- A) 2 onluk, 8 birlik
- B) 8 onluk, 2 birlik
- C) 8 onluk, 4 birlik

8. Aşağıdakilerden hangisini yaparsak 24 sayısının onluk ve birlik sayısı eşit olur?

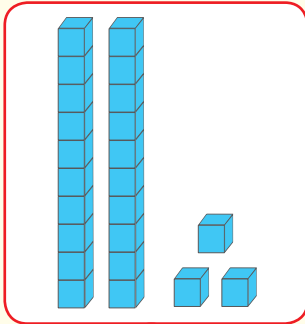
- A) Onluk sayısını 2 artırırsak
- B) Birlik sayısını 2 artırırsak
- C) Onluk ve birliklerin yerini deđiřtirsek

9. 5 onluk ve 22 birlikten oluşan bir sayının okunuğu hangisidir?

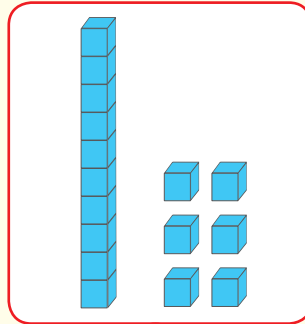
- A) Yirmi yedi
- B) Elli iki
- C) Yetmiş iki



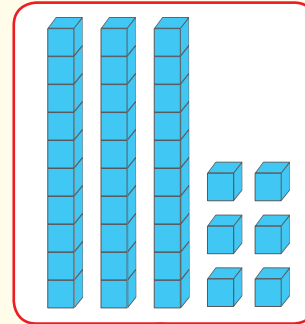
10.



A



K



T

Yukarıdaki onluk ve birliklerle modellenen sayıları k¼¼kten b¼¼y¼¼e sıralarsak hangi s¼¼zc¼¼k oluşur?

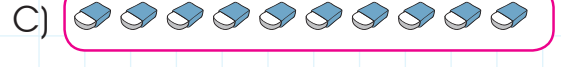
- A) TAK
- B) KAT
- C) ATK



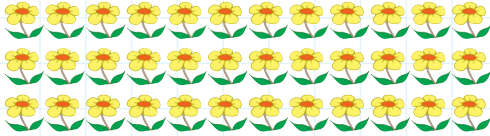
1. Aşağıdaki nesne gruplarından hangisi 1 destedir?



3. Nesne gruplarından hangisinin sayısı bir desteden azdır?



2.



Yukarıda kaç düzine papatya vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4

4.



Yukarıdaki cevizlerden kaç tanesi yendiğinde geriye bir düzine ceviz kalır?

- A) 8 B) 6 C) 4



5. İstanbul, şehrin tam merkezinden deniz geçen tek şehirdir.

Üsküdar'dan Beşiktaş'a, 1 günde 2 düzine motor sefer yaparak yolcu taşımaktadır.

Buna göre, bir günde kaç tane motor Üsküdar'dan Beşiktaş'a sefer yapmaktadır?

- A) 12 B) 20 C) 24

Gerçek Bilgi



6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) 10 elma, 1 düzinedir.
- B) 15 ceviz, 1 destedir.
- C) 12 lale, 1 düzinedir.

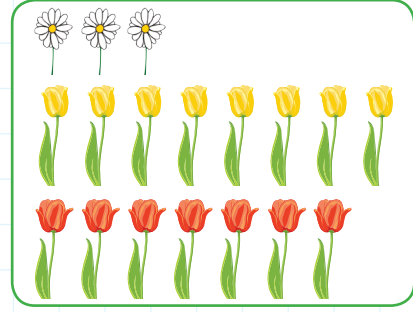
7.



Raftaki kitapların sayısı bir düzineden kaç tane fazladır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7

8.



Yukarıdaki çiçeklerden, hangi seçenekteki kadar çiçek çıkarıldığında kalanlar 1 düzineyi oluşturur?

- A) 1 papatya ve 4 sarı lale
- B) 2 papatya ve 2 kırmızı lale
- C) 3 papatya ve 3 sarı lale

9. Bir kutudaki nesnelerin sayısı 5 onluk ettiğine göre kutuda kaç deste nesne vardır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7



Gerçek Bilgi

10. Mavi, sarı ve kırmızı üç ana renktir. Diğer tüm renkler, bu üç rengi kullanarak oluşturulabilir. Futbol takımlarının da farklı renkleri vardır.

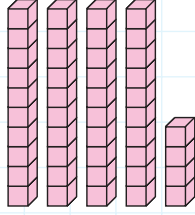


Şekilde mavi, yeşil ve kırmızı renk futbol takımlarının top sayıları verilmiştir. Bütün futbol takımlarının birer deste futbol topunun olması için mavi takımın kırmızı takıma kaç tane futbol topu vermesi gerekir?

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



1.



Taban bloklarıyla modellenen sayı ile ilgili hangisi **yanlıştır**?

- A) Onlar basamağındaki rakam 4'tür.
- B) Birler basamağındaki rakam 4'tür.
- C) Birler basamağındaki rakamın basamak değeri 40'tır.

2. Aşağıdaki sayılardan hangisinin onlar basamağının basamak değeri 40'tır?

- A) 60
- B) 40
- C) 20

3.

Ben iki basamaklı bir sayıyı. 9 tane birliğim var. Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 30'dur. Ben hangi sayıyı?



Yukarıda kendini tanıtan sayı hangisidir?

- A) 39
- B) 93
- C) 30

4. 97 sayısındaki rakamların basamak değerleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 97
7
9
- B) 97
70
90
- C) 97
7
90



5.



Gerçek Bilgi

Türkiye'de 7 tane bölge, 81 tane şehir vardır.

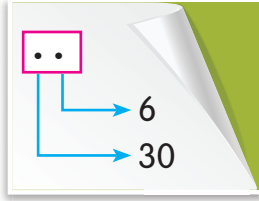
Buna göre Türkiye'deki şehir sayısının birler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 8
- B) 7
- C) 1

6. Hangi seçenekteki sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 40'tan çok, 60'tan azdır?

- A) 54 B) 46 C) 64

7



Yukarıda basamak değerleri verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 63 B) 36 C) 66

8.



Modelle gösterilen sayının onlar basamağının basamak değerini 10 artırmak için sayıya **en az** kaç birlik eklemeliyiz?

- A) 4 B) 5 C) 6

9.

Sayı	■	
Basamak Adı	▲	★
Basamak Değeri	50	2

Tablo ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) ■ yerine 25 yazılmalı.
 B) ▲ yerine "onlar basamağı" yazılmalı.
 C) ★ yerine "onluk" yazılmalı.



10. Tavşanlar otçul hayvanlardır. Tavşanların en sevdiği yiyecekler marul, havuç, salatalık, yonca gibi yeşillik ve sebzelerdir.

Tavşanın 15 tane havucu vardı. Tavşan, havuçlarının bazılarını yedi. Havuç sayısının onlar basamağının basamak değeri 10 azaldı.

Tavşan **en az** kaç havuç yemiştir?

- A) 4 B) 5 C) 6

Gerçek Bilgi





1. 68'den başlayıp ileriye doğru ikişer ritmik sayarken söylenen altıncı sayı kaçtır?

- A) 76 B) 78 C) 80

3. 80'den başlayarak geriye doğru beşer ritmik sayarken söylenen sekizinci sayı kaçtır?

- A) 40 B) 45 C) 50

2.



Gül

18 - 21 - 24 - ■ - ▲

Gül ritmik sayarken sırasıyla ■ ve ▲ yerine hangi sayıları söylemiştir?

- A) 25-26 B) 27-33 C) 27-30

4.

12 - 16 - 20 - △ - 28 - □

Yukarıdaki ritmik saymada △ ve □ yerine hangi sayılar gelmelidir?

- A) △ 32 □ 24 B) △ 24 □ 32
C) △ 22 □ 30



5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

6'dan başlayarak ileriye doğru ikişer sayan Aylin, söylediği sayıları boyuyor.

Aylin hangi seçenekte verilen sayı kadar kutuyu boyamıştır?

- A) Bir onluk, altı birlik B) Bir onluk, yedi birlik C) Bir onluk, sekiz birlik

6. 28'den başlayarak geriye doğru sıfıra kadar dörder ritmik sayarken kaç tane iki basamaklı sayı söyleriz?

- A) 5 B) 4 C) 3

8.

(21) (18) (15) (?) (9)

Verilen ritmik saymada "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 10 B) 12 C) 13

7. 40'tan başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayma yapıldığında hangisi söylenmez?

- A) 34 B) 32 C) 24

9. 10'dan başlayarak ileriye doğru ikişer ve beşer saydığımızda 50'ye kadar kaç tane sayıyı iki saymada da söyleriz? (50 dahil)

- A) 4 B) 5 C) 6



10. Bilye üretmek için, kullanılmış ve farklı renkte camlar çok yüksek dereceli (yaklaşık bin iki yüz derece) sıcaklıklarda eritilir. Eritilen camlar makineler yardımıyla yuvarlanıp soğutulur. Böylece oynadığımız dayanıklı ve renkli bilyeler elde edilir.



Zeynep'in bilyelerinin sayısı 60 ile 77 arasındadır. Zeynep 50'den başlayarak beşer saydığı anda bilyelerinin sayısını söylüyor. Zeynep'in bilyelerinin sayısı hangisi olmaz?

- A) 65 B) 70 C) 74

Gerçek Bilgi



1.

9

14

19

?

Yukarıdaki örüntüde “?” yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 22 B) 23 C) 24

3.

16 - 19 - 22 - 25 - 28

Verilen örüntünün kuralı hangisidir?

- A) Sayılar üçer artmıştır.
B) Sayılar üçer azalmıştır.
C) Sayılar dörder artmıştır.

2.

Hangi seçenekte verilen örüntüde sayılar dörder azalarak devam ediyor?

- A) 28 - 26 - 24 - 22 - 20
B) 46 - 42 - 38 - 34 - 30
C) 32 - 36 - 40 - 44 - 48

4.

17 - 20 - 24 - 26 - 29

Verilen örüntüde kuralı bozan sayı hangisidir?

- A) 20 B) 24 C) 26

MUTLU
YARINCIKLIK



5.



✓ Saymanın tam ortasındaki sayı 35'tir.



✓ Sayıların en büyüğü 39'dur.



✓ Sayılar hep ikişer azalmıştır.

Yukarıdaki çocuklar, bir örüntü ile ilgili bilgiler vermiştir.

Buna göre; hangi seçenekte verilen bu örüntü olabilir?

- A) 24 - 26 - 28 - 30 - 32 B) 39 - 37 - 35 - 33 - 31 C) 50 - 48 - 46 - 44 - 42



6.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Hangi renkte boyanmış olan sayılar bir sayı örüntüsü oluşturur?

- A) Mavi B) Sarı C) Kırmızı

8.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Boyalı kutuların örüntü oluşturabilmesi için hangi kutudaki sayıyı boyamalıyız?

- A) 4 B) 6 C) 5

7.

33 - 29 - 25 - ■ - ▲

Yukarıdaki örüntüde ■ ve ▲ yerine sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) 20 - 16 B) 21 - 17 C) 21 - 18

9.

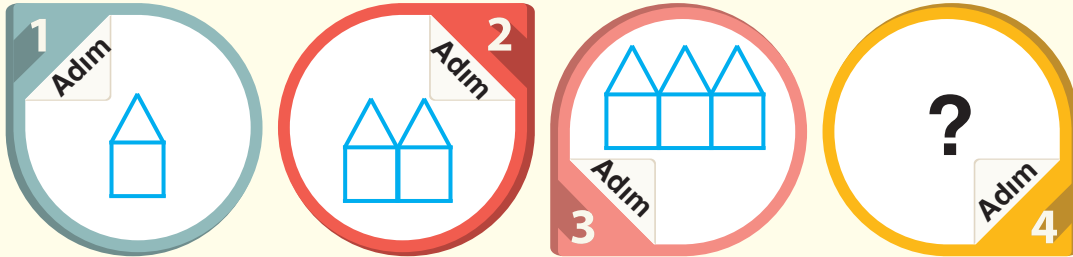
40 - 37 - 34 - 32 - 28

Yukarıdaki örüntüde kuralı bozan sayı hangisidir?

- A) 34 B) 32 C) 28



10.



Ali'nin çubuklarla oluşturduğu örüntünün adımları yukarıda gösterilmiştir. Buna göre Ali, oluşturduğu örüntünün 4. adımında kaç tane çubuk kullanmalıdır?

- A) 16 B) 18 C) 21



1.

27, 81, 13, 47

Yukarıdaki sayıların küçükten büyüğe sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 81, 47, 27, 13
B) 13, 27, 81, 47
C) 13, 27, 47, 81

3.

8 onluk ve 3 birlikten

oluşan sayı aşağıdaki sayılardan hangisinden küçüktür?

- A) 42 B) 91 C) 79

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) 12 küçüktür 15'ten
B) 38 büyüktür 41'den
C) 59 büyüktür 71'den

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 63'ten önceki ilk sayı 62'dir.
B) 77'den sonraki ilk sayı 78'dir.
C) 50'den önceki ilk sayı 51'dir.



5. Dünyanın en hızlı koşan adamı Usain Bolt'dur. Usain Bolt, olimpiyatlarda katıldığı yarışmalarda kırdığı dünya rekorlarıyla altın madalyalar kazanmıştır.

Fotoğraftaki koşu yarışmasında Usain Bolt 1. olmuştur. Aynı yarışta Cem ile Arda, 16. ve 21. sıradaki yarışmacılar arasında yarış bitirmiştir. Arda, Cem'den daha önde olduğuna göre Cem kaçınıcı sırada olabilir?

- A) 15. B) 16. C) 19.



Gerçek Bilgi

6.

41	28		24
----	----	--	----

Tablodaki sayılar büyükten küçüğe sıralanmıştır.

Boş bırakılan kutuya, verilen sayılardan hangisini yazamayız?

- A) 23 B) 25 C) 27

7.

60	12	58	75
İ	E	T	K

Yukarıdaki harflere bağlı sayılar küçükten büyüğe doğru sıralanırsa hangi kelime elde edilir?

- A) TEKİ B) ETİK C) İTEK

8. Aşağıdaki sayılardan hangisi 83'ten büyük, 91'den küçüktür?

- A) 78 B) 89 C) 95

9.

Melis, Ayça ve Tarık 3 kardeşdir. Ayça kardeşlerin en büyüğü, Tarık ise en küçüğüdür.

Buna göre verilenlerden hangisi kardeşlerin yaşları olabilir?

- A) Ayça: 18, Tarık: 17, Melis: 15
B) Melis: 18, Ayça: 17, Tarık: 15
C) Ayça: 18, Melis: 17, Tarık: 15



10. "Operadaki Hayalet" adlı müzikal dünyaca ünlü bir gösteridir. "Paris Operası"ndaki hayalet" olarak tanınan yüzü maskeli yetenekli bir müzisyenle, bir bayanın başından geçenleri anlatır.

İstanbul'da gösterime girecek olan "Operadaki Hayalet" müzikalinin bilet kuyruğunda Deniz 21. sıradadır. Mehmet gişeye daha yakındır ve Deniz ile aralarında 4 kişi vardır.

Mehmet kaçınıcı sıradadır?

- A) 15. B) 16. C) 17.

Gerçek Bilgi

