

5

SINIF

MATADOR

Matematik

SORU BANKASI



TAMAMI CÖZÜMLÜ

VIDEO
CÖZÜMLÜ

evrenseldijital.com



YENİ NESİL

Ömer BOZ

Ümit SÖNMEZ • Koray BİNGÖL

 **EVRENSEL
İLETİŞİM**
YAYINLARI

5. SINIF

Copyright ©
Evrensel İletişim Yayın Dağıtım
San. Tic. Ltd. Şti.

Bu kitabın her hakkı
EVRENSEL İLETİŞİM LTD. ŞTİ.'e aittir.

Hangi amaçla olursa olsun, bu kitabın tamamının ya da bir kısmının, kitabı yayınlayan yayınevinin önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemi ile çoğaltılması, yayınlanması ve depolanması yasaktır.

Genel Yayın Yönetmeni ve Editör
Engin KARAPINAR

Yazarlar
Ömer BOZ
Ümit SÖNMEZ
Koray BİNGÖL

Redaksiyon
Sinan AYDIN

Dizgi - Kapak - Tasarım
Osman GÜRLEYİK

Basım Yeri
Korza Basım

ISBN
978 - 625 - 7153 - 17 - 1

MATADOR Matematik SORU BANKASI

**EVRENSEL
İLETİŞİM
YAYINLARI**

Zübeyde Hanım Mah. 655. Cad. No.: 15/A

Altındağ / ANKARA

Tel: (0312) 384 65 00 Faks: (0312) 384 61 00

email: evrensel@evrenseliletisim.com.tr

www.evrenseliletisim.com.tr



İSTİKLÂL 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 îlâhî, 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 îlâhî, boşanıp kanlı yaşım,
Fışkırır ruh-ı mücerret gibi yerden na'şım;
O zaman yükselerek arşa değer belki başım.

Dalgalar 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!

Mehmet Âkif Ersoy



GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyen dâhilî ve hâricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerait, çok namûsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyâsî emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk

**1. ÜNİTE: DOĞAL SAYILARDA OKUMA VE YAZMA, ÖRÜNTÜLER,
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ,
DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMİ, ÜSLÜ SAYILAR,
PARANTEZLİ İŞLEMLER, DOĞAL SAYI PROBLEMLERİ**

Doğal Sayılarda Okuma ve Yazma	8
Örüntüler	12
Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemi	15
Doğal Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemi	21
Üslü Sayılar - Parantezli İşlemler.....	25
Doğal Sayı Problemleri	28

**2. ÜNİTE: DENK KESİRLER VE KESİRLERİ SIRALAMA,
KESİRLERLE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ**

Denk Kesirler ve Kesirleri Sıralama	34
Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemi	46

**3. ÜNİTE: ONDALIK GÖSTERİM VE SIRALAMA,
ONDALIK GÖSTERİMLERLE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ, YÜZDELER**

Ondalık Gösterim ve Sıralama	60
Ondalık Gösterimle Toplama ve Çıkarma İşlemi	67
Yüzdelere	75

4. ÜNİTE: TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER, ÜÇGEN VE DÖRTGENLER

Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler	86
Çokgenler	93
Üçgen Çeşitleri	97
Üçgen ve Dörtgenlerde Açı ve Özellikleri	101

5. ÜNİTE: SIKLIK TABLOSU VE SÜTUN GRAFİĞİ, UZUNLUK ÖLÇME, ÇOKGENLERİN ÇEVRE UZUNLUĞU, ZAMAN ÖLÇME

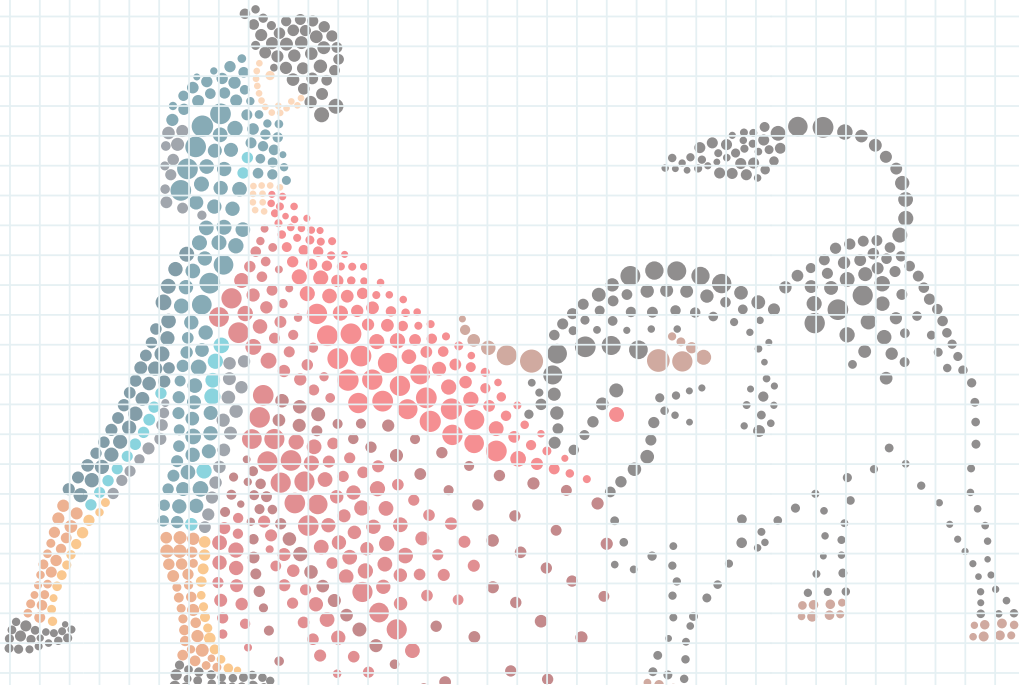
Çetele - Sıklık Tablosu ve Sütun Grafiği	112
Uzunluk Ölçme	118
Çokgenlerin Çevre Uzunluğu	124
Zaman Ölçme	131

6. ÜNİTE: ALAN ÖLÇME, PRİZMALARIN YÜZEY ALANI

Alan Ölçme	138
Prizmaların Yüzey Alanı	150
CEVAP ANAHTARI.....	163

1. ÜNİTE

DOĞAL SAYILARDA OKUMA VE YAZMA, ÖRÜNTÜLER,
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ,
DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMİ,
ÜSLÜ SAYILAR – PARANTEZLİ İŞLEMLER,
DOĞAL SAYI PROBLEMLERİ



◆ MEB Benzeri Soru - 1

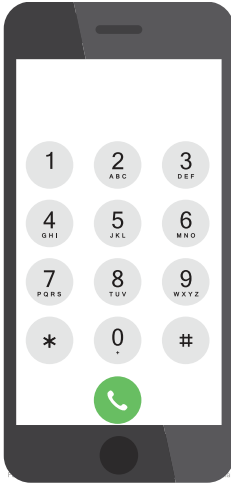
Eda Öğretmen tahtaya çıkardığı 7 öğrencisine, rakamları tanıtan kartlar dağıtıp soldan sağa doğru rastgele dizilmelerini istemiştir.

						
En büyük çift rakam	En küçük tek rakam	3'ün katı olan çift rakam	En büyük rakamın 2 eksiği	En küçük çift rakamın 3 fazlası	Toplam rakam sayısının yarısı	En büyük çift rakamın yarısı

Yukarıdaki gibi sıralanan öğrencilerin ifade ettiği rakamların oluşturduğu 7 basamaklı sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dokuz milyon yüz otuz yedi bin dört yüz elli iki
- B) Sekiz milyon üç yüz altmış yedi bin dört yüz elli dört
- C) Dört milyon beş yüz otuz yedi bin altı yüz on sekiz
- D) Sekiz milyon yüz altmış yedi bin üç yüz elli dört

2.



Tuşlu telefonlarda mesaj kısmına bir metin yazılırken tuşun üzerindeki harf soldan sağa doğru kaçınıcı sırada ise tuşa o adette basılır.

Örneğin

K	A	L	E	M
↓	↓	↓	↓	↓
55	2	555	33	6

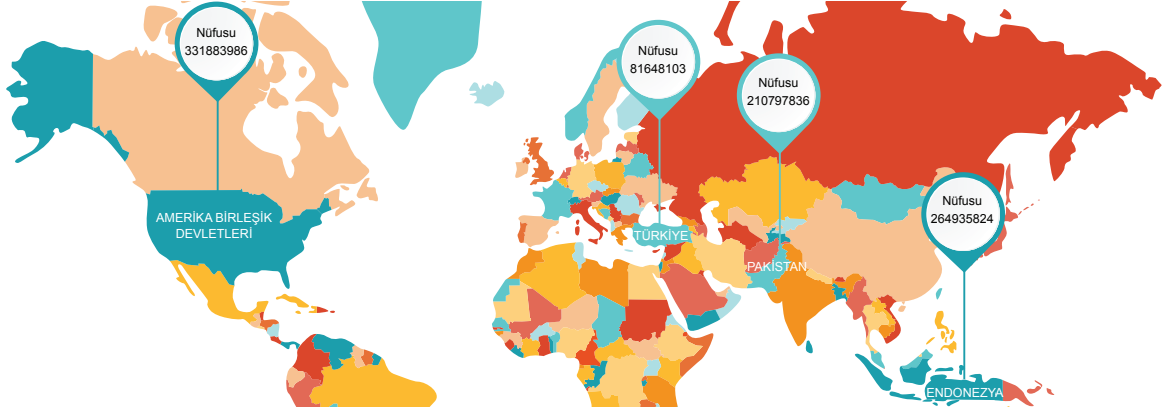
Kalem kelimesini yazmak için 552555336 tuşlarına basılır.

Buna göre tuşlu telefonda basılan tuşlar ile "Altmış altı milyon üç yüz otuz sekiz bin sekiz yüz seksen iki" sayısının oluşturduğu metin, aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

3. Aşağıdaki görselde bazı ülkelere ait nüfus bilgileri gösterilmiştir.

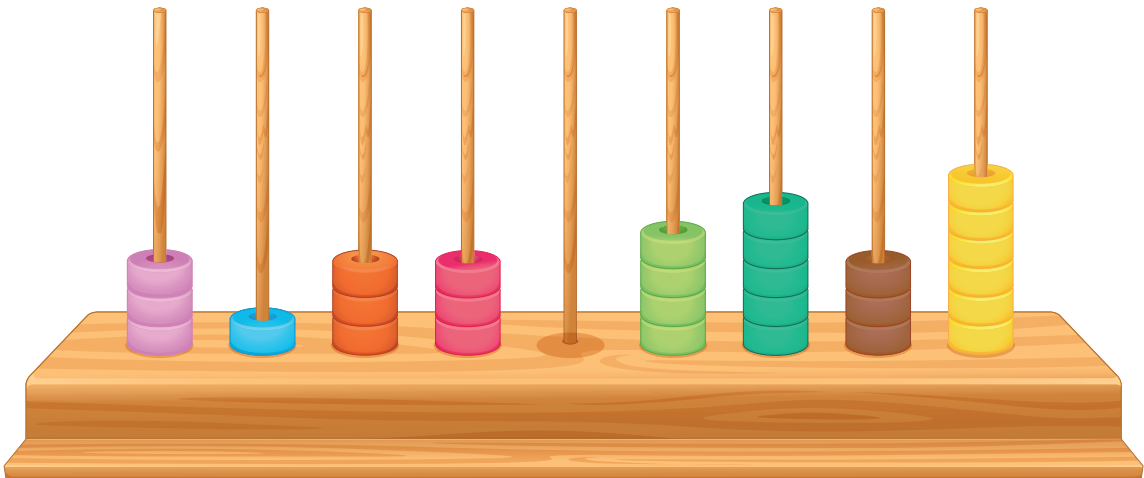
2019 Yılı Dünyanın En Kalabalık Ülkeleri



Görselde verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Pakistan'ın nüfusu "iki yüz on milyon yedi yüz doksan yedi bin sekiz yüz otuz altı"dır.
 B) Endonezya nüfusunun binler bölümü 935'tir.
 C) ABD nüfusunun milyonlar bölümünün rakamları toplamı 7'dir.
 D) Türkiye nüfusunun on binler basamağının basamak değeri 4'tür.
4. Selim, bir abaküse boncuklar dizerek "üç yüz iki milyon beş yüz altmış beş bin iki yüz otuz iki" sayısını oluşturmuştur.

Selim'in kardeşi Ayşe, abaküsteki boncukların yerlerini değiştirerek abaküsü aşağıda gösterilen şekle getirecektir.



Buna göre Ayşe, abisi Selim'in abaküs üzerinden oluşturduğu sayıyı yukarıdaki şekle getirebilmesi için en az kaç boncuğun yerini değiştirmelidir?

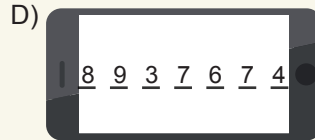
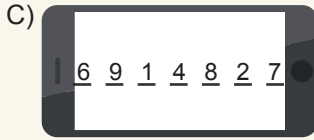
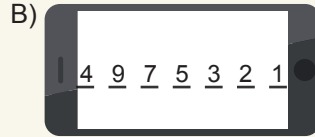
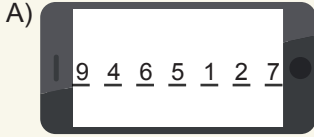
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

◆ MEB Benzeri Soru - 5

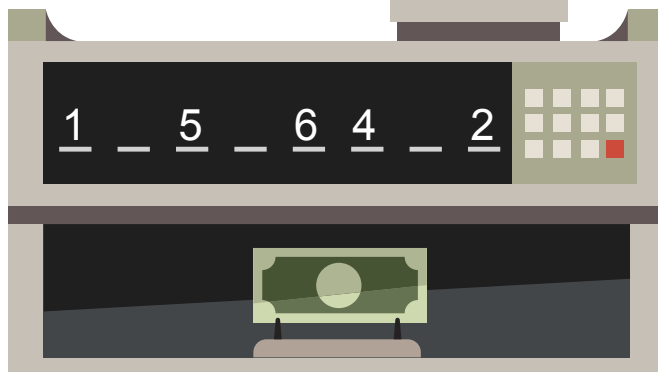
Mert, cep telefonu için 7 haneden ve sadece rakamlardan oluşan bir şifreyi aşağıda verilen kurallara göre oluşturmuştur.

- Şifrenin bütün rakamları birbirinden farklıdır.
- Milyonlar bölümü çift rakamlardan, binler bölümü tek rakamlardan oluşmaktadır.
- Yüz binler basamağındaki rakam 9, onlar basamağındaki rakam 2'dir.

Buna göre Mert'in oluşturduğu şifre aşağıdakilerden hangisi olabilir?



6. Aşağıda Ebubekir Bey'in dükkânına aldığı para sayma makinesinin dijital ekranı gösterilmiştir.



Para sayma makinesindeki arıza sebebiyle dijital ekranda bazı sayılar çıkmamıştır. Ebubekir Bey'in makinede saydığı para miktarı ile ilgili aşağıdakiler bilinmektedir.

- Binler bölümünde en büyük rakam bulunmaktadır.
- Basamak değerlerinden biri 7.000.000'dur.
- Rakamları 0'dan ve birbirinden farklıdır.

Buna göre Ebubekir Bey'in saydığı para miktarı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

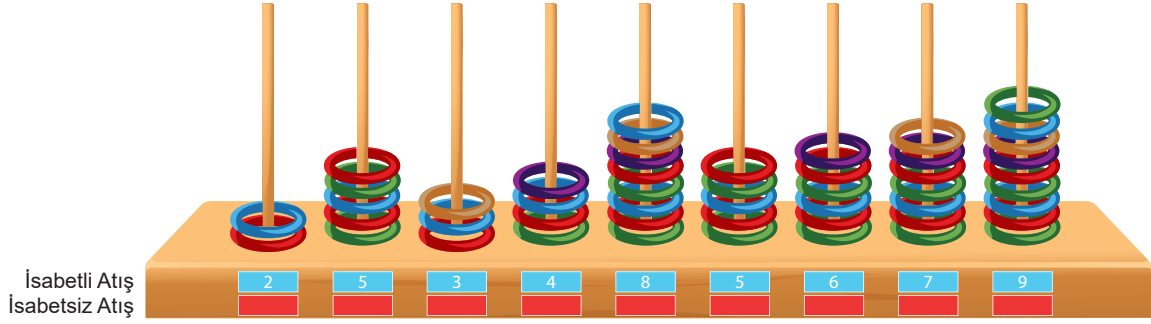
A) 16576422

B) 17596412

C) 17596482

D) 18566512

7. Lunaparkta halka atma oyunu oynayan Ahmet'in yaptığı isabetli atışlar aşağıda gösterilmiştir.



Yarışmacıya her tel için 10 halka verilen oyunda yapılan isabetli atışların sayısı mavi kutulara, isabetsiz atışların sayısı ise kırmızı kutulara yazılıyor.

Ahmet'in yaptığı isabetli atışların oluşturduğu sayı 253485679 olduğuna göre, isabetsiz atışların oluşturduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 857625431 B) 857614321 C) 847625421 D) 85652431
8. Aşağıda ilk önce satır, daha sonra sütun numarasının yan yana yazılması ile oluşturulmuş bir şifreleme sistemi verilmiştir.

	1	2	3	4	5	6
1	A	B	C	Ç	D	E
2	F	G	Ğ	H	I	İ
3	J	K	L	M	N	O
4	Ö	P	R	S	Ş	T
5	U	Ü	V	Y	Z	

Örneğin

F harfi → 21 ile,

B harfi → 12 ile,

K harfi → 32 ile gösterilmektedir.

Ümit, kendi adının harflerini sırası ile kullanarak bir şifre oluşturmuştur.

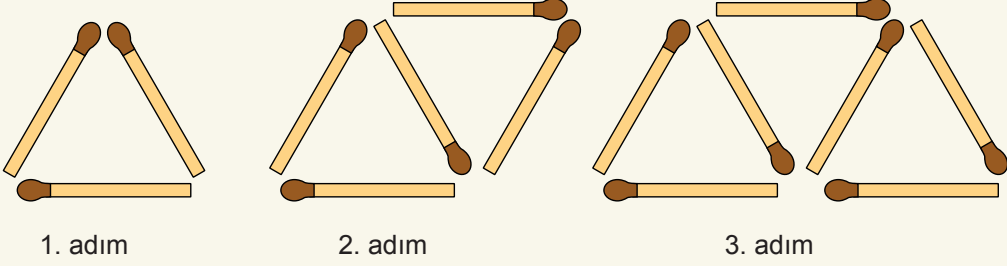
Buna göre oluşturduğu şifrenin okunuşu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Elli iki milyon üç yüz kırk iki bin altı yüz altı
 B) Elli iki milyon iki yüz kırk üç bin altı yüz kırk altı
 C) Elli iki milyon üç yüz kırk iki bin altı yüz kırk altı
 D) Elli iki milyon üç yüz kırk üç bin altı yüz kırk altı

◆ MEB Benzeri Soru - 9

Bir kibrit kutusunun içerisinde 40 adet kibrit çöpü bulunmaktadır.

Emre bir kibrit kutusundaki kibritleri kullanarak aşağıdaki gibi bir örüntü oluşturmuştur.



Emre, 1 kutu kibrit çöpü ile yukarıdaki adımları sırası ile oluşturup en fazla adıma ulaşmak istemektedir. Tamamlamaya yetmeyecek kadar kibrit çöpü kaldığında yeni bir adıma geçememektedir.

Buna göre Emre, en fazla kaçınıcı adımı oluşturabilir?

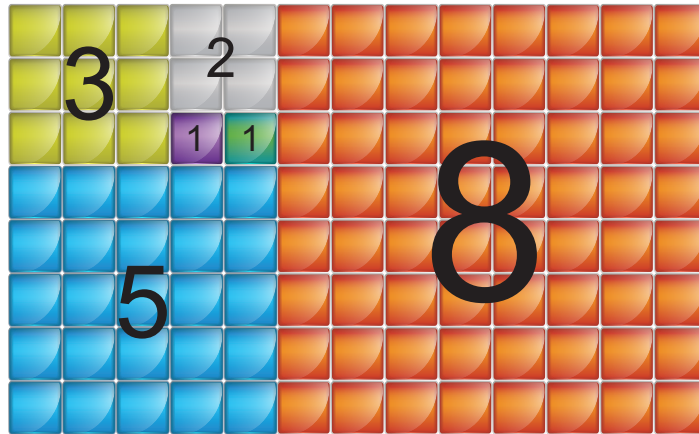
A) 5

B) 6

C) 7

D) 8

10. Fibonacci dizisi, her sayının kendinden önce gelen iki sayının toplanması sonucu oluşan bir sayı dizisidir. Bu sayı dizisini kenar uzunlukları ardışık Fibonacci sayıları olan kareler ile gösterebiliriz.



Fibonacci dizisinin ilk 6 adımı yukarıda verilmiştir.

Buna göre kaçınıcı adımda kenar uzunluğu 34 birim olan kare çizilecektir?

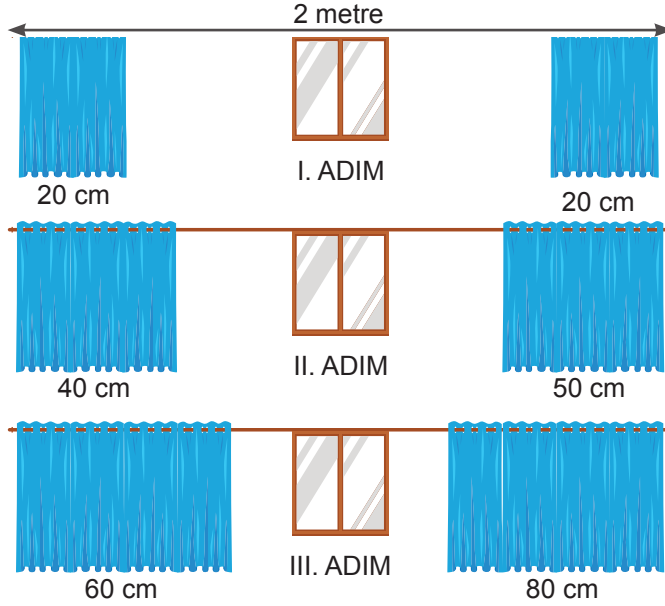
A) 7

B) 8

C) 9

D) 10

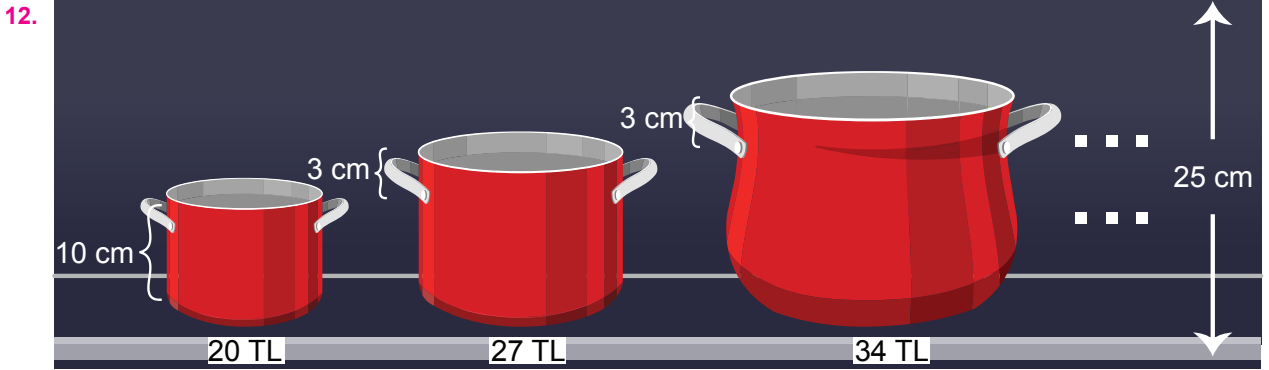
11. Başlangıçta aralarında 2 metre mesafe bulunan yeterli uzunluktaki iki perde birbirlerine doğru belli bir kurala göre açılarak yaklaştırılıyor.



Perdeler üst üste geldiğinde ise ışık geçirmeyen karanlık bölge oluşuyor.

Buna göre 6. adımda oluşan ışık geçirmeyen karanlık bölgenin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 40 B) 70 C) 80 D) 90



Bir züccaciyeci aralarında üçer santimetre uzunluk farkı olan tencereleri yukarıdaki rafa şekildeki gibi diziyor. Tencerelerin fiyatları belli kurala göre artmaktadır.

Buna göre rafa 25 cm yüksekliğinde koyulan tencerenin fiyatı kaç TL olur?

- A) 62 B) 55 C) 48 D) 41

MEB Benzeri Soru - 13

Aşağıda 50 sorudan oluşan bir sınavda Mert'in verdiği yanıtların bir kısmı gösterilmiştir.

1	●	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	●	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	●	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	●
6	●	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	●	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	●	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	●

Mert, sorularını yukarıdaki optikte görünen örüntüye göre kodlamıştır.

Buna göre Mert sınavda kaç soruya A cevabını vermiştir?

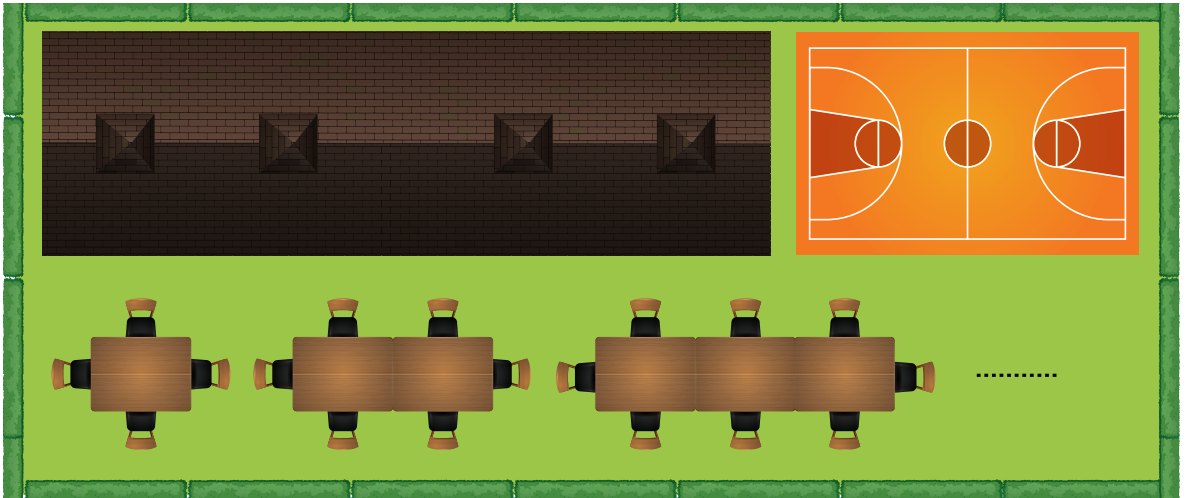
A) 18

B) 20

C) 22

D) 24

14. Anafartalar Ortaokulu ihtiyaç sahibi öğrencilere yardım amaçlı düzenlediği kermes için okul bahçesine masa ve sandalyeleri aşağıdaki gibi belli bir örüntü ile dizmiştir.



Bu kermes için toplam 15 masa kullanıldığına göre toplam kaç adet sandalye kullanılmıştır?

A) 28

B) 40

C) 54

D) 60

15. Romen rakamları Romalıların kullandığı rakamlardır. Eski bir sistem olmasına rağmen bugün hâlâ kullanılmaktadır. Ancak sayıların üzerine çizgi çizilerek sayıların 1000 katını ifade edebiliriz.

Tablo: Romen rakamlarının sembolleri ve karşılığındaki doğal sayılar.

Sembol	I	V	X	L	C	D	M	V̄	X̄	L̄	C̄	D̄
Karışık gelen doğal sayı	1	5	10	50	100	500	1000	5000	10000	50000	100000	500000

Nevin Öğretmen bu sembolleri kullanarak aşağıdaki gibi sayılar yazılmıştır.

23102 → $\overline{XX}MMMCII$

123321 → $\overline{C}\overline{X}\overline{X}MMMCCCXXI$

Buna göre $\overline{LV}DLV + CCLV$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 55700 B) 55500 C) 55810 D) 55910

16. Aşağıda dijital rakamlar ve her rakam için kaç adet led ışığın kullanıldığı gösterilmiştir.



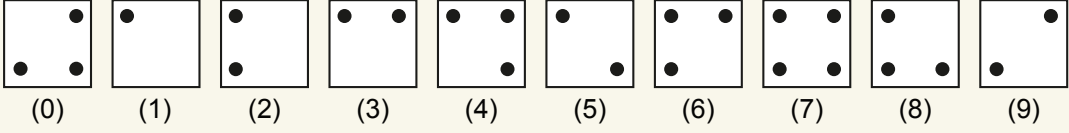
22.30'da uyuyan İpek Hanım 8 saat 15 dakika uyuduktan sonra uyanıp saate bakmıştır.

Buna göre İpek Hanım uyandığında saatin üzerinde toplam kaç adet led ışık yanmaktadır?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22

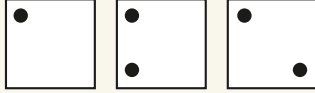
MEB Benzeri Soru - 17

Braille alfabesi görme engelli bireylerin okumasını kolaylaştırmak için hazırlanmış kabartma yazı stilidir. Braille alfabesinde rakamlar aşağıda gösterildiği gibidir.



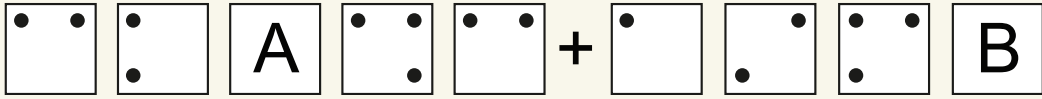
Azra, Braille rakamlarını yan yana yazarak belli sayılar elde etmektedir.

Örneğin

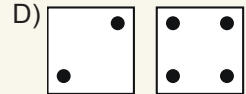
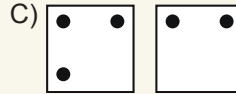
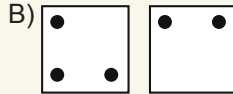
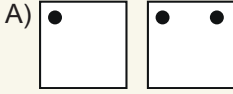


yan yana yazdığında 125 sayısını elde etmiştir.

Buna göre Azra;



şeklinde verilen sayıları bir araya getirip işlem sonucu 34606 bulunduğuna göre, yukarıda gösterilmeyen A ve B rakamları sırasıyla aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?



18. Aşağıdaki görselde bir Türkiye haritası ve İstanbul'dan Van'a giden iki ailenin yol güzergâhı gösterilmiştir.



1. aile takip ettiği yol güzergâhında her 50 kilometrede bir, 2. aile takip ettiği yol güzergâhında her 40 kilometrede bir mola vermişlerdir.

Buna göre 1 ve 2. ailenin Van şehrine varmadan önceki son mola yerine kadar aldıkları yolların toplamı kaç km'dir?

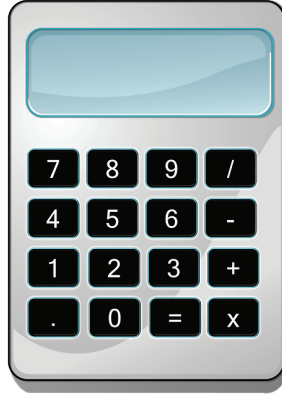
A) 3690

B) 3650

C) 3710

D) 3810

19.



Yukarıda verilen hesap makinesinin tuş takımları bozuk olduğu için şu şekilde çalışmaktadır:

- Tek numaralı tuşlara bir kez basıldığında rakam ekranda iki kez yazmakta
- Çift numaralı tuşlara bir kez basıldığında rakam ekranda üç kez yazmakta

Tuş takımlarının bozuk olduğunu bilmeyen Melda, hesap makinesinin ekranına bakmadan 541 sayısı ile 837 sayılarını topladığında ekranda yazan sayının milyonlar bölümündeki rakamların toplamını kaç bulur?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 9

20. Aşağıda bazı futbol takımlarımızın bulunduğu şehirler ve seyirci kapasiteleri verilmiştir.

Takım Adı	Bulunduğu Şehir	Seyirci Kapasitesi
	İstanbul	52.223
	Trabzon	40.782
	İstanbul	41.188
	İstanbul	47.834
	Kayseri	32.864
	Sivas	27.532

Buna göre yukarıdaki tabloda verilen stadyumlar içerisinde İstanbul şehrinde bulunan toplam seyirci sayısı, Trabzon, Kayseri ve Sivas şehirlerinde bulunan toplam seyirci sayısından kaç fazladır?

- A) 40.267 B) 40.177 C) 40.067 D) 40.017

MEB Benzeri Soru - 21

Aşağıda yerden 24.243 metre yükseklikte uçan bir yolcu uçağı gösterilmiştir.



Yerden sabit yükseklikte uçan yolcu uçağı bozuk hava akımına (türbülansa) kapılması sonucu irtifa (yükseklik) kaybederek bulunduğu yükseklikten küçük, rakamları farklı en büyük değere sahip yükseklikte uçuyor.

Buna göre uçak türbülansa girdikten sonra kaç metre alçalmıştır?

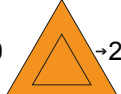
A) 108

B) 79

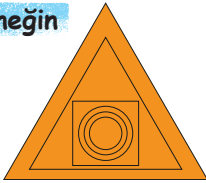
C) 45

D) 38

22. Aşağıdaki sayı modelinde her geometrik şekil farklı bir basamağı ifade etmektedir. İç içe dizilen geometrik şekillerin sayısı ise basamağın sayı değerini göstermektedir.

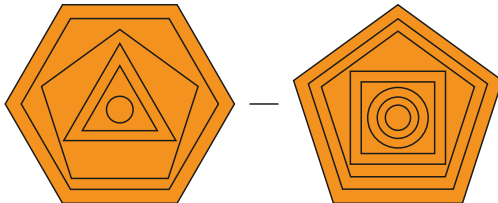
Birler basamağı	Onlar basamağı	Yüzler basamağı	Binler basamağı	Onbinler basamağı
 → 1	 → 10	 → 100	 → 1000	 → 10000
 → 2	 → 30	 → 200	 → 2000	 → 20000
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

Örneğin



modeli 213 sayısını ifade etmektedir.

Buna göre



şeklinde modellenen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

A) 14578

B) 17998

C) 18028

D) 18178

23. Aşağıda gösterilen 5 kartın üzerinde birbirinden farklı rakamlar yazmaktadır.



Ali ve Ahmet bu beş kartı kullanarak aşağıdaki kurala göre bir sayı oyunu oynamak istemişlerdir.

- Ali, kartlardan herhangi birini ters çevirecek ve Ahmet kalan kartlar ile elde edilebilecek en büyük sayıyı oluşturacak
- Ahmet, kartlardan herhangi birini ters çevirecek ve Ali kalan kartlar ile elde edilebilecek dört basamaklı en küçük sayıyı oluşturacak

Buna göre Ali ve Ahmet'in bulduğu sayıların toplamı en fazla kaçtır?

- A) 10712 B) 10828 C) 11000 D) 11248

24. Bir bilgisayar programının çalışma adımları aşağıda verilmiştir.

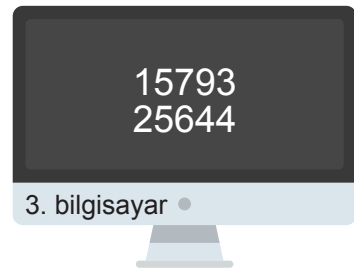
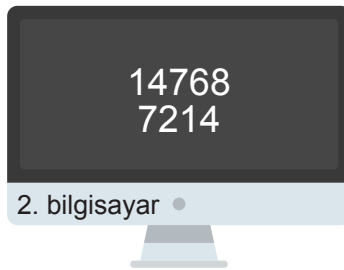
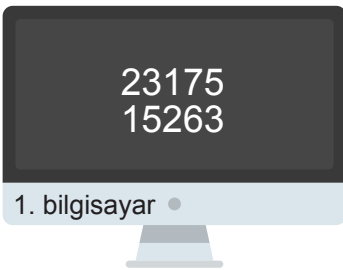
1. adım: Sisteme iki sayı gir.

2. adım: Sayıların ikisi de çift ise sayıları topla, ikiside tek ise büyük sayıdan küçük sayıyı çıkar, 4. adıma git.

3. adım: Sayılardan biri tek biri çift ise sayıların basamaklarındaki rakamların sayı değerleri toplamını topla, 4. adıma git.

4. adım: Sonucu ekrana yansıt.

Aşağıda farklı üç bilgisayara girilen sayılar gösterilmiştir.

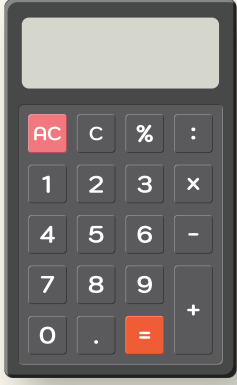


Buna göre her üç bilgisayarın sonuç ekranına yansıyan sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

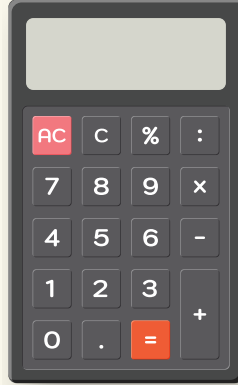
- A) 29940 B) 29810 C) 29780 D) 28150

◆ MEB Benzeri Soru - 25

Aşağıda Kadir ve Alper'e ait özel olarak tasarlanmış iki farklı hesap makinesi gösterilmiştir.



Kadir'in Hesap Makinesi



Alper'in Hesap Makinesi

Kadir hesap makinesi ile 145 sayısı ile iki basamaklı bir sayıyı toplayıp sonucu 172 buluyor. Alper ise Kadir'in bastığı tuşları taklit ediyor.

Buna göre Alper'in hesap makinesinde yazılacak sayı kaçtır?

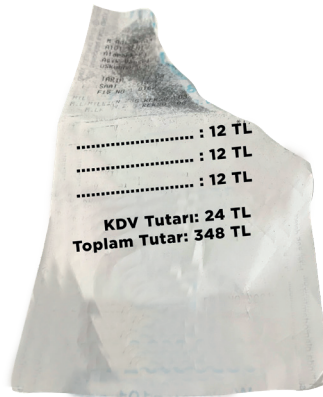
A) 772

B) 826

C) 844

D) 903

26. Aşağıda bir kısmı yırtılmış olan alışveriş fişi gösterilmiştir.



Mehtap Hanım yaptığı alışverişte sadece 12 TL olan ürünlerden aldığına göre bu üründen kaç adet almıştır?

A) 22

B) 27

C) 29

D) 31