

# MATEMATİK



## Hazırlık Kitabı

2'den 3'e kitabı sana 2. sınıf konularını MEB kazanımlarına ve müfredata göre 3. sınıfın konularıyla bilimsel bağlantılar kurarak tekrar ettirecek. Bu tekrarlar seni 3. sınıfın en önemli derslerinden biri olan Matematik dersine hazırlayacak. Böylece temelin sağlamlaşacak.

## İçindekiler

## Doğal Sayılar ve Doğal Sayılarla İşlemler

- Test-1 Doğal Sayılar 1 Sayfa 6
- Test-2 Doğal Sayılar 2 Sayfa 7
- Test-3 Doğal Sayılar 3 Sayfa 8
- Test-4 Doğal Sayılar 4 Sayfa 9
- Test-5 Doğal Sayılar 5 Sayfa 10
- Test-6 Doğal Sayılar 6 Sayfa 11
- Test-7 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 1 Sayfa 12
- Test-8 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 2 Sayfa 13
- Test-9 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 1 Sayfa 14
- Test-10 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 2 Sayfa 15

Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemleri -  
Veri Toplama ve Değerlendirme

- Test-11 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 3 Sayfa 16
- Test-12 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 3 Sayfa 17
- Test-13 Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma Problemleri 1 Sayfa 18

## İçindekiler

Test- 14 Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma Problemleri 2

Sayfa  
19

Test- 15 Veri Toplama ve Değerlendirme 1

Sayfa  
20

Test- 16 Veri Toplama ve Değerlendirme 2

Sayfa  
21

**Doğal Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemleri**

Test- 17 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 1

Sayfa  
22

Test- 18 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 2

Sayfa  
23

Test- 19 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi Problemleri

Sayfa  
24

Test- 20 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 1

Sayfa  
25

Test- 21 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 2

Sayfa  
26

Test- 22 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi Problemleri

Sayfa  
27

Test- 23 Doğal Sayılarla Çarpma ve Bölme Problemleri

Sayfa  
28

## İçindekiler

### Kesirler, Zaman Ölçme, Paralarımız, Tartma

Test- 24 Kesirler 1 Sayfa 29

Test- 25 Kesirler 2 Sayfa 30

Test- 26 Zaman Ölçme 1 Sayfa 31

Test- 27 Zaman Ölçme 2 Sayfa 32

Test- 28 Paralarımız 1 Sayfa 33

Test- 29 Paralarımız 2 Sayfa 34

Test- 30 Tartma 1 Sayfa 35

Test- 31 Tartma 2 Sayfa 36

### Geometri

Test- 32 Geometrik Cisimler ve Şekiller 1 Sayfa 37

Test- 33 Geometrik Cisimler ve Şekiller 2 Sayfa 38

Test- 34 Geometrik Örüntüler Sayfa 39

Test- 35 Uzamsal İlişkiler 1 Sayfa 40

Test- 36 Uzamsal İlişkiler 2 Sayfa 41



## İçindekiler

### Ölçme

Test- 37 Uzunluk Ölçme 1

Sayfa  
42

Test- 38 Uzunluk Ölçme 2

Sayfa  
43

Test- 39 Sıvı Ölçme 1

Sayfa  
44

Test- 40 Sıvı Ölçme 2

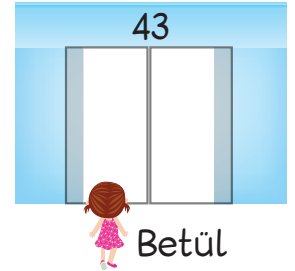
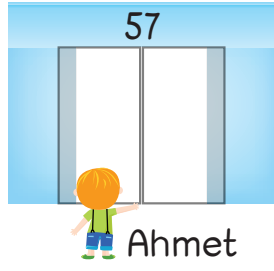
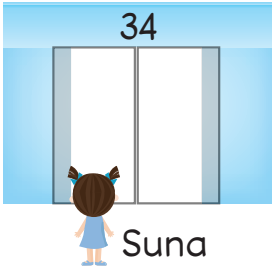
Sayfa  
45



1. Bir havaalanında çeşitli yerlere gidecek yolcuların kapı numaraları ile ilgili aşağıdaki açıklamalar yapılmıştır:

- Malatya'ya gidecek yolcuların kapı numarası, onlar basamağı 4, birler basamağı 3 olan sayıdır.
- Artvin'e gidecek yolcuların kapı numarası, 4 birlik 3 onluktan oluşan sayıdır.
- Sinop'a gidecek yolcuların kapı numarası, elli yedidir.

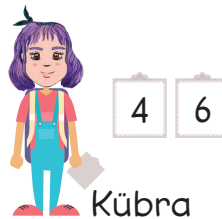
Bu anonslara göre yolculardan üçü aşağıdaki gibi sıraya girmiştir.



Resme göre yolcuların gidecekleri yerlerle eşleştirilişi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	Malatya	Artvin	Sinop
A)	Betül	Ahmet	Suna
B)	Betül	Suna	Ahmet
C)	Suna	Ahmet	Betül

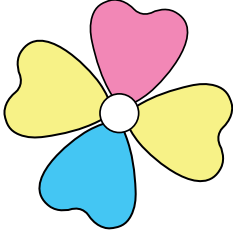
2. Yasin, Kübra ve Elif ellerindeki kartları kullanarak sayı oluşturuyorlar.



Buna göre öğrencilerden hangisi elindeki kartları kullanarak basamak değerleri toplamı 64 olan sayı oluşturabilir?

- A) Elif                      B) Yasin                      C) Kübra

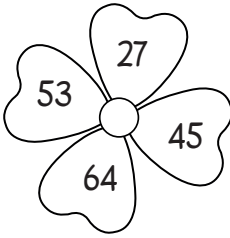
1. Aşağıdaki papatyanın yaprakları verilen özelliklere uygun olarak boyanmıştır.



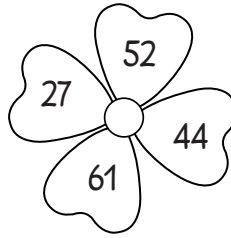
- En yakın onluğu 50 olan sayıların bulunduğu yapraklar sarıya,
- En yakın onluğu 30 olan sayıların bulunduğu yapraklar pembeye,
- En yakın onluğu 60 olan sayıların bulunduğu yapraklar maviye boyanmıştır.

Buna göre boyanmadan önce papatyanın yapraklarında yazılı sayılar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

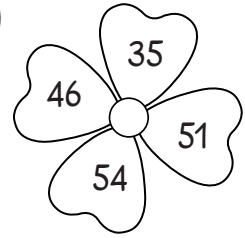
A)



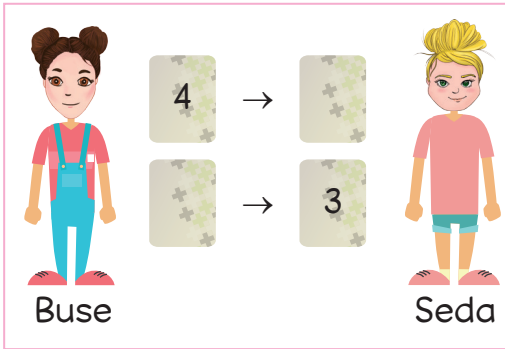
B)



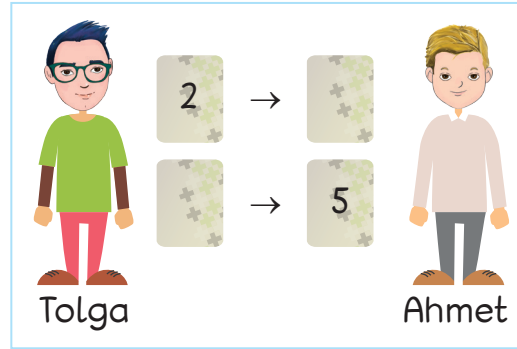
C)



2. Buse, Seda, Tolga ve Ahmet'in ellerinde ikişer kart bulunmaktadır.



Kartlarındaki karşılıklı rakamların toplamı 8'dir.



Kartlarındaki karşılıklı rakamların toplamı 6'dır.

Öğrenciler kendi kartlarındaki rakamları kullanarak oluşturabilecekleri en büyük doğal sayıları oluşturmuşlardır.

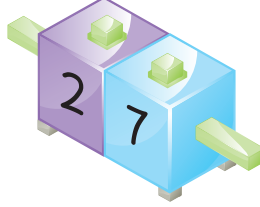
Buna göre aşağıdakilerden hangisi oluşturdukları sayılardan birinin en yakın onluğu olamaz?

A) 50

B) 40

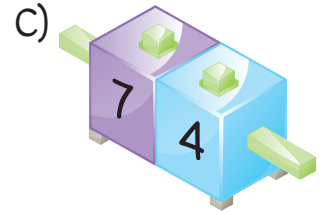
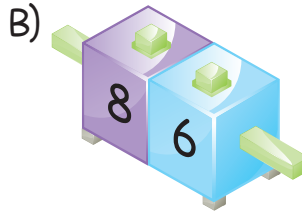
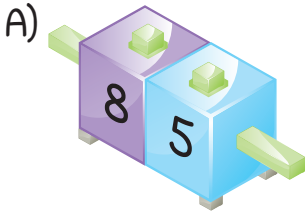
C) 30

1. Aşağıdaki sayı makinesinin çalışma prensibi altında verilmiştir.



- Mavi ve mor kutucuklarda 0'dan 9'a kadar rakamlar gösterilmektedir.
- Mor kutucuktaki sayının değerinin bir artması için mavi kutucuktaki sayının 9'dan 0'a geçmesi gerekir.
- Örneğin yukarıdaki makinedeki sayının 30 olması için mavi kutucuğa 3 kez basılması gerekmektedir.

Buna göre aşağıdaki sayı makinelerinden hangisine 13 kez basıldığında iki basamaklı en büyük doğal sayı oluşur?



2. Fatih, tatilde Türkiye'nin bazı illerini gezmiştir. Fatih'in gezdiği iller ve plaka kodları aşağıda verilmiştir.

Muğla  
48

İzmir  
35

Yalova  
77

Bursa  
16

Antalya  
07

Fatih, plaka kodlarını küçükten büyüğe doğru sıraladığında üçüncü sırada yer alan ilde arkadaşını görmüştür.

Buna göre Fatih'in arkadaşıyla karşılaştığı il hangisidir?

A) Muğla

B) İzmir

C) Bursa

1.

13

17

26

Yukarıdaki renkli topları eline alan Mahir, Akın ve Zeynep toplarda yazılı sayılardan başlayarak ritmik sayma yapıyorlar. Öğrencilerin yaptıkları ritmik saymayla ilgili bilinenler şunlardır:

- Mahir, kırmızı topu almıştır ve sayma yaparken 37 sayısını söylemiştir.
- Zeynep, mor topu almıştır ve sayma yaparken 36 sayısını söylemiştir.
- Akın, mavi topu almıştır ve sayma yaparken 53 sayısını söylemiştir.

**Buna göre öğrencilerin kaçar ritmik sayma yaptıkları hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

	Akın	Zeynep	Mahir
A)	Beşer	Üçer	Onar
B)	Beşer	İkişer	Onar
C)	İkişer	Dörder	Beşer

2. Aşağıdaki kutularda soldan sağa her satırda ritmik sayma yapılmıştır. Sembollerle belirtilen sayılar yukarıdan aşağıya sıralandığında yeni bir ritmik sayma oluşmaktadır.

14	17	20	23	26	♥
14	19	24	29	34	★
39	41	43	45	47	♣

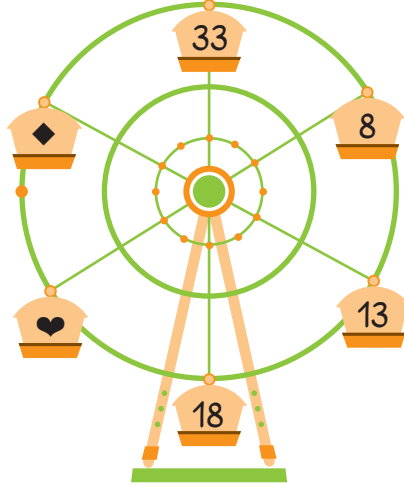
**Buna göre oluşan ritmik saymada 8. söylenen sayı kaçtır?**

A) 79

B) 87

C) 99

1. Aşağıdaki dönme dolabın kabinlerinde yazan sayılar arasında bir ilişki bulunmaktadır.



Buna göre ♥ ve ♦ ile belirtilen kabinlerin numaraları hangi seçenekte sırasıyla doğru verilmiştir?

A) 23-28

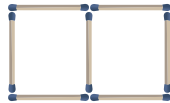
B) 24-29

C) 23-29

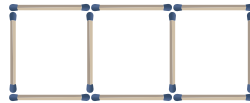
2. Aşağıda kibrit çöpleriyle oluşturulan bir örüntü gösterilmiştir. Verilen örüntü devam ettirilecektir.



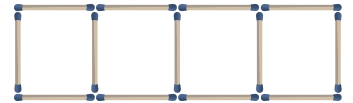
1. adım



2. adım



3. adım



4. adım

Örüntü devam ettirildiğinde kaçınıcı adımda 22 kibrit çöpü kullanılır?

A) 6

B) 7

C) 8

## Doğal Sayılarla Toplama İşlemi I

1.

0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

Burcu      Gözde

Burcu, Gözde ve Ahmet girdikleri sınavda optik formda okul numaralarını kodlamışlardır. Yanda Burcu ve Gözde'nin optik formları verilmiştir.

Ahmet'in okul numarası, Gözde ile Burcu'nun okul numaralarının toplamına eşittir.

Buna göre Ahmet'in okul numarasını kodladığı optik form hangisi olabilir?

A)

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

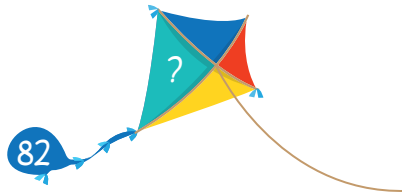
B)

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

C)

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

2.



Uçurtmaya, sonucu kuyruğunda verilen toplama işlemi yazılacaktır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi uçurtmanın üzerindeki işlem olabilir?

A) 
$$\begin{array}{r} 54 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

B) 
$$\begin{array}{r} 62 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

C) 
$$\begin{array}{r} 46 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$



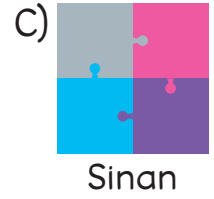
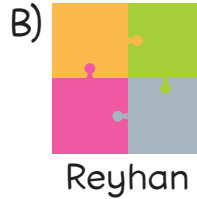
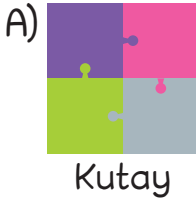
1. Aşağıdaki yapboz parçaları kullanılarak yapboz modelleri oluşturulacaktır.



Sinan, Kutay ve Reyhan'ın oluşturdukları yapboz modelleri ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Sinan'ın oluşturduğu modelin üst kısmında yer alan sayıların toplamı, alt kısmında yer alan sayıların toplamından fazladır.
- Kutay modelinin üst kısmında toplamları 66 olan yapboz parçalarını kullanmıştır.
- Reyhan modelinin alt kısmında toplamları 8 deste çokluğa eşit olan yapboz parçalarını kullanmıştır.

**Verilenlere göre aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yapılan eşleştirme yanlıştır?**



2. Büşra Öğretmen öğrencilerine yandaki çarkı 4 kez döndürerek sayılar oluşturuyor.

- Birinci sayının onlar basamağını birinci çevirişte, birler basamağını üçüncü çevirişte oluşturuyor.
- İkinci sayının birler basamağını ikinci çevirişte, onlar basamağını dördüncü çevirişte oluşturuyor.



Büşra Öğretmen çarkı dört kez çevirdiğinde ibre sırasıyla 1, 6, 5, 4 rakamlarını gösteriyor.

**Buna göre oluşturulan sayıların toplamı hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

A) 70

B) 61

C) 51

## Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi I

1. Tuşlu telefonlarda bir harf yazmak için harfin bulunduğu sırada, harf o tuşa kaçınıcı sırada ise o kadar basılır.

Örneğin, görseldeki tuşlu telefonda "U" yazmak için basılan tuşlar ile "88" sayısı oluşur.

Buna göre tuşlu telefonda "H" yazmak için basılan tuşlar ile oluşan sayı, "AD" yazmak için basılan tuşlar ile oluşan sayıdan kaç fazladır?



A) 21

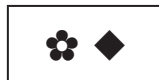
B) 32

C) 35

2. Yanda 4x4'lük bir sudoku verilmiştir. Sudoku doldurulurken dikkat edilmesi gerekenler şunlardır:

- Her satırda 1'den 4'e kadar tüm rakamlar olmalıdır. Bu rakamlar birer defa kullanılmalıdır.
- Her sütunda 1'den 4'e kadar tüm rakamlar olmalıdır. Bu rakamlar birer defa kullanılmalıdır.
- Her bölmede tüm rakamlar olmalı ve sadece birer defa kullanılmalıdır.

Bu kurallara göre yandaki sudoku tamamlanıyor. Semboller yerine gelecek rakamlar ile aşağıdaki sayılar oluşturuluyor.




◆	2	4	
1	★		3
4		♥	2
♣	1	3	

Buna göre "★ ♥ - ♣ ◆" işleminin sonucu kaçtır?

A) 16

B) 18

C) 20

1.



Tuna Öğretmen, dört öğrenciden üstünde farklı rakamların yazılı olduğu tişörtleri giymelerini istemiştir. Bu dört öğrenci dışında bir öğrencisine ise şu yönergeleri vermiştir:

- Dört öğrencinin yerini değiştirerek iki basamaklı iki ayrı sayı oluşturmalısın.
- Ardından bu iki sayıyı tahtaya yazmalısın.
- Yazdığın iki sayının farkını hesaplamalısın.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi tahtaya çıkan öğrencinin oluşturduğu sayıların farkı olamaz?

A) 48

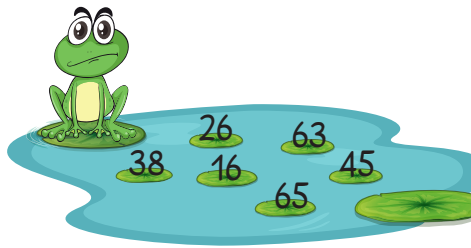
B) 24

C) 12

2.

$\begin{array}{r} 56 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

Kurbağa, yukarıdaki işlemlerin sonuçlarının yazılı olduğu nilüferlere basarak karşıya geçecektir.



Buna göre kurbağanın üzerine bastığı nilüferler hangi seçenekte sırasıyla verilmiştir?

A) 38 - 16 - 65

B) 38 - 26 - 63

C) 26 - 16 - 65

## Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 3

1. Sinan marketten alışveriş yapmaktadır. Alışveriş listesinin yanına ürünlerin fiyatlarını yazmıştır.

Süt 7 TL  
Zeytinyağı 52 TL  
Sucuk 23 TL  
Yumurta 11 TL

Sinan kasaya ödeme yapmak için sıraya girdiğinde aldığı ürünler için ödeyeceği tahmini tutarı hesaplamıştır.

Kasaya ödeme yaparken hesapladığı tutarı kasiyere uzatmıştır.

Buna göre kasiyer Sinan'a aşağıdaki cümlelerden hangisini kurmuş olabilir?

A)



3 lira daha ödeme yapmalısınız.

B)



Teşekkür ederim. Ödediğiniz miktar yeterli.

C)



Buyurun Sinan Bey. 3 TL para üstünüz.

2.



Yukarıdaki 3 kasa patatesin kütleleri en yakın onluğa yuvarlanıp toplandığında sonuç 60 kg oluyor. 3 kasa soğanın kütleleri en yakın onluğa yuvarlanıp toplandığında sonuç 50 kg oluyor.

Esmâ Hanım sembollerle belirtilen kasalardaki ürünleri almıştır.

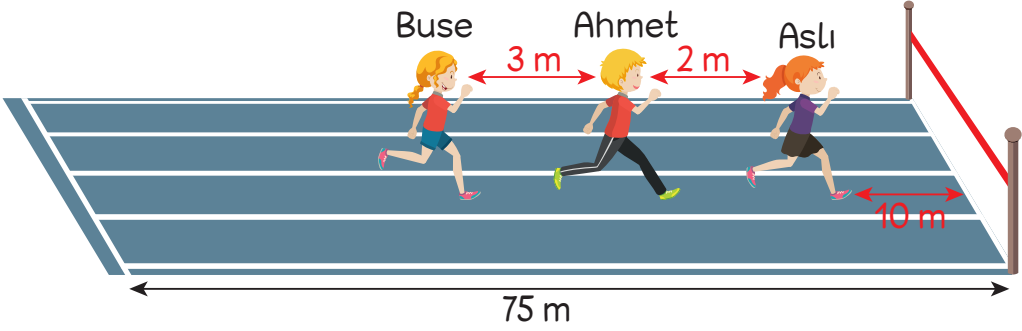
Buna göre Esmâ Hanım'ın aldığı patates ve soğanın kütleleri en fazla kaç kg olabilir?

A) 15-21

B) 14-24

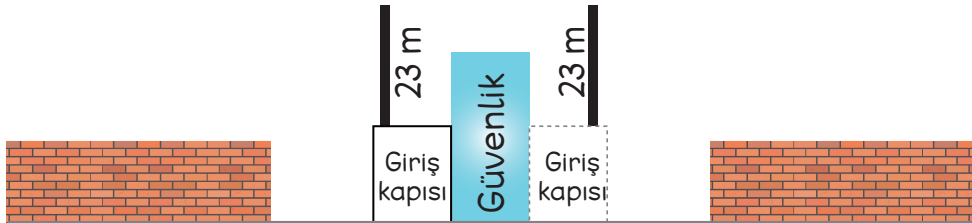
C) 14-25

1. Okul bahçesinde düzenlenen bir koşu yarışında Ahmet, Aslı ve Buse'nin bitiş çizgisine ve birbirlerine olan uzaklıkları aşağıda verilmiştir.

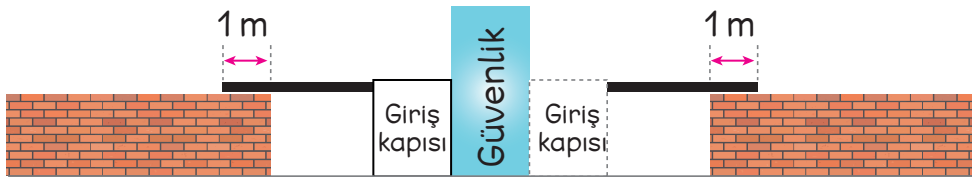


Verilenlere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Buse 50 metre koşmuştur.  
B) Ahmet'in bitiş çizgisine olan uzaklığı 12 metredir.  
C) Aslı 65 metre koşmuştur.
2. Bir sitenin girişinde 23 metre uzunluğunda iki bariyer ile 5 metre uzunluğunda iki giriş kapısı bulunmaktadır.



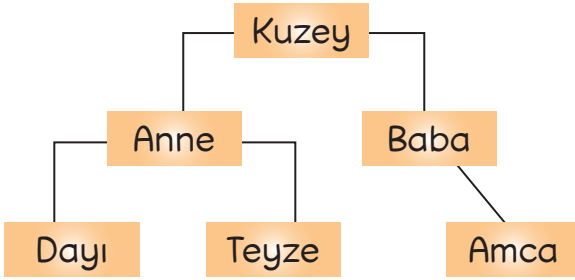
Bariyerler kapatıldığında bariyerlerin belirli kısımları site duvarının üzerine denk gelmektedir. Duvarların üstüne gelen kısımların uzunluğu birer metredir.



Buna göre sitenin araç ve kişiler için ayrılan giriş kısmının uzunluğu toplam kaç metredir?

- A) 54                                      B) 56                                      C) 62

1. Kuzey, dayısına bazı aile bireylerinin yaşını sorduğunda dayısı ona aşağıdaki bilgileri vermiştir.



- Ben 36 yaşındayım.
- Hande teyzen, benden 5 yaş küçüktür.
- Hande teyzen ile annen arasında 3 yaş vardır ve annen ortanca kardeşidir.

- Tuncay amcan, babandan 2 yaş büyüktür.
- Baban, annenden 1 yaş büyüktür.

**Kuzey'in dayısının verdiği bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Hande 31 yaşındadır.  
B) Kuzey'in babası 35 yaşındadır.  
C) Tuncay 36 yaşındadır.

- 2.



9 katlı bir apartmanın bodrum katı ile giriş katı arasındaki yükseklik 7 metre, giriş katından itibaren her kat arası yükseklik dörder metredir.

Ahmet bodrum katında yer alan otoparka aracını park ettikten sonra 4. katta bulunan evine çıkmak için asansöre binmiştir. Asansörden indiğinde arabasında bilgisayarını unuttuğunu fark etmiştir. Otoparka geri dönüp bilgisayarını almış ve evine gitmiştir.

**Buna göre bu süreç içerisinde Ahmet asansörle toplam kaç metre yüksekliğe inip çıkmıştır?**

- A) 85  
B) 81  
C) 76

1. İki araç A ve B şehirlerinden karşılıklı olarak yola çıkmıştır.



A şehrinden yola çıkan araç 12 km, B şehrinden yola çıkan araç 19 km yol aldığıında iki araç arasındaki mesafe kaç km olur?

- A) 72 B) 69 C) 59

2. Buğra ve Buket bir sayı oyunu oynuyorlar. Aşağıda oynadıkları oyunun kuralları verilmiştir:

- Oyuna başlayan oyuncu bir sayı söyler.
- Diğer oyuncu, söylenen sayıyı, sayının en yakın onluğu ile toplar.
- Oyuna başlayan oyuncu diğer oyuncunun bulduğu toplamın 27 eksigini hesaplar.

Buğra ve Buket bu oyunu iki tur oynamıştır. İlk turda oyuna Buğra, ikinci turda oyuna Buket başlamıştır.

1. tur	
Buğra	18
Buket	
Buğra	★

2. tur	
Buket	23
Buğra	
Buket	♥

Tablolara göre semboller yerine yazılacak sayılar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A)

★	11
♥	16

B)

★	11
♥	24

C)

★	9
♥	17

1 ve 2. soruyu aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Odasındaki eşyaları ve bu eşyaların sayılarını ağaç şemasında göstermek isteyen Ömer aşağıdaki listeyi oluşturuyor.

**Kalemlerim**

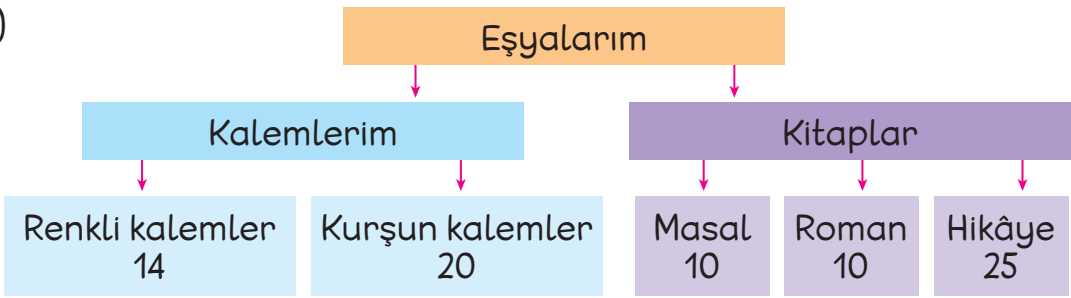
Renkli kalemlerim 14 tanedir. Kurşun kalemlerimin sayısı 2 düzinedir.

**Kitaplarım**

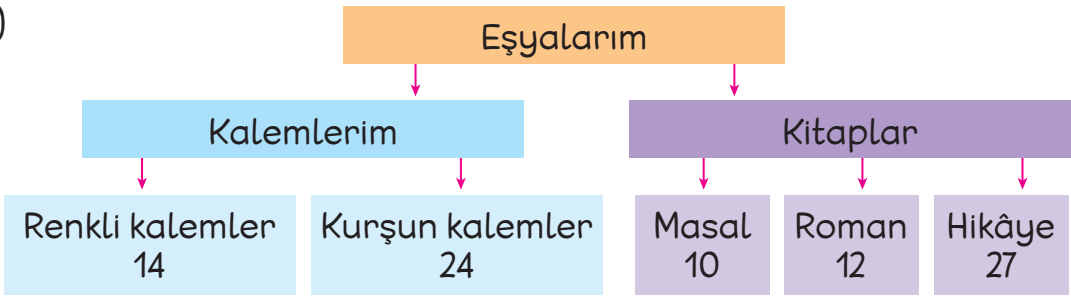
10 tane masal kitabım, bir düzine romanım, romanlarımdan 15 fazla hikâye kitabım vardır.

1. Ömer'in elde ettiği verilerle hazırladığı ağaç şeması aşağıdakilerden hangisidir?

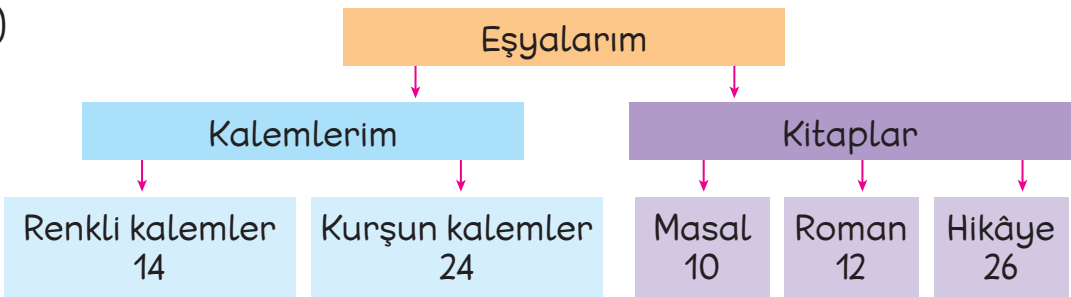
A)



B)



C)



2. Ömer'in kitaplığında toplam kaç tane kitap vardır?

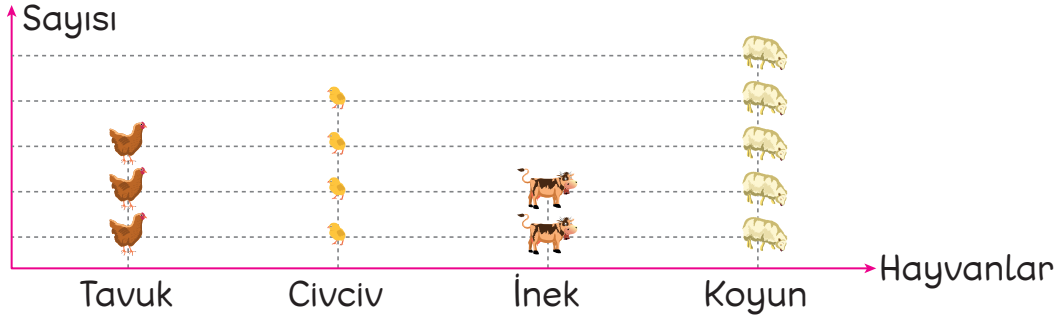
A) 49

B) 47

C) 45



1. Aşağıdaki grafikte bir çiftlikteki hayvan çeşitleri ve bu hayvan çeşitlerinin sayıları verilmiştir.



(Her şekil 1 hayvanı temsil etmektedir.)

Bu grafikteki veriler kullanılarak oluşturulacak sıklık tablosu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A)

Hayvanlar	Sayısı
Tavuk	3
Cıvciv	4
İnek	2
Koyun	5

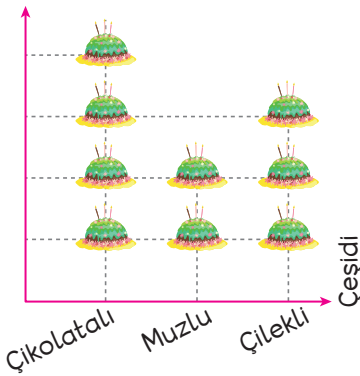
B)

Hayvanlar	Sayısı
Tavuk	### /
Cıvciv	### ///
İnek	////
Koyun	### ###

C)

Hayvanlar	Sayısı
Tavuk	6
Cıvciv	8
İnek	4
Koyun	10

2.



Yandaki grafikte 2-A sınıfı öğrencilerinin tercih ettiği pasta çeşitleri verilmiştir.

Her  1 öğrenciyi temsil etmektedir.

Bu grafikten aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılamaz?

- A) En çok çikolatalı pasta tercih edilmektedir.  
 B) Muzlu pastayı sevenlerin sayısı, çilekli pastayı sevenlerin sayısından 1 eksiktir.  
 C) Çilekli pastayı 2 öğrenci tercih etmiştir.

1 ve 2. soruyu aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Aşağıdaki çarklar kullanılarak dört işlem oyunu hazırlanmıştır.



Oyunun kuralları şu şekildedir:

- 1. çark çevrilir. İbrenin gösterdiği sayının 5 eksiği ilk sayı olarak belirlenir.
- İkinci çark çevrilir. İbrenin gösterdiği sayının 7 eksiği ikinci sayı olarak belirlenir.

Belirlenen ilk sayı ile ikinci sayının çarpımı not edilir.

- 2 tur sonunda not edilen sonuçlar toplanır. En yüksek puanı alan oyuncu oyunu kazanır.

1. Buse ile Kerem bu oyunu oynamaktadır. 2 tur boyunca çarkı çevirdiklerinde ibrenin gösterdiği sayılar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

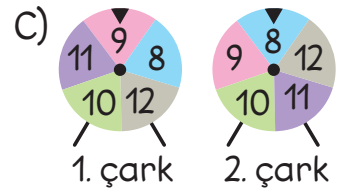
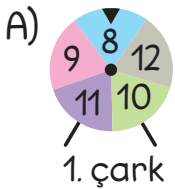
	1. tur		2. tur	
	1. çark	2. çark	1. çark	2. çark
Buse	9	8	12	10
Kerem	11	9	10	9

Verilenlere göre oyun nasıl sonuçlanmıştır?

- A) Oyunu Buse kazanmıştır.      B) Oyunu Kerem kazanmıştır.  
C) Oyun berabere bitmiştir.

2. Kenan ile Arzu oyunu 2 tur oynamışlardır. 2. turun sonunda Kenan'ın puanı, Arzu'dan 12 puan fazladır. 3. turda Kenan, 1. çarkta 8 sayısını, 2. çarkta 9 sayısını kullanarak işlem yapacaktır.

Arzu, çarkları çevirdiğinde ibrenin gösterdiği sayılar hangi seçenekteki gibi olursa Arzu, Kenan'ı yenebilir?

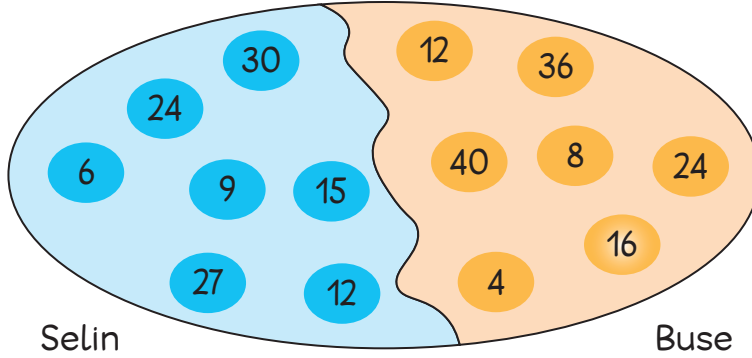


1 ve 2. soruyu aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Selin ve Buse dün akşam bir kutu oyunu oynadı. Oynadıkları kutu oyununda çektikleri kartlarda çarpma işlemi, önlerindeki zeminde ise sonuçları bulunmaktaydı. Kutu oyununun kuralları şöyleydi:

- Her oyuncu bir kart çeker. Çektiği kartta yazan işlemin sonucunu bulur. Sonuç önündeki zeminde bulunuyorsa sonucun yazılı olduğu bölümü kapatır.
- Bölümleri ilk kapatan oyuncu, oyunu kazanır.

Aşağıda Selin ve Buse'nin oynadıkları zemin verilmiştir.



1. Oyunu Selin kazanmak üzeredir. Zemindeki sayılardan 15, 9 ve 24'ün üstünü kapatmamıştır.

**Buna göre Selin aşağıdaki kartlardan hangisini çekerse kapatmadığı bölümlerden birini kapatır?**

A)  $3 \times 2$

B)  $4 \times 4$

C)  $5 \times 3$

2. Buse, Selin'den sonra çektiği kartta yazılı işlemi yaptı. Selin, Buse'nin bulduğu sonuca şaşırıldı. Çünkü söylediği sayı onda da yazılıydı.

**Buna göre Buse'nin çektiği kartta yazılı olan işlem aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

A)  $6 \times 4$

B)  $4 \times 9$

C)  $8 \times 3$

1. Bir lunaparkta dart oyunu bulunmaktadır. Bu oyunun kuralları ve sonucunda kazanılabilecek ödüller aşağıda verilmiştir:



50 puan



30 puan



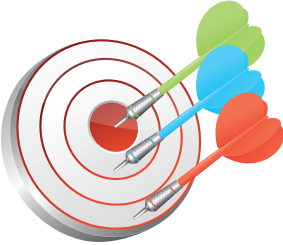
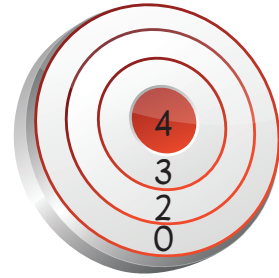
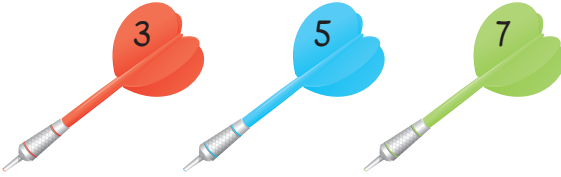
45 puan



43 puan

- Her dart okunun üzerinde çeşitli sayılar yer almaktadır.
- Her oyun için 3 atış yapılır.
- Ok, hangi bölgeye isabet ederse ok ile bölgedeki sayının çarpımı hesaplanır.
- Üç atışın sonunda alınacak toplam puana göre ödüller belirlenir.

Bu oyunu oynamaya karar veren Betül kırmızı, mavi ve yeşil okları alıyor.



Üç atışın sonunda dart oklarının yeri yanda gösterilmiştir.

Buna göre Betül, aşağıdaki ödüllerden hangisini alabilir?

A)



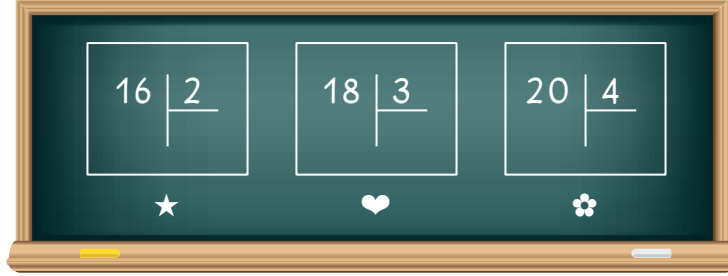
B)



C)



1. Burak, Tarık ve Burcu öğretmenlerinin tahtaya yazdığı bölme işlemlerinden birini seçmiştir. Seçtikleri bölme işlemini ardışık çıkarma işlemi şeklinde yazacaklardır.



Öğrencilerin seçtikleri bölme işlemi ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Tarık, ardışık çıkarma işlemi 5 adımda gerçekleştirmemiştir.
- Burak, 6 tane ardışık çıkarma yapmıştır.

Verilenlere göre Burcu'nun yaptığı ardışık çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $16 - 2 = 14$

$14 - 2 = 12$

$12 - 2 = 10$

$10 - 2 = 8$

$8 - 2 = 6$

$6 - 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$2 - 2 = 0$

B)  $18 - 3 = 15$

$15 - 3 = 12$

$12 - 3 = 9$

$9 - 3 = 6$

$6 - 3 = 3$

$3 - 3 = 0$

C)  $20 - 4 = 16$

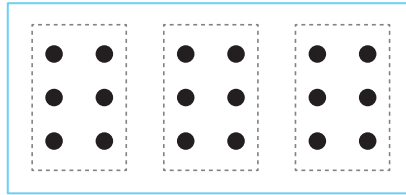
$16 - 4 = 12$

$12 - 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$4 - 4 = 0$

2.



Yukarıda modelle gösterimi yapılan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $18 \div 3 = 6$

B)  $6 \times 3 = 18$

C)  $18 \div 1 = 6$

1. Aslı, evinin her odasına çiçek koymak istemektedir. Bunun için yeterli sayıda vazoda ve 12 demet papatya almıştır.



Aslı'nın evinde 3 oda bulunmaktadır.

**Buna göre,**

- ★ Aldığı papatyaları, üç vazoya koyarsa her vazoda dörder demet papatya bulunur.
- ♥ Her odaya ikişer vazoda koymak isterse her vazoda ikişer demet papatya koymalıdır.
- ♣ Her vazoda üçer demet papatya koyarsa toplam iki vazoda kullanır.

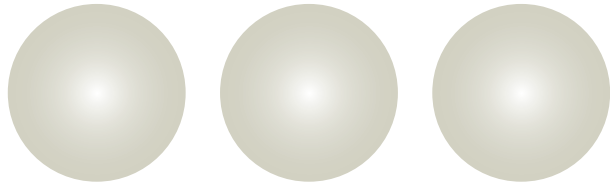
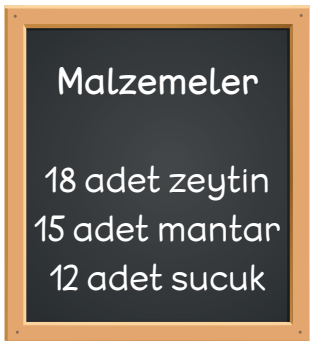
**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

A) ★ ve ♥

B) ♥ ve ♣

C) ★ ve ♣

2. Belin Hanım elindeki malzemeleri üç pizza hamuruna eşit şekilde dağıtmak istemektedir, elindeki malzemeler ve pizza hamurları aşağıda verilmiştir.



Pizza hamurları

**Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Her pizzaya altışar tane zeytin konulmalıdır.
- B) Her pizzaya dörder tane sucuk konulmalıdır.
- C) Her pizzaya altışar tane mantar konulmalıdır.

1. Aşağıdaki tabloda 3. sınıfların sınıf mevcutları verilmiştir.

Şubeler	Kız sayısı	Erkek sayısı
3-A	12	6
3-B	10	10
3-C	10	6

Tören için sıraya girecek olan öğrencilerin uyması gereken kurallar şunlardır:

- Sınıflar ikişerli sıra oluşturmalıdır.
- Bahçede oluşturulan sıra sayısına göre çoktan aza doğru dizilecektir.
- Sıra sayısı en fazla olan şube en sağda yer alacaktır.

**Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) 3-A sınıfı bahçede 8 sıra oluşturur.  
 B) 3-B sınıfı bahçede en sağda yer alır.  
 C) 3-C sınıfı bahçede ortada yer alır.

2.



Seçil

Elimdeki 20 misketi kendime ve dört arkadaşıma eşit şekilde paylaştırdım.



Yusuf

Elimdeki 18 misketi kendime ve iki arkadaşıma eşit şekilde paylaştırdım.

**Seçil ve Yusuf'un verdikleri bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) Seçil'in arkadaşları, Yusuf'un arkadaşlarından 4 bilye eksik almıştır.  
 B) Seçil'in arkadaşları ile Yusuf'un arkadaşları eşit sayıda bilye almıştır.  
 C) Seçil'in arkadaşları, Yusuf'un arkadaşlarından 2 bilye eksik almıştır.

1. Bir sitede dört tane blok bulunmaktadır. Sitenin özellikleri ile ilgili bilinenler şunlardır:



- Her blok dokuz katlıdır.
- Her katta ikişer daire bulunmaktadır.
- Her dairede beşer pencere bulunmaktadır.

Verilenlere göre,

- ★ Sitede 18 daire bulunmaktadır.
- ♥ Her katta on pencere bulunmaktadır.
- ♣ Bir blokta 24 daire bulunmaktadır.

İfadelerinden hangileri yanlıştır?

A) ★ ve ♥

B) ♥ ve ♣

C) ★ ve ♣

2.



Aşağıdaki problemlerden hangisinin cevabı çiçekler üzerinde verilmemiştir?

- A) 8 katlı apartmanın her katında üçer daire bulunmaktadır. Apartmanda toplam kaç daire bulunur?
- B) Bir çiftlikteki tavukların her biri günde ikişer yumurta yumurtlamaktadır. Çiftlikte 8 tavuk bulunduğuna göre tavuklardan günde kaç yumurta elde edilir?
- C) Günde 2 kilometre koşan Selim, bir haftada kaç kilometre koşar?



1.



Sucuklu



Margarita



Sosisli

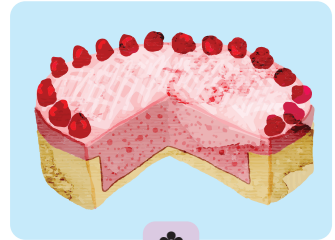
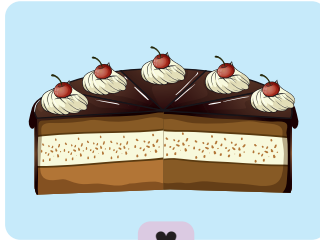
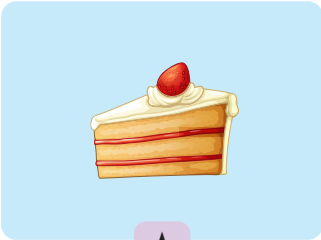
Üç arkadaş üç farklı pizza ısmarlamıştır. Yedikleri pizza çeşitleri ve kişiler ile ilgili bilinenler şöyledir:

- İrmak sucuklu pizza sevmemektedir.
- Margarita pizzanın yarısı yenmiştir.
- Turgay pizzanın çeyreğini yemiştir.
- Asmin, margarita pizza yemiştir.
- Sosisli pizzanın tamamı yenmiştir.

**Verilenlere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Turgay sosisli pizza yemiştir.  
B) Asmin pizzasının yarısını yemiştir.  
C) İrmak pizzanın tamamını yemiştir.

2. Bir pastanedeki pastaların satın alındıktan sonra kalan kısımları aşağıda verilmiştir.



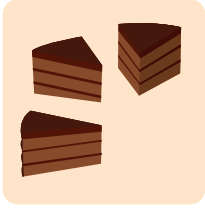
**Sembollerle verilen pastalarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) ♀ ile belirtilen pastanın çeyreği satın alınmıştır.  
B) ♥ ile belirtilen pastanın yarısı satın alınmıştır.  
C) ★ ile belirtilen pastanın çeyreği satın alınmıştır.

1.



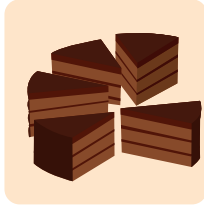
Verilen 3 pasta, aşağıdaki şekilde Buse, Sema, Akın, Cem ve Deniz arasında paylaştırılmıştır.



Buse



Sema



Akın



Cem



Deniz

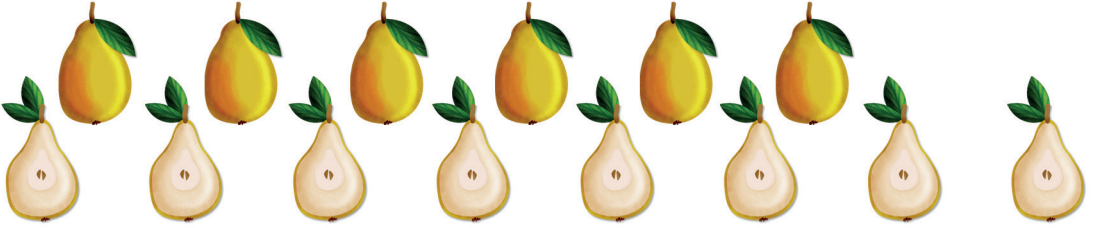
Verilenlere göre Deniz'in payına düşen pasta miktarı ne kadardır?

A) 5 çeyrek

B) 3 çeyrek

C) 2 yarım

2.



6 bütün ve 8 yarım armut, 12 kişilik bir gruba paylaştırılıyor.

Her kişi yarım armut aldığına göre kalan armut miktarı aşağıdakilerden hangisi olamaz?



1 ve 2. soruyu aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Şubat							Mart							Nisan							
Pzt	Sal	Çar	Per	Cm	Cmt	Pzr	Pzt	Sal	Çar	Per	Cm	Cmt	Pzr	Pzt	Sal	Çar	Per	Cm	Cmt	Pzr	
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	
							29	30	31					26	27	28	29	30			

Yasemin, Selin ve Burak'ın doğum günleri ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir:

- Yasemin'in doğum günü 23 Nisan'dan 13 gün öncedir.
- Selin'in doğum günü, Yasemin'in doğum gününden 1 ay 2 gün öncedir.
- Burak'ın doğum günü, Selin'in doğum gününden 10 gün öncedir.

1. Yasemin, Selin ve Burak'ın doğum günleri ile ilgili yapılan eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A) 10  
Nisan  
2021  
Cumartesi

Yasemin

B) 9  
Mart  
2021  
Salı

Selin

C) 26  
Şubat  
2021  
Cuma

Burak

2. Burak'ın doğum gününden bir hafta önce doktor randevusu vardır.

Buna göre Burak'ın doktora gideceği tarih hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) 12  
Şubat  
2021  
Cuma

B) 18  
Şubat  
2021  
Perşembe

C) 19  
Şubat  
2021  
Cuma

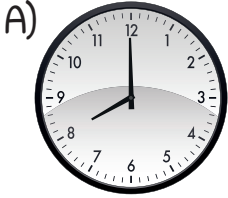
1.



Melis

Bugün saat 08.00'de kalktım. Yarım saat sonra evden çıktım. Evden çıkışından yarım saat sonra iş yerine ulaştım. İş yerinde 8 saat çalıştıktan sonra buradan çıktım.

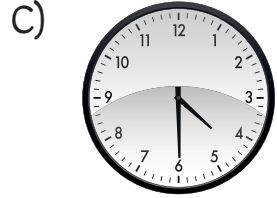
Melis'in ifadesine göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?



Kalkış saati



Evden çıkış saati



İşten çıkış saati

tonguç

2. Selin: 7 hafta 4 gün sonra yarıyıl tatili başlayacak.

Murat: Diş hekimine 1 ay 10 gün sonra gideceğim.

Yeşim: 4 gün 48 saat sonra törene katılacağım.

Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği süre daha uzundur?

A) Selin

B) Murat

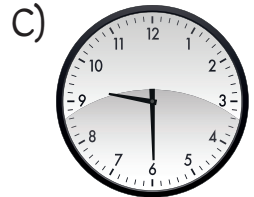
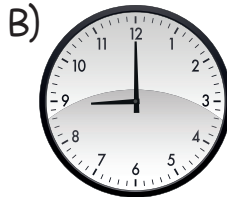
C) Yeşim

3.



Annemle birlikte 2 saat 30 dakika film izledik. Film bittiğinde saat 22.30'du.

Buna göre Sevinç, annesiyle film izlemeye başladığında saat kaçtır?



1. Filiz'in cebinde 8 tane 5 TL, 3 tane 10 TL vardır. Marketten tanesi 45 TL olan deterjanlardan bir tane aldı.

Filiz, deterjanı cebindeki paraların en fazla kaç tanesini vererek alır?

A) 9

B) 8

C) 7

2.



Sembollerle verilen cüzdanların sahipleri paraları ile ilgili aşağıdaki bilgileri vermişlerdir:



Selin

Cüzdanımdaki paranın 19 TL fazlası 78 TL'dir.



Tuğçe

Cüzdanımdaki paranın 40 TL eksigi 20 TL'dir.



Metin

Cüzdanımdaki para, Selin'in parasından 6 TL eksiktir.

Buna göre cüzdanların sahipleri ile eşleştirilişi aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

	★	♥	✿
A)	Metin	Tuğçe	Selin
B)	Selin	Metin	Tuğçe
C)	Metin	Selin	Tuğçe

1.



2 kilogram patates ile 1 kilogram soğan aldım.  
Satıcıya 10 lira verdim, 2 TL para üstü aldım.



1 kilogram patates aldım. Satıcıya 5 TL verdim.  
2 TL para üstü aldım.

Verilenlere göre bir kilogram soğan kaç TL'dir?

A) 1

B) 2

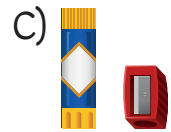
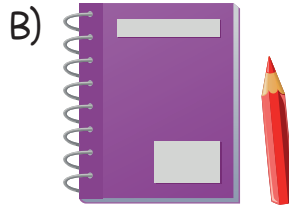
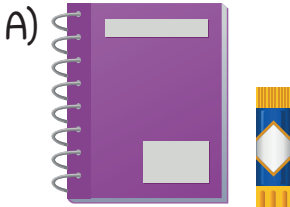
C) 3

2.

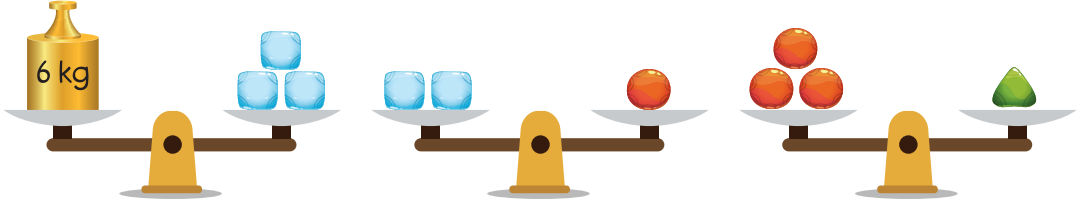
Fiyat Listesi	
Ürünler	Fiyat (TL)
Kalemıraş	2
Kırmızı Kalem	3
Yapıştırıcı	7
Defter	14

Buse'nin 20 TL'si vardır.




Verilen fiyat listesine göre Buse, aşağıdaki ürünlerden hangisini alamaz?



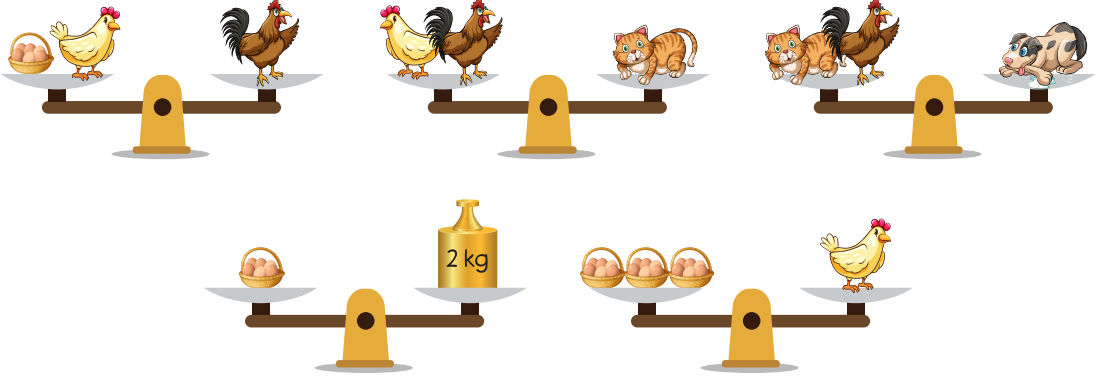
1.



Verilen ölçümlere göre nesnelerin ağırlıkları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

			
A)	6 kg	4 kg	8 kg
B)	2 kg	4 kg	12 kg
C)	2 kg	6 kg	12 kg

2.



Verilen ölçümlere göre,

- ★ Horozun kütlesi, 8 kilogramdır.
- ♣ Kedinin kütlesi 12 kilogramdır.
- ◆ Köpeğin kütlesi 22 kilogramdır.

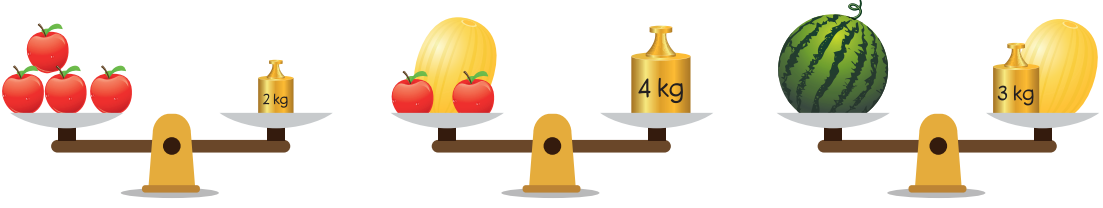
İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) ★ ve ♣

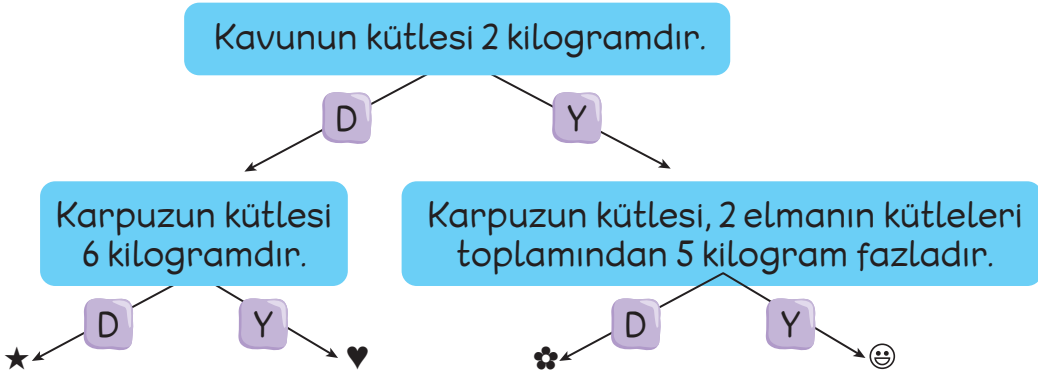
B) ♣ ve ◆

C) ★ ve ◆





Yukarıdaki teraziler denge durumundadır. Elmaların her biri eşit kütlelidir. İfadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" okları takip edilerek çıkışa ulaşılabılır.



Şemada doğru şekilde ilerlendiğinde hangi sembole ulaşılır?

- A) ★ B) ♣ C) ☺

2. Bozuk bir terazi 3 kilogram fazla göstermektedir. Aysel'in kütlesi, bozuk olmayan bir terazide 62 kg olarak ölçülmektedir. Aysel, oğluyla birlikte bozuk teraziye çıktığında terazi, kütleleri 72 kilogram göstermektedir.

Buna göre Aysel'in oğlunun kütlesi kaç kilogramdır?

- A) 10 B) 7 C) 5

3. Selin 2 kilogram üzüm, 1 kilogram erik almıştır.

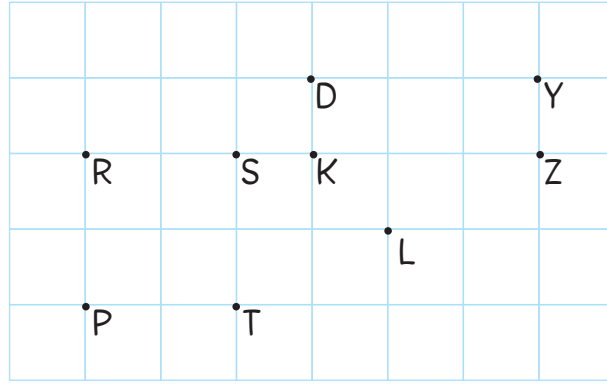
Satıcıya 20 TL veren Selin kaç TL para üstü alır?

- A) 6 B) 7 C) 8





1.



Yukarıdaki kareli kâğıtta bulunan noktalar kullanılarak çeşitli şekiller oluşturulmuştur. Oluşturulan şekiller ile ilgili bilinenler şunlardır:

- ★ P noktası kullanılarak oluşturulan dört kenar uzunluğu birbirine eşit şekildir.
- ♥ Y noktası kullanılarak oluşturulan karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşit dört köşeli şekildir.

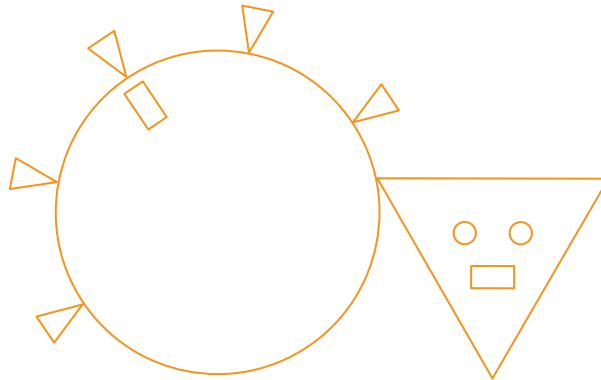
Buna göre bu şekiller oluşturulurken verilen noktalardan hangisi kesinlikle kullanılmamıştır?

A) S

B) L

C) D

2.



Yukarıdaki yapı oluşturulurken kullanılan geometrik şekiller ve sayıları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) Üçgen: 6

B) Üçgen: 6

C) Üçgen: 5

Çember: 3

Çember: 2

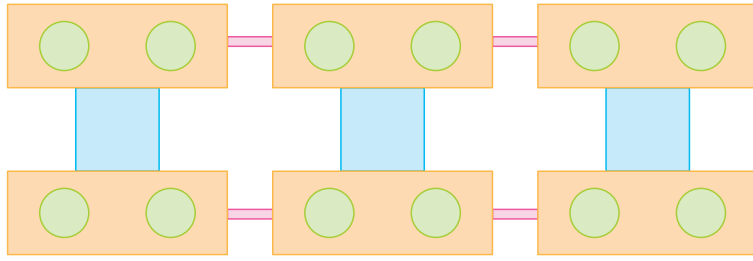
Çember: 2

Dikdörtgen: 2

Kare: 2

Dikdörtgen: 1

1.



Buse, geometrik şekilleri kullanarak yukarıdaki süslemeyi yapmıştır.

Buna göre Buse, süslemede hangi geometrik şekli kullanmamıştır?

A) Daire

B) Kare

C) Üçgen

2.



Sedat Öğretmen, öğrencilerine yukarıdaki nesnelere göstermiştir. Onlardan bu nesnelere benzedikleri geometrik cisimleri belirlemelerini istemiştir. Öğrencilerden gelen cevaplar şu şekildedir:

Kenan:	Verilen nesnelere bir tanesi küp ile benzerlik gösterir.
Serpil:	Verilen nesnelere iki tanesi üçgen prizmaya örnek gösterilebilir.
Vedat:	Verilen nesnelere iki tanesi dikdörtgen prizmaya örnek gösterilebilir.

Buna göre öğrencilerden hangilerinin verdiği bilgiler doğrudur?

A) Kenan ve Serpil

B) Serpil ve Vedat

C) Kenan ve Vedat

1. Pelin, Yüksel ve Tuncay geometrik şekiller kullanarak üç farklı örüntü oluşturmuşlardır. Oluşturdukları örüntüler aşağıda karışık olarak verilmiştir.

1. örüntü



2. örüntü



3. örüntü



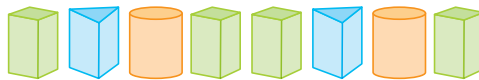
Örüntüleri kimin oluşturduğu ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Yüksel, örüntüsünde dört kenarı olan şekil kullanmıştır.
- Tuncay'ın örüntüsünde dört köşeli şekil bulunmamaktadır.
- Pelin, örüntüsünde köşesi ya da kenarı olmayan geometrik şekil kullanmamıştır.

Verilenlere göre aşağıdakilerden hangisinin kuralı Pelin'in örüntüsü ile benzerlik gösterir?

- A)
- B)
- C)

2.



Yukarıdaki örüntü 4 adım devam ettiriliyor.

Buna göre 4. adımda kullanılan şekil ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Adı kare prizmadır.
- B) Onu kullanarak üçgen çizebiliriz.
- C) Köşesi ya da kenarı yoktur.

1.

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

Bahçede oyun oynayan 4 arkadaş yere 5 x 5'lik bir oyun kutusu çizmiş ve her kareyi numaralandırmışlardır.

Ardından Kerem 13 numaralı kutuya yerleşmiş ve arkadaşlarına aşağıdaki yönergeleri vermiştir:

- Selim, sen benden 2 kare yukarıda, 1 kare sağındaki kareye yerleşmelisin.
- Buse, sen Selim'in 3 kare aşağısına yerleşmelisin.
- Aytaç, sen Buse'nin 3 kare solunda 1 kare aşağısındaki kareye yerleşmesin.

Arkadaşları Kerem'in yönergelerine uygun olarak karelere yerleşmiştir.

**Buna göre aşağıdaki seçeneklerin hangisinde çocukların yerleştikleri karelerin numaraları doğru verilmiştir?**

	Selim	Buse	Aytaç
A)	2	17	25
B)	4	19	21
C)	4	19	16

2.

# ELONKU

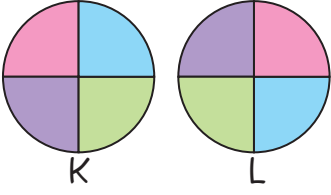
Yukarıdaki harflerden sadece iki eş parçaya ayrılabilenler kullanılarak aşağıdaki kelimelerden hangisi yazılabilir?

A) EL

B) OKU

C) ONU

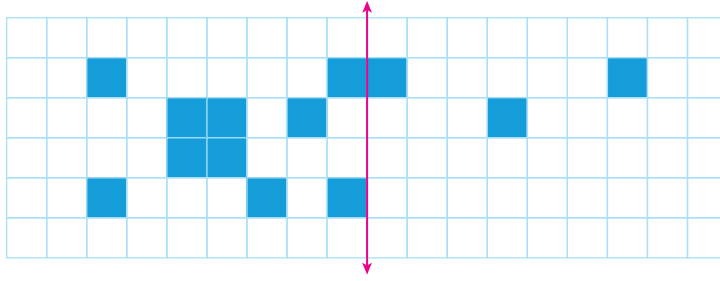
1.



K şekline aşağıdaki yönergelerden hangisi uygulanırsa L şekli elde edilir?

- A) Saat yönünde yarım tur döndürülmelidir.  
 B) Saat yönünün tersine bir tur döndürülmelidir.  
 C) Saat yönünün tersine bir yarım tur, bir çeyrek tur döndürülmelidir.

2.

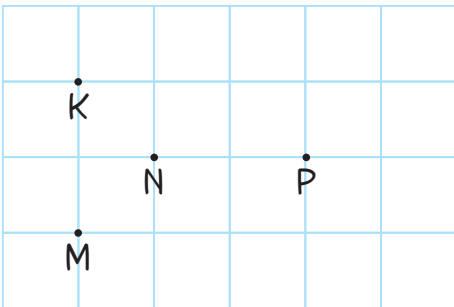


Yukarıdaki şeklin eşi verilen doğruya göre çizilirken şekil yarım bırakılmıştır.

Buna göre şeklin eşinin tam olarak çizilebilmesi için kaç karenin daha boyanması gerekir?

- A) 5 B) 7 C) 8

3.

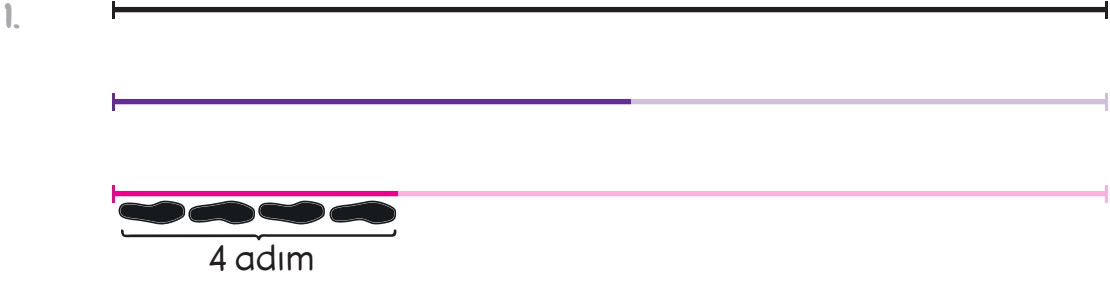


Yukarıdaki tabloda K harfinden başlayarak;

- 2 kutu sağa,
- 1 kutu aşağıya,
- 1 kutu sola ilerlenecektir.

Buna göre hangi harfe ulaşılır?

- A) M B) N C) P



Selin üç farklı ipi pembe ip, mor ipin; mor ip, siyah ipin yarısı olacak şekilde kesmiştir. Pembe ip 4 adım uzunluğundadır.

Selin bu ipleri kullanarak masanın, kitabın ve duvarın uzunluğunu ölçmüştür.

Yaptığı ölçümler aşağıdaki gibidir:

- Duvarın uzunluğu 1 siyah, 1 mor ipe eşittir.
- Masanın uzunluğu 2 mor ipe eşittir.
- Kitabın uzunluğu 1 pembe ipe eşittir.

**Buna göre masanın, duvarın ve kitabın uzunluklarının kaçar adıma eşit olduğu hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

	Masa	Duvar	Kitap
A)	8	16	4
B)	10	20	4
C)	16	24	4

2. Kutay'ın 4 adımda gittiği yolu, Yasemin 6 adımda gitmektedir.



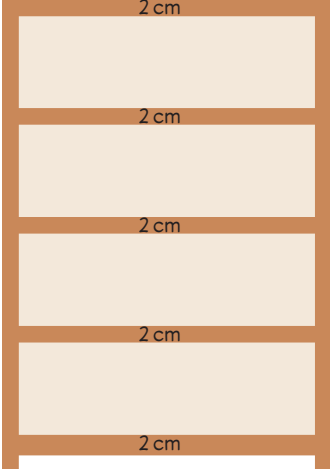
**Buna göre Kutay'ın 12 adımda gittiği yolu Yasemin kaç adımda gider?**

A) 18

B) 16

C) 14

1. Arif Bey bir ayakkabılık yapmıştır. Yaptığı ayakkabılık ile ilgili bilgiler şunlardır:



- Kullandığı mobilyanın genişliği 2 cm'dir.
- Ayakkabılığın 4 rafı bulunmaktadır.
- Rafların yüksekliği eşit ve 9 cm'dir.
- Ayakkabılığın ayaklarının yerden yüksekliği 4 cm'dir.

**Buna göre Arif Bey'in yaptığı kitaplığın toplam yüksekliği kaç santimetredir?**

- A) 52    B) 50    C) 40

2.

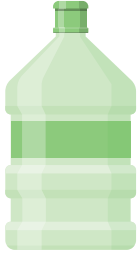


Siyah tavşanın yuvaya olan uzaklığı 14 metredir. Beyaz tavşanın yuvaya olan uzaklığı siyah tavşandan 25 metre fazladır.

**Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) Siyah tavşanın, beyaz tavşana uzaklığı 53 metredir.  
 B) Beyaz tavşanın yuvaya olan uzaklığı 49 metredir.  
 C) Yuva siyah tavşana, beyaz tavşandan 20 metre daha yakındır.

1.



Yukarıda 3 farklı renkte eşit miktarda su alabilen içi su dolu damacanalara verilmiştir. Bu damacanalardan farklı kaplarla su alınıyor. Aşağıda su alınan kaplar verilmiştir:



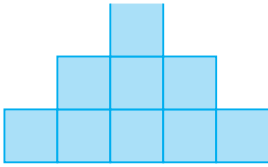
Son durumda hangi renk damacanada kalan su miktarı diğerlerinden fazladır?

A) Yeşil

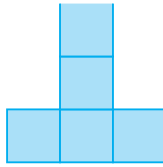
B) Mavi

C) Turuncu

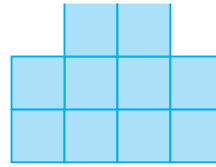
2. Aşağıda eşit bölmelere ayrılmış su kapları verilmiştir. Bu kaplardan 3 tanesinin tamamı su ile doludur.



1. kap



2. kap



3. kap



4. kap

Her kaptan 4. kap kullanılarak birer kap su alınıyor.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) 2. kaptaki su seviyesi diğerlerinden daha alçakta olur.

B) 1. kaptaki su seviyesi 3. kaptan çoktur.

C) 3. kaptaki kalan su miktarı diğerlerinden azdır.



1.



Yukarıdaki sürahinin yarısı doludur. Sürahi 3 su bardağı su eklenirse tamamen dolmaktadır.

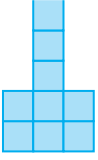
**Tam dolu bir sürahidен 2 su bardağı su alınırса sürahide kaç su bardağı su kalır?**

A) 4

B) 3

C) 2

2.



Yanda eşit bölmelere ayrılmış içi su dolu bir kap verilmiştir.

Bu kaptan 4 su bardağı su alındığında kaptaki son görünüm aşağıdaki gibi olmuştur:



**Buna göre kap, kaç su bardağı su almaktadır?**

A) 20

B) 16

C) 12

3. Kubilay arkadaşları için 3 sürahi limonata hazırlamıştır. Bir sürahi 7 su bardağı limonata almıştır.



Hazırlanan limonatadan 6 kişiden her biri ikişer bardak içmiştir.

**Buna göre kaç su bardağı limonata kalmıştır?**

A) 9

B) 10

C) 11

## DOĞAL SAYILAR VE DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER

**TEST 1** Doğal Sayılar 1 6  
1. B 2. C

**TEST 2** Doğal Sayılar 2 7  
1. B 2. C

**TEST 3** Doğal Sayılar 3 8  
1. A 2. C

**TEST 4** Doğal Sayılar 4 9  
1. B 2. B

**TEST 5** Doğal Sayılar 5 10  
1. B 2. C

**TEST 6** Doğal Sayılar 6 11  
1. A 2. B

**TEST 7** Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 1 12  
1. B 2. A

**TEST 8** Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 2 13  
1. B 2. B

**TEST 9** Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 1 14  
1. A 2. B

**TEST 10** Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 2 15  
1. C 2. A

## DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ - VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

**TEST 11** Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 3 16  
1. A 2. B

**TEST 12** Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 3 17  
1. A 2. A

**TEST 13** Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma Problemleri 1 18  
1. C 2. B

**TEST 14** Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma Problemleri 2 19  
1. C 2. A

# Cevap anahtarı

TEST  
15

Veri Toplama ve Değerlendirme 1

20

1. B 2. A

TEST  
16

Veri Toplama ve Değerlendirme 2

21

1. A 2. C

## DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ

TEST  
17

Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 1

22

1. A 2. B

TEST  
18

Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 2

23

1. C 2. B

TEST  
19

Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi Problemleri

24

1. A

TEST  
20

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 1

25

1. C 2. A

TEST  
21

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 2

26

1. A 2. C

TEST  
22

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi Problemleri

27

1. B 2. C

TEST  
23

Doğal Sayılarla Çarpma ve Bölme Problemleri

28

1. C 2. B

## KESİRLER, ZAMAN ÖLÇME, PARALARIMIZ, TARTMA

TEST  
24

Kesirler 1

29

1. A 2. C

TEST  
25

Kesirler 2

30

1. A 2. A

TEST  
26

Zaman Ölçme 1

31

1. B 2. C

TEST  
27

Zaman Ölçme 2

32

1. C 2. A 3. A

TEST  
28

Paralarımız 1

33

1. B 2. C

# Cevap anahtarı

TEST  
29

Paralarımız 2

1. B 2. A

34

TEST  
30

Tartma 1

1. B 2. C

35

TEST  
31

Tartma 2

1. B 2. B 3. A

36

## GEOMETRİ

TEST  
32

Geometrik Cisimler ve Şekiller 1

1. B 2. A

37

TEST  
33

Geometrik Cisimler ve Şekiller 2

1. C 2. B

38

TEST  
34

Geometrik Örüntüler

1. C 2. A

39

TEST  
35

Uzamsal İlişkiler 1

1. B 2. B

40

TEST  
36

Uzamsal İlişkiler 2

1. C 2. B 3. B

41

## ÖLÇME

TEST  
37

Uzunluk Ölçme 1

1. C 2. A

42

TEST  
38

Uzunluk Ölçme 2

1. B 2. A

43

TEST  
39

Sıvı Ölçme 1

1. B 2. A

44

TEST  
40

Sıvı Ölçme 2

1. A 2. C 3. A

45