

MATEMATİK



Hazırlık Kitabı

3'ten 4'e kitabı sana 3. sınıf konularını MEB kazanımlarına ve müfredata göre 4. sınıfın konularıyla bilimsel bağlantılar kurarak tekrar ettirecek. Bu tekrarlar seni 4. sınıfın en önemli derslerinden biri olan Matematik dersine hazırlayacak. Böylece temelin sağlamlaşacak.

İçindekiler

Doğal Sayılar ve Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemleri

- Test-1 Doğal Sayılar 1 Sayfa 4
- Test-2 Doğal Sayılar 2 Sayfa 5
- Test-3 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 1 Sayfa 6
- Test-4 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 2 Sayfa 7
- Test-5 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 1 Sayfa 8
- Test-6 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 2 Sayfa 9

Doğal Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemleri

- Test-7 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 1 Sayfa 10
- Test-8 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 2 Sayfa 11
- Test-9 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 1 Sayfa 12
- Test-10 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 2 Sayfa 13

Kesirler, Zaman Ölçme, Veri Toplama ve Değerlendirme

- Test-11 Kesirler 1 Sayfa 14
- Test-12 Kesirler 2 Sayfa 15
- Test-13 Zaman Ölçme 1 Sayfa 16
- Test-14 Zaman Ölçme 2 Sayfa 17

İçindekiler

Test- 15 Veri Toplama ve Değerlendirme 1

Sayfa
18

Test- 16 Veri Toplama ve Değerlendirme 2

Sayfa
19

Geometri

Test- 17 Geometrik Cisimler ve Şekiller 1

Sayfa
20

Test- 18 Geometrik Cisimler ve Şekiller 2

Sayfa
21

Test- 19 Geometride Temel Kavramlar

Sayfa
22

Test- 20 Simetri 1

Sayfa
23

Test- 21 Simetri 2

Sayfa
24

Ölçme

Test- 22 Uzunluk Ölçme 1

Sayfa
25

Test- 23 Uzunluk Ölçme 2

Sayfa
26

Test- 24 Çevre Ölçme

Sayfa
27

Test- 25 Alan Ölçme

Sayfa
28

Test- 26 Tartma 1

Sayfa
29

Test- 27 Tartma 2

Sayfa
30

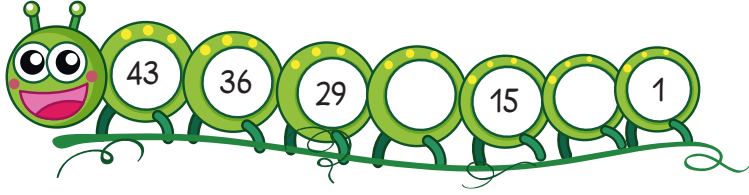
Test- 28 Sıvı Ölçme 1

Sayfa
31

Test- 29 Sıvı Ölçme 2

Sayfa
32

1.



Yukarıdaki sayı örüntüsünde verilmeyen sayılar hangileridir?

A) 20-5

B) 21-9

C) 22-8

2. Hale, Metin ve Semih 30'a kadar olan sayılarla ritmik sayma çalışıyorlar.

- 1. turda 2'den başlayarak ikişer,
- 2. turda 3'ten başlayarak üçer ritmik sayıyorlar.

Sıralama; Hale - Metin - Semih - Hale - Metin - Semih şeklinde devam ediyor.

Buna göre 2 turda da 18 sayısını söyleyen kimdir?

A) Hale

B) Metin

C) Semih

3. Aşağıdaki eşitliklerde her şekil bir rakamı temsil etmektedir.

$$\blacksquare \blacktriangle = 57$$

$$\bullet \blacktriangle = 37$$

$$\blacksquare \heartsuit = 54$$

Buna göre $\bullet \heartsuit$, $\heartsuit \blacktriangle$ ve $\blacktriangle \bullet$ sayıları ile ilgili hangi sıralama doğru olur?

A) $\heartsuit \blacktriangle > \blacktriangle \bullet > \bullet \heartsuit$ B) $\blacktriangle \bullet > \heartsuit \blacktriangle > \bullet \heartsuit$ C) $\bullet \heartsuit > \heartsuit \blacktriangle > \blacktriangle \bullet$

1.



Eren

18'den başlayıp dokuzar ritmik sayacağım.



Esra

18'den başlayıp altışar ritmik sayma yapacağım.

Aşağıdaki sayılardan hangisini hem Eren hem de Esra söyler?

A) 36

B) 40

C) 48

2.

27 36 45 ▲ 63 ■

Yukarıdaki sayı örüntüsünde ▲ ve ■ yerine hangi sayılar yazılmaktadır?

	▲	■
A)	54	72
B)	56	70
C)	56	74

3. 0, 1, 4 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı sayılar ile ilgili,

● En küçük tek sayı 401'dir.

✿ En büyük çift sayı 140'tır.

♥ En küçük çift sayı 104'tür.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) ● - ♥

B) ● - ✿

C) ♥ - ✿

Doğal Sayılarla Toplama İşlemi I

1.

Zihinden toplama işlemi yaparken kullanılacak yöntemlerden birisi de toplanacak sayıların onluklarını ve birliklerini ayrı ayrı toplamaktır. Bu yöntemde onluklar toplanır, birlikler toplanır ve daha sonra onluklar toplamına birlikler toplamı eklenir.

Örnek: $86 + 11 =$ işleminde;

I. Adım: $80 + 10 = 90$

II. Adım: $6 + 1 = 7$

III. Adım: $90 + 7 = 97$

şeklindedir.

Bu yöntem uygulanarak $47 + 34 =$ işlemi aşağıdaki gibi yapılıyor.

I. $40 + 30 = 70$

II. $7 + 14 = 21$

II. $70 + 21 = 91$

Buna göre hangi adımdan itibaren yanlışlık yapılmıştır?

A) I.

B) II.

C) III.

2. $28 + 13 =$ işleminin sonucunu tahmin ederken;

I. 28 ve 13 en yakın onluğa yuvarlanır.

II. Yuvarlanan onluklar toplanır.

III. Toplama işlemi yapılır.

IV. Gerçek toplam ile tahmini toplam karşılaştırılır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Gerçek toplam, tahmini toplamdan büyüktür.

B) Tahmini sonuç 40'tır.

C) Tahmini toplam, gerçek toplamdan büyüktür.

Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi I

1. Zihinden çıkarma işlemi yaparken kullanılacak yöntemlerden biri de sayıları onluklarına ve birliklerine ayırarak çıkarma işlemi yapmaktır.

Örnek: $45 - 12 =$ işlemi,

4 onluk + 5 birlik

– 1 onluk + 2 birlik

3 onluk + 3 birlik = 33 şeklinde zihinden yapabiliriz.

Buna göre,

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

işlemi zihinden yaptığımızda elde edeceğimiz onluk ve birlikler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 4 onluk + 2 birlik B) 5 onluk + 3 birlik C) 5 onluk + 2 birlik

2.

Bir çıkarma işleminde çıkan 39, fark 12 olduğuna göre eksilen kaçtır?

- A) 27 B) 51 C) 41

Alp yukarıdaki sorunun cevabını yanlış bularak A seçeneğini işaretlediğine göre aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmış olabilir?

A) $\begin{array}{r} 39 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 39 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} 39 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$

3. "Bir çıkarma işleminde sonucu tahmin ederken işlem yapılan sayılar en yakın onluğa yuvarlanır sonra işlem yapılır."

Buna göre,

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

işleminde gerçek sonuç ile tahminî sonuç arasındaki fark için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Gerçek sonuç tahminî sonuçtan 5 fazladır.
B) Tahminî sonuç gerçek sonuçtan büyüktür.
C) Gerçek sonuç ile tahminî sonuç aynıdır.

1.



Şekildeki asansörün taşıma kapasitesi 300 kilogramdır.

Asansöre aynı anda binen Aylın Hanım 58 kg, Mehmet Bey 78 kg ve Oğuz Bey 82 kilogramdır.

Buna göre bu asansöre binecek 4. kişi en fazla kaç kilogram olabilir?

A) 76

B) 79

C) 82

2.



Volkan

$$\begin{aligned} 700 - 200 &= 500 \\ 500 + 30 &= 530 \end{aligned}$$

Volkan'ın zihinden yaptığı işleme göre öğretmeni hangi işlemi ödev olarak vermiştir?

A) $700 - 230$ B) $730 - 170$ C) $700 - 170$

3.

Bir çıkarma işleminde çıkan 39, fark 12 olduğuna göre eksilen kaçtır?

A) 27

B) 51

C) 41

Akif yukarıdaki sorunun cevabını yanlış bularak A seçeneğini işaretlediğine göre aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmış olabilir?





$$\begin{array}{r} \text{A) } 39 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B) } 39 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C) } 39 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi I

1. Aşağıda bir kırtasiyede satılan bazı ürünlerin fiyatları verilmiştir.

Ürünler	Fiyatlar
	3 TL
	1 TL
	2 TL
	5 TL

Ercan, 5 tane kalem, 3 tane silgi, 3 tane kalemıraş ve 2 tane cetvel aldığına göre kaç TL para öder?

- A) 34 B) 35 C) 36

2. Bir kilim dokuma atölyesi hakkında aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- Atölyede 8 tezgâh vardır.
- Her bir tezgâhta 1 günde 2 kilim dokunmaktadır.

Buna göre bu atölyede 1 haftada kaç kilim dokunur?

- A) 112 B) 56 C) 16

3. Bir satıcı, pazara götürdüğü 125 kg elmayı, kilogramı 6 TL'den satarak 750 TL elde ediyor.

Bu satıcı, elmaların kilogramını 5 TL'den satsaydı,

- 125 TL daha fazla kazanırdı.
- 125 TL daha az kazanırdı.
- 130 TL daha az kazanırdı.

İfadelerinden hangisi doğru olur?

- A) I. B) II. C) III.

1.

x	1	2	3	4	5
1	m				
2		n			
3			z		
4			c	d	
5			t		f

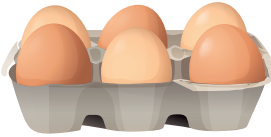
Yukarıdaki çarpma tablosunda harfler buldukları kutulara yazılacak sayıları göstermektedir.

Örneğin; $n = 2 \times 2 \Rightarrow n = 4$

Buna göre bu tablo ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) m - n - z - d - f sayıları 5×3 işlemine karşılık gelen ritmik saymayı oluşturur.
- B) f sayısı tablodaki en büyük sayıdır.
- C) d sayısı, t sayısından büyüktür.

2.



Bir tavuk çiftliğinde yumurtaların kolilenmesi ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor:

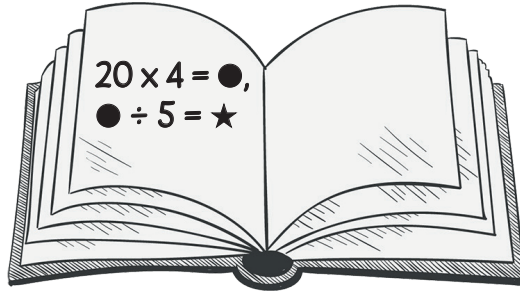
- Üretilen yumurtalar 30'lu, 10'lu ve 6'lı kolilerde satışa sunulmaktadır.
- 1 günde marketlere dağıtılan yumurta miktarı şu şekildedir:
 - \Rightarrow 30'lu kolilerden 5 adet,
 - \Rightarrow 10'lu kolilerden 10 adet,
 - \Rightarrow 6'lı kolilerden 10 adet

Buna göre 3 günlük yumurta miktarı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 930 adet yumurta marketlere dağıtılmıştır.
- B) Toplam 25 koli kullanılmıştır.
- C) 30'lu kolilerdeki yumurtalar diğer kolilerdeki toplam yumurta sayısından fazladır.

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi I

1.



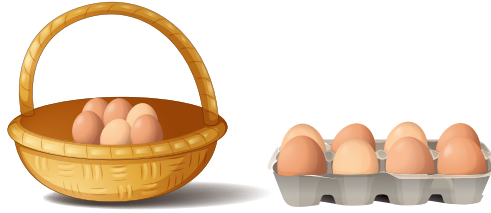
Ceren tatil kitabındaki soruyu doğru bir şekilde çözdüğüne göre ★ yerine gelecek olan sayıyı kaç olarak bulmuştur?

A) 16

B) 18

C) 20

2.



Bir sepetteki 134 yumurta sekizerli paketlere koyuluyor ve 6 yumurta artıyor.

Buna göre kaç paket kullanılmıştır?

A) 14

B) 16

C) 18

3.

Ürün adı	Ürünün 5 kg fiyatı
Patates	15 TL
Soğan	20 TL
Patlıcan	25 TL

Yukarıdaki tabloda ürünlerin 5 kilogramının fiyatları verilmiştir.

Ahmet bu ürünlerden, 3 kg patates, 2 kg soğan ve 1 kg patlıcan alırsa satıcıya kaç TL öder?

A) 23

B) 22

C) 27

1. Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçları sembollerle kodlanmıştır.

$96 \div 4 = \star$

$75 \div 5 = \blacktriangle$

$84 \div 6 = \blacksquare$

$99 \div 3 = \heartsuit$

Buna göre sembollerin büyükten küçüğe sıralaması nasıl olur?

A) $\star > \blacktriangle > \blacksquare > \heartsuit$

B) $\heartsuit > \star > \blacksquare > \blacktriangle$

C) $\heartsuit > \star > \blacktriangle > \blacksquare$

2. 96 sayfalık bir kitabı Başak 3 günde, Barış 4 günde bitiriyor.

Buna göre 1 günde Başak, Barış'tan kaç sayfa fazla okumuştur?

A) 8

B) 12

C) 16

3. Yandaki bölme işlemi ile ilgili,

I. Bölünen 48'dir.

II. Bölen 9'dur.

III. Bölüm 5'tir.

IV. Kalan 3'tür.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

48	5
-	9
3	

A) I ve II.

B) II ve III.

C) I ve IV.

- 4.

Fulya Hanım, reçeteye yazdığım ilacı günde 3 defa birer tane içeceksiniz.



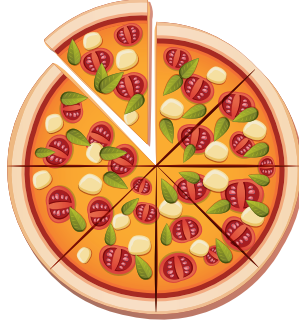
İlaç kutusunda 30 tablet olduğuna göre Fulya Hanım ilaçları kaç günde bitirir?

A) 10

B) 8

C) 7

1.



Yavuz ile Selim pizza siparişi vermişlerdir. Pizzayı 8 eşit dilime bölmüşlerdir.

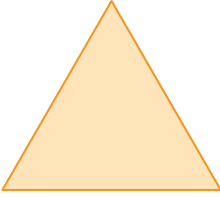
İkisi de üçer dilim pizza yediklerine göre pizzanın kaçta kaç kalmıştır?

A) $\frac{1}{8}$

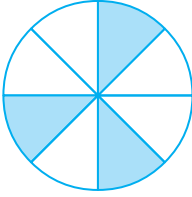
B) $\frac{2}{8}$

C) $\frac{2}{6}$

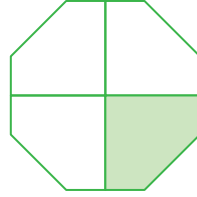
2.



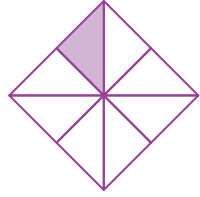
I



II



III



IV

Yukarıdaki şekillerden hangileri birim kesre örnektir?

A) I ve II.

B) II ve III.

C) III ve IV.

3. Koyun ve keçilerden oluşan bir sürüdeki hayvanların $\frac{1}{4}$ 'ü keçidir.

Sürüde 92 hayvan olduğuna göre keçilerin sayısı kaçtır?

A) 33

B) 28

C) 23

1. Haftanın 5 günü çalışan bir iş yeri, bu yıl resmî tatiller nedeniyle 18 gün kapalı kalmıştır.

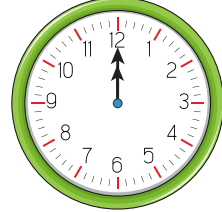
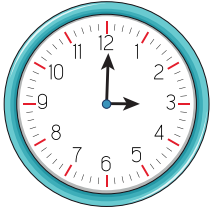
Bu iş yeri bu yıl kaç gün açık kalmıştır?

A) 260

B) 254

C) 242

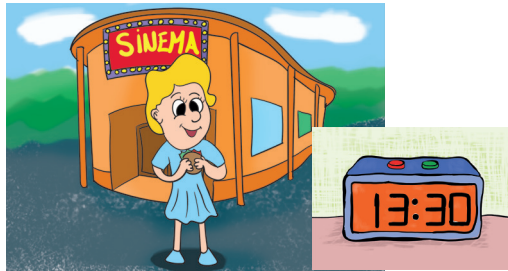
2.



Yukarıdaki saatlerin kaç gösterdiği aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

Mavi	Kırmızı	Yeşil
A) 03.00	20.00	01.00
B) 12.15	23.40	00.00
C) 15.00	20.00	00.00

3.



Arkadaşlarıyla sinemaya gidecek olan Sinem, sinema biletini alıyor ve saatine bakıyor. Arkadaşlarına filmin başlamasına çeyrek saat kaldığını söylüyor.

Buna göre film kaçta başlayacaktır?

A) 13.15

B) 13.45

C) 14.00

1. Aşağıda bir bankanın çalışma saatleri verilmiştir.

X BANKASI
Çalışma Saatleri
08.30-12.30
13.30-17.00

Bu banka günde kaç saat hizmet vermektedir?

- A) 7 saat 30 dakika B) 8 saat C) 8 saat 30 dakika

- 2.



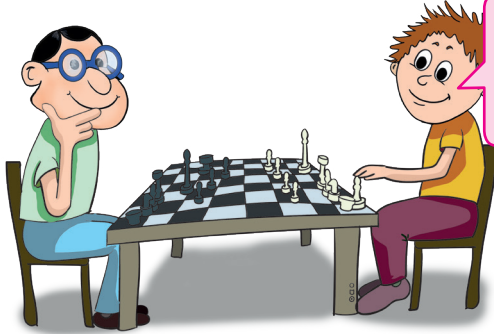
Fatih

Haftada 3 gün İngilizce kursuna gidiyorum.

Fatih 3 ayda kaç gün kursa gitmiştir? (1 ay 4 hafta)

- A) 36 B) 12 C) 7

- 3.



Efe

Erdinç

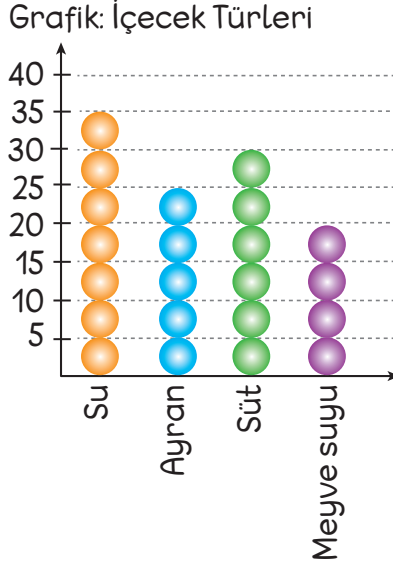
Her hafta cumartesi ve pazar günleri satranç kursuna gidiyorum.

Erdinç bir yılda kaç gün satranç kursuna gitmiştir?

- A) 52 B) 86 C) 104

1, 2 ve 3. soruları grafiğe göre cevaplayalım.

Aşağıdaki grafik, okul kantininde bir günde satılan içecek türlerini göstermektedir.



Her şekil 5 nesneyi göstermektedir.

1. Bir günde toplam kaç adet içecek satılmıştır?

A) 195

B) 200

C) 110

2. Grafiğe göre,

I. En çok su satılmıştır.

II. Satılan ayran sayısı, meyve suyundan 10 fazladır.

III. Satılan süt ve meyve suyu sayısı, su sayısına eşittir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I.

B) I ve III.

C) II ve III.

3. Su ve ayranı 1 TL'ye, süt ve meyve suyunu 2 TL'ye satan kantinci, kaç TL elde etmiştir?

A) 150

B) 165

C) 160

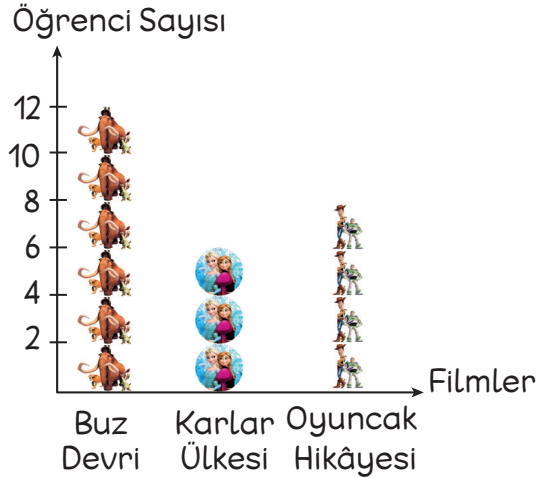
1 ve 2. soruları tabloya göre cevaplayalım.

Bir poliklinikte bir günde muayene olan hasta sayısını ve poliklinik birimlerini gösteren tablo aşağıda verilmiştir.

Poliklinik Birimi	Hasta Sayısı
Çocuk Hastalıkları	15
Ortopedi	8
Göz Hastalıkları	9
KBB Hastalıkları	14
İç Hastalıkları	22
Nöroloji	6

- Bu poliklinikte bir günde kaç hastaya bakılmıştır?
A) 75
B) 74
C) 84
- En az hasta bakılan 3 birimdeki hasta sayısının toplamı, çocuk biriminde bakılan hasta sayısından kaç fazladır?
A) 7
B) 8
C) 9

- Yandaki grafikte 2-D sınıfındaki öğrencilerin izledikleri filmler verilmiştir.

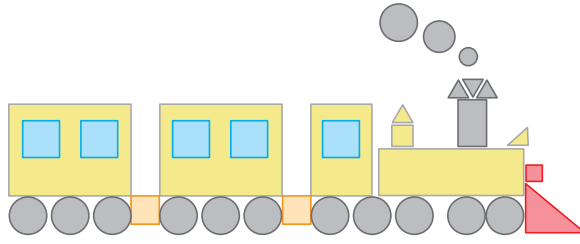


En çok izlenen film hangisidir ve bu filmi kaç öğrenci izlemiştir?

Her şekil 2 öğrenciyi göstermektedir.

- Karlar Ülkesi - 6
- Oyuncak Hikâyesi - 8
- Buz Devri - 12

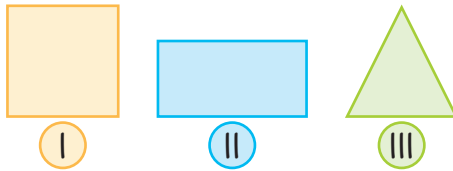
1.



Yukarıda verilen geometrik şekillerle yapılmış trende kullanılan kare dikdörtgen ve üçgen sayıları aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Kare	Dikdörtgen	Üçgen
A)	8	8	8
B)	6	6	6
C)	9	5	6

2.



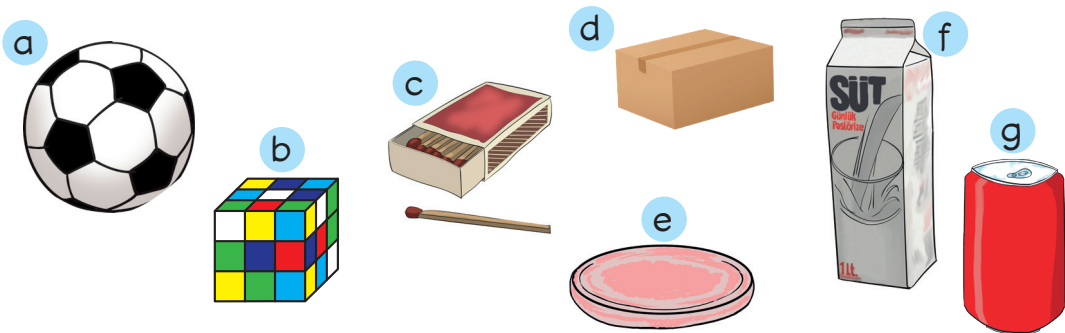
Yukarıdaki geometrik şekillerden hangilerinin bütün kenar uzunlukları birbirine eşit olabilir?

A) Yalnız I.

B) I ve II.

C) I ve III.

3.



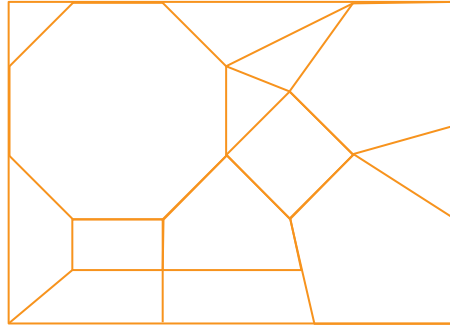
Yukarıdaki şekillerden hangileri dikdörtgenler prizmasına örnek olarak verilebilir?

A) a, b, e

B) c, d

C) e, f, g

1.

Yukarıdaki şekilde hangisi yoktur?

A) Beşgen

B) Altıgen

C) Sekizgen

2. Altıgen cam şeklindeki gibi kırılıyor.

Buna göre,

I. 2 adet üçgen oluşmuştur.

II. 2 adet dörtgen oluşmuştur.

III. 1 adet beşgen oluşmuştur.

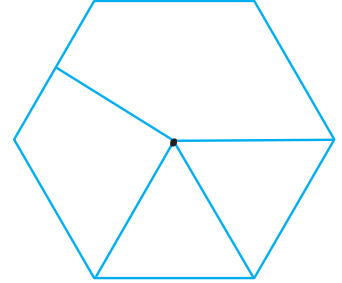
IV. Cam 4 parçaya ayrılmıştır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

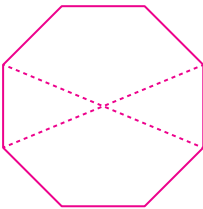
A) I, III ve IV.

B) II, III ve IV.

C) I, II ve III.

Sınıf
3. Tekrarı

3.



Fatma'nın annesi sekizgen şeklinde bir pasta yapıyor ve bu pastayı şekildeki gibi kesiyor.

Pasta kesildikten sonra hangi şekil oluşmamıştır?

A) Üçgen

B) Dörtgen

C) Beşgen

1. Aşağıdaki harflerin hangisinde hem yatay hem eğik doğru parçasına örnek vardır?

A) T

B) K

C) Z

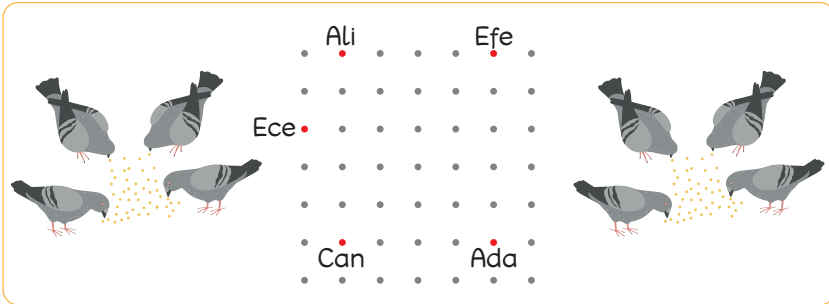
2.

A T M

Harflerle ilgili olarak verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) T harfi dik doğru parçalarından oluşur.
 B) M harfinde eğik doğru parçası yoktur.
 C) A harfinde 2 tane yatay doğru parçası vardır.

3.



Yukarıdaki noktalı zeminde noktalar arası eşit ve 1 birimdir. Öğrenciler yer değiştirmek için en kısa yolları kullanacaklardır. Her öğrenci kuşları beslemek için geçtiği yola kuş yemi dökecektir.

Buna göre aşağıdaki hangi iki durumda kuş yemlerinin oluşturduğu doğrular birlikte açı oluşturabilir?

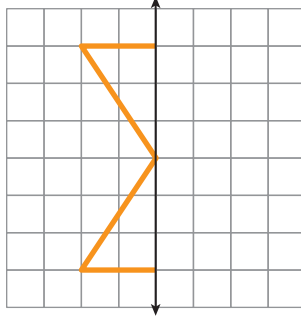
1. durum

2. durum

- A) Ali, Efe'ye doğru yürüyor.
 B) Ece, Ada'ya doğru yürüyor.
 C) Can, Ali'ye doğru yürüyor.

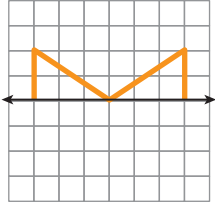
- Ada, Can'a doğru yürüyor.
 Efe, Ali'ye doğru yürüyor.
 Ada, Efe'ye doğru yürüyor.

1.

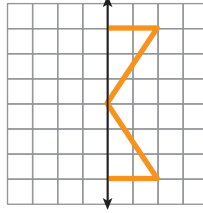


Yukarıda verilen şeklin eş parçasının simetri doğrusuna göre çizimi aşağıdakilerden hangisidir?

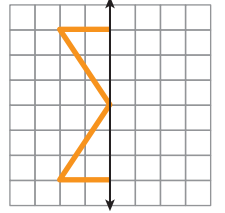
A)



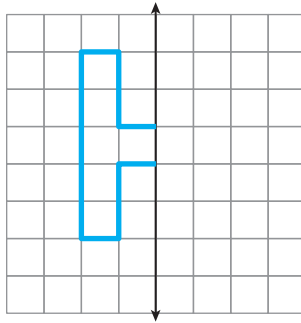
B)



C)

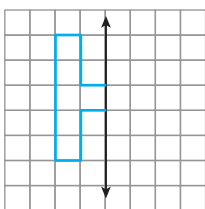


2.

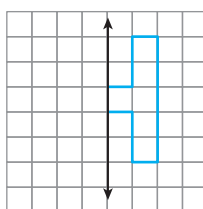


Yukarıda verilen şeklin eş parçasının simetri doğrusuna göre çizimi aşağıdakilerden hangisidir?

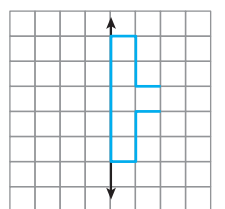
A)



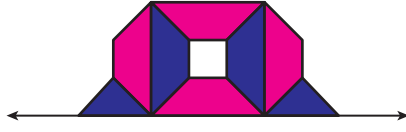
B)



C)



1.

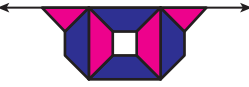


Yukarıdaki şeklin doğruya göre simetrisi nasıl olur?

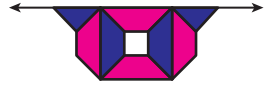
A)



B)



C)



2. Aşağıdaki sözcüklerin hangisine simetri doğrusu çizilebilir?

A)

ATA

B)

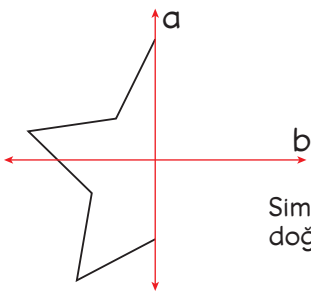
AZA

C)

ASA

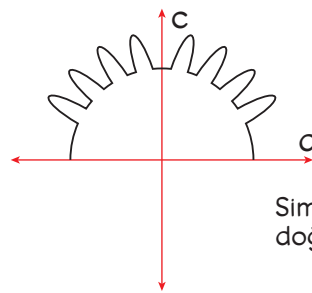
3. Aşağıdakilerden hangisinde simetri doğrusu ve yarısı verilen şeklin tamamını kesin olarak belirleyemeyiz?

A)



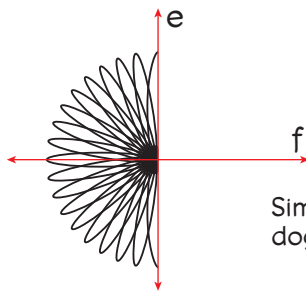
Simetri
doğrusu = a

B)



Simetri
doğrusu = d

C)



Simetri
doğrusu = f

1.



Kalemin boyu benim 1 karışım-
dan biraz fazla
geldi. Ben de
göz kararı bir
çizgi çizdim.



Mine

Kalemi işaret
parmağımla
ölçtüm. 20
parmak uzun-
luğu kadar bir
çizgi çizdim.



Ferit

Ben kalemi
cetvelle ölçtüm
ve bulduğum
sonuca göre
kalemin boyunu
çizdim.



Ayça

Yukarıdaki kalemin boyunu ölçen öğrencilerin konuşmalarına göre Ayça aşağıdaki çizgilerden hangisini çizmiş olabilir?

A) _____

B) _____

C) _____

2.



Lokman ve kardeşi, Orman Haftasında 30 cm uzunluğunda bir çam fidanı diyor.

Fidan, ayda 5 cm uzadığına göre 3 ay sonra fidanın boyu kaç cm olur?

A) 35

B) 45

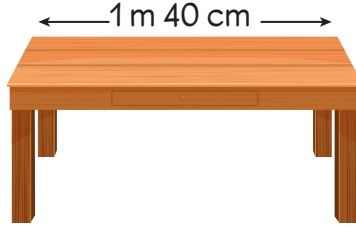
C) 55

- 1 kilometre, 1000(bin) metredir.
 Uçakla gidilen yerlerin uzaklığı kilometre ile ifade edilir.
 Evimizin bulunduğu sokağın uzunluğu metre ile ifade edilebilir.

Doğru bilgilerin başına "D", yanlış bilgilerin başına "Y" yazılırsa hangisi oluşur?

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| A) <input type="radio"/> D | B) <input type="radio"/> D | C) <input type="radio"/> D |
| <input type="radio"/> Y | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> D |
| <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> Y |

- Serpil Hanım 1 m 40 cm uzunluğundaki masaya, her iki ucundan da 20 cm sarkacak şekilde masa örtüsü dikecektir.



Serpil Hanım'ın dikeceği örtünün uzunluğu aşağıdakilerden hangisidir?

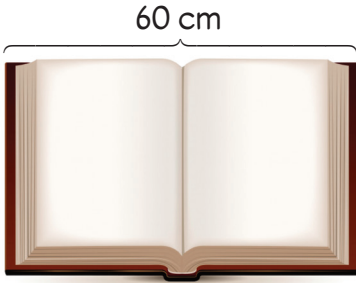
- | | | |
|--------------|--------------|--------|
| A) 1 m 60 cm | B) 1 m 80 cm | C) 2 m |
|--------------|--------------|--------|

- Halim, Mustafa ve Emir'in boyları ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.
 - Emir, Halim'den 8 cm uzundur.
 - Mustafa, Emir'den 22 cm kısadır.
 - Halim'in boyu 1 m 55 cm'dir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinde üç arkadaşın boy sırasına göre uzundan kısaya doğru sıralandığı söylenebilir?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A) Emir, Halim, Mustafa | B) Mustafa, Halim, Emir |
| C) Halim, Emir, Mustafa | |

1.



Yanda bir ürün kataloğunun açık hâli verilmiştir.

Katalog kapatıldığında kare şeklini aldığına göre kapalı hâlde iken kataloğun çevre uzunluğu kaç santimetredir??

- A) 100 B) 120 C) 180

2. Fevzi Bey bahçesinin etrafını telle çevirecektir. Bununla ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

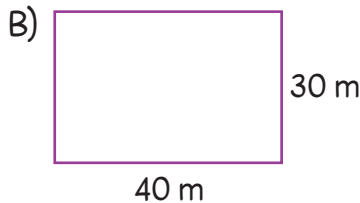
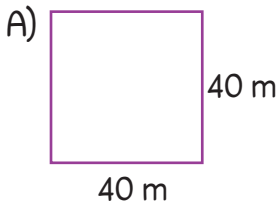
- I. Bahçe kare şeklindedir ve 1 kenarı 30 m'dir.
II. Bahçesinin çevresine 2 sıra tel çekilecektir.
III. Fevzi Bey'in elinde 300 m tel vardır.

Buna göre tel ile çevirme işi bittiğinde Fevzi Bey'in elinde kaç m tel kalır?

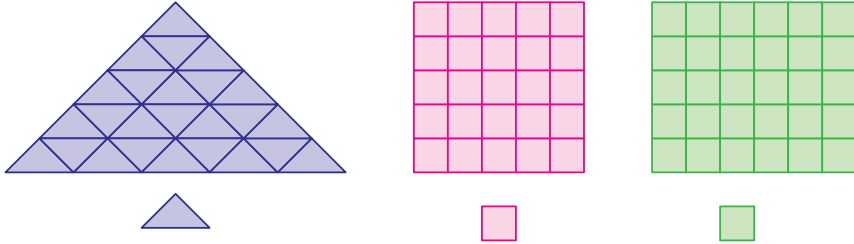
- A) 240 B) 180 C) 60

3. Berna, evlerinin yakınındaki parkın çevresini 3 tur koşmuştur.

Berna 480 m koştuğuna göre koştuğu park aşağıdakilerin hangisi olamaz?



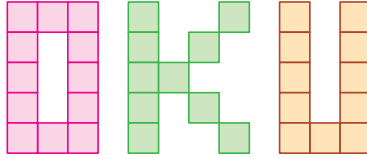
1.



▲, ■, ■ şekillerinin alanları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Alan kaplamak için en fazla parça ▲'de kullanılmıştır.
 B) Alan kaplamak için en az parça ■'de kullanılmıştır.
 C) Alan kaplamak için ve ▲ ve ■'de eşit sayıda parça kullanılmıştır.

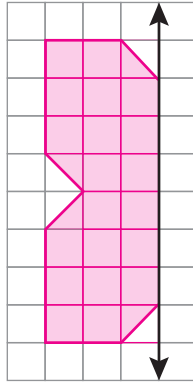
2.



Yukarıdaki kelimeyi oluşturan harflerden hangisinde en az birim kare kullanılmıştır?

- A) O B) K C) U

3.



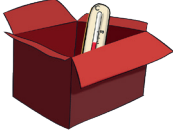
Şeklin doğruya göre simetrisi çildiğinde oluşan şeklin alanı kaç birim kare olur?

- A) 44 B) 42 C) 22

1.



Bu kolinin ağırlığının 4 kg 500 g olduğunu düşünüyorum.



Esin, marketteki gıda kolisinin ağırlığını 4 kg 500 g olarak tahmin ediyor. Ancak kasiyer koliyi tarttığında 5 kg 500 g geliyor.

Buna göre Esin tahmininde kaç g yanılmıştır?

A) 1

B) 1000

C) 1500

2.

Ürün	 MAKARNA	 PİRİNÇ	 PEYNİR	 ZEYTİN
Kütlesi	Yarım kg	1 kg	Yarım kg	2 kg

Tabloda markette satılan ürünlerin 1 paketinin kütlesi verilmiştir. Markete alışverişe giden Osman Bey tablodaki ürünlerin her birinden ikişer paket almıştır.

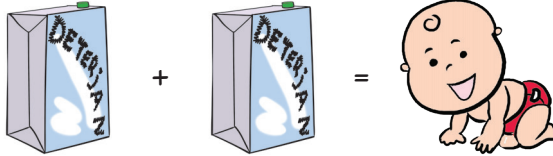
Buna göre Osman Bey'in alışveriş çantasının kütlesi kaç kilogramdır?

A) 8

B) 4

C) 3

3.



Esra bebeğin kütlesi ile 2 kutu deterjanın kütlesi eşittir.

Esra bebek 10 kg olduğuna göre 5 kutu deterjan kaç kilogramdır?

A) 5

B) 20

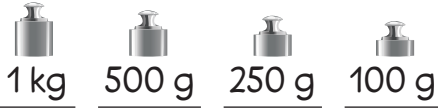
C) 25

1.



Eşit kollu terazide 2 kg 950 g pirinç bulunmaktadır.

Terazinin kefelerinin dengelenebilmesi için sağ kefeye ağırlıklardan kaç tane konulması gerekir?



- A) 2 1 1 1
B) 2 1 1 2
C) 1 2 2 2

Sınıf
3. Tekrarı

2. Bir çikolata kutusunun ağırlığı 1000 gramdır. Bahar bu kutudan 5 tane çikolata alıyor.

Bu 5 çikolatanın toplam ağırlığı 200 g olduğuna göre en başta çikolata kutusunda kaç çikolata vardı?

- A) 24 B) 25 C) 26

3.

Ürün Adı	Birim Fiyatı (kg)
Un	4₺
Şeker	6₺
Pirinç	7₺

Tabloda bir markette satılan bazı ürünlerin fiyatları verilmiştir. Ömer Bey; 2 kg 500 g un, 5 kg şeker ve 3 kg pirinç almıştır.

Buna göre Ömer Bey kaç ₺ öder?

- A) 59 B) 60 C) 61

1.



Arif yemek tariflerini incelerken standart ölçme araçlarının kullanıldığı tarifleri uygulamak için tercih ediyor.

Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Tariflerde kullanılan; yemek kaşığı, bardak, fincan gibi ölçüler aynı büyüklükte olmayabileceği için.
- B) Standart ölçme birimleriyle ölçülen malzemeler her zaman aynı miktarda olduğu için.
- C) Arif; yemek kaşığı, bardak, fincan gibi eşyalara sahip olmadığı için.

2.



Berre mutfak masasının üzerinde içinde meyve suyu olan sürahiyi görüyor. Sürahideki meyve suyu aynı boyuttaki 4 su bardağını dolduruyor.

Bu sürahideki meyve suyundan 2 sürahi daha olsaydı Berre kaç bardak daha meyve suyu doldurabilirdi?

- A) 4 bardak
- B) 8 bardak
- C) 12 bardak

1.



Yandaki kampanyayı yapan market ilk gün 15 tane 1 litrelik, 10 tane yarım litrelik süt satmıştır.

Buna göre bu market ilk gün süt satışından kaç ₺ kazanmıştır?

A) 85

B) 75

C) 65

2.



Ayşe Teyze 5 koyundan günde ortalama 15 litre süt sağıp yarım litrelik şişelere dolduruyor.

Bir şişe sütü 2 TL'ye satan Ayşe Teyze bir günde kaç TL kazanır?

A) 60

B) 40

C) 30

3.



Bir sürahideki meyve suyunu su bardakları ile ikram edince 12 bardak, çay bardaklarıyla ikram edince 20 bardak meyve suyu oluyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Su bardağı, çay bardağından büyük olduğu için daha fazla meyve suyu alır.

B) Meyve suyu içecek kişi sayısı fazlaysa çay bardağı ile ikram edilmelidir.

C) Meyve suyu miktarı kullanılan bardağın türüne göre değişir.

DOĞAL SAYILAR VE

DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ

TEST 1 Doğal Sayılar 1 2
1. C 2. C 3. B

TEST 2 Doğal Sayılar 2 3
1. A 2. A 3. A

TEST 3 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 1 4
1. B 2. C

TEST 4 Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 2 5
1. A 2. C

TEST 5 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 1 6
1. C 2. B 3. A

TEST 6 Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 2 7
1. C 2. C 3. B

DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ

TEST 7 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 1 8
1. A 2. A 3. B

TEST 8 Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 2 9
1. A 2. A

TEST 9 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 1 10
1. A 2. B 3. B

TEST 10 Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 2 11
1. C 2. A 3. C 4. A

KESİRLER, ZAMAN ÖLÇME, VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

TEST 11 Kesirler 1 12
1. B 2. C 3. C

TEST 12 Kesirler 2 13
1. A 2. B 3. A

TEST 13 Zaman Ölçme 1 14
1. C 2. C 3. B

TEST 14 Zaman Ölçme 2 15
1. A 2. A 3. C

Cevap anahtarı

TEST
15

Veri Toplama ve Değerlendirme 1

16

1. C 2. A 3. C

TEST
16

Veri Toplama ve Değerlendirme 2

17

1. B 2. B 3. C

GEOMETRİ

TEST
17

Geometrik Cisimler ve Şekiller 1

18

1. C 2. C 3. B

TEST
18

Geometrik Cisimler ve Şekiller 2

19

1. B 2. A 3. B

TEST
19

Geometride Temel Kavramlar

20

1. C 2. A 3. B

TEST
20

Simetri 1

21

1. B 2. B

TEST
21

Simetri 2

22

1. C 2. A 3. C

ÖLÇME

TEST
22

Uzunluk Ölçme 1

23

1. A 2. B

TEST
23

Uzunluk Ölçme 2

24

1. B 2. B 3. A

TEST
24

Çevre Ölçme

25

1. B 2. C 3. B

TEST
25

Alan Ölçme

26

1. C 2. B 3. A

TEST
26

Tartma 1

27

1. B 2. A 3. C

TEST
27

Tartma 2

28

1. B 2. B 3. C

TEST
28

Sıvı Ölçme 1

29

1. C 2. B

TEST
29

Sıvı Ölçme 2

30

1. A 2. A 3. C