

MEB'İN YENİ
100+Ü

VE ÖLÇME
ARAÇLARI

36 HAFTA
8 FASİKÜL

AKILLI
TAHTA

ÇEK
KÖPARLI

KAREKOD
ÇÖZÜMLÜ



BİÇİMLENDİRİCİ DEĞERLENDİRME

HAFTA HAFTA 7. Fasikül

27, 28, 29, 30, 31.

HAFTA ETKİNLİKLERİ

Türkçe - Matematik - Fen Bilimleri - Hayat Bilgisi

3 SINIF



EKSTRA ONLINE 500 TL
PAKET İÇERİĞİ ÜCRETSİZDİR

- Türkçe Soru Havuzu
- Matematik Soru Havuzu
- Fen Bilimleri Soru Havuzu
- Hayat Bilgisi Soru Havuzu
- İngilizce Soru Havuzu
- Deneme Sınavları (Sınırsız)

DATA
YAYINLARI

3. SINIF

7. FASİKÜL



İSTİKLAL MARŞI

Korkma, sözmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son oacak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.
Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahramanırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl
Hakkıdır, Hakk'a tapan, milletimin istiklâl!

Mehmet Akif ERSOY

MEB'İN YENİ YÜZÜ!

Süreç odaklı değerlendirme ile birlikte kavram haritası, balık kılıceği, tanılayıcı dallanmış ağaç, yapılandırılmış grid, kelime ilişkilendirme, çalışma yaprağı, kavram karikatürleri gibi uygulamaya yönelik ölçme sistemine geçiş yapılmıştır. Buna bağlı olarak da öz değerlendirme, akran değerlendirme, performans değerlendirme, portfolyo gibi yeni ölçme araçları kullanılmıştır. Uygulamaya yönelik açık ve anlaşılır öneriler yer verilmiştir. Boşluk doldurma, eşleştirme, işaretleme, doğru yanlış ve çoktan seçmeli sorular gibi geleneksel yöntemler demode olmuştur.

Bu fasikülün bütün hakları Data Yayınlara aittir.

Yayınevinin yazılı izni olmaksızın kısmen veya tamamen alıntı yapılamaz.

Tüm modellemeler teliflidir, esinlenme yapılamaz.

Yazar: Komisyon

Sertifika No: 40447

BASKI VE CİLT

Ankara Özgür Matbaası
ANKARA



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No.: 2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

E-mail: www.datayayinlari@gmail.com

İÇİNDEKİLER

3. SINIF - 7. FASİKÜL

27. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	3
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	4
GRAFİK YORUMLAMA	5
METİN ÇALIŞMASI	6
ÖZEL İSİM - CİNS İSİM	7
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	8

27. HAFTA - MATEMATİK

NESNELERİ GRAM VE KİLOGRAM CİNSİNDEN ÖLÇME	9
KÜTLELERİ TAHMİN ETME	11
KİLOGRAM VE GRAM İLE İLGİLİ PROBLEMLER ÇÖZME VE KURMA	12
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	14
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	15
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	16

27. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

YAKIN ÇEVREMİZİ TANIYALIM	17
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	18

27. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

YAŞADIGİM YERDEKİ TARİHİ ESERLERİ TANIRIM	19
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	20

28. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	21
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	22
KELİMELERİN TÜRKÇE KARŞILIĞI	23
ZİT ANLAMLI KELİMELER	24
BÜYÜK HARFLERİN KULLANIMI	25
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	26

28. HAFTA - MATEMATİK

GEOMETRİK CISİMLER	27
KÜP, KARE PRİZMA VE DİKDÖRTGENLER PRİZMASININ BENZER VE FARKLI YÖNLERİ	30
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	32

28. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

ÇEVREMİZİ TEMİZ TUTALIM	33
DOĞAL VE YAPAY ÇEVRE	34
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	36

28. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

ÜLKEM İÇİN GÖREVLERİMI YAPARIM / ORTAK MALLARI KORURUM	37
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	38

29. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	39
EŞ / ZİT ANLAMLI KELİMELER	40
YÖNERGELERİ UYGULAMA	41
TABLO VE GRAFİK OKUMA	42
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	43

29. HAFTA - MATEMATİK

KARE, DİKDÖRTGEN, ÜÇGEN VE KÖŞEGENLER	44
ŞEKİLLERİN KENAR SAYILARINA GÖRE İSİMLENDİRİLMESİ	45
GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	46
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	48

29. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

DOĞAL VE YAPAY ÇEVRE	50
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	52
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	53

29. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

MİLLİ BİRLİK VE BERABERLİĞİMİZ / ÜLKEMİZDEKİ FARKLI KÜLTÜRLER	55
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	56

30. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	57
VARLIKALARIN ÖZELLİKLERİNİ BİLDİREN KELİMELER	58
TEKİL İSİM - ÇOĞUL İSİM	59
ATASÖZLERİ VE DEYİMLER	60
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	61

30. HAFTA - MATEMATİK

NOKTA	62
DOĞRU, İŞİN, DOĞRU PARÇASI	63
AÇI	65
YATAY, DİKEY VE EĞİK DOĞRU PARÇALARI	66
GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	67
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	69

30. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

ELEKTRİKLİ ARAÇ GEREÇLERİ TANIYALIM	70
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	71

30. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

ATATÜRK'ÜN KİŞİLİK ÖZELLİKLERİNİ BİLİRİM	72
ÜLKEMİZE KATKIDA BULUNMUŞ KİŞİLERİ MERAK EDERİM	73
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	74

31. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	75
METİN ÇALIŞMASI	76
ZİT ANLAMLI KELİMELER	77
NOKTALAMA İŞARETLERİ	78
METİN ÇALIŞMASI	79
TEMA DEĞERLENDİRME	80
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	81

31. HAFTA - MATEMATİK

SİMETRİ	83
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	85
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	86
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	88

31. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

ELEKTRİKLİ ARAÇ GEREÇLERİ TANIYALIM	90
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	91

31. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

ÜNİTE DEĞERLENDİRME	92
ÇOKLU DEĞERLENDİRME	94

DENEME SINAVI	95
---------------------	----



A. Etkinliği yönergeye göre yapalım.

Etkinliğe Yönelik Yönerge: Eşleştirme tablosuna bakarak harfleri kutucuklara yerleştirip şiiri tamamlayınız. Verilen kelimelerin anımlarını sözlükten bularak kelimeleri birer cümle içinde kullanınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K	L
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
M	N	O	Ö	P	R	S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z	

23 NİSAN

Biz dünyaya gelmeden,
Her yeri almış.
Atatürk düşmanları,
Yurdumuzdan çıkarmış.

23 günü,
..... kuruldu diye.
Büyük bayram verilmiş
Çocuklara

Gülelim, eğlenelim.
Kutlayalım
Verelim hep el ele,
Yükseltelim

Melahat Uğurkan



5	26	23	16	1	17

17	12	22	1	17

16	6	3	15	12	22

10	6	5	12	28	6

2	1	28	21	1	16	11

27	1	24	1	17	11

1. Sözcük: Yurt

.....
.....
.....
.....
.....

2. Sözcük: Meclis

.....
.....
.....
.....
.....

3. Sözcük: Bayram

.....
.....
.....
.....
.....

Cümle İçinde Kullanalım

1. Sözcük:

2. Sözcük:

3. Sözcük:



B. Soruları "23 NİSAN" şiirine göre cevaplayalım. Cevapları cevap havuzundan bulup uygun yerlere yazalım. Verilen kelimelerin eş anlamlarını da şiirden bulup yazalım.

Meclis ne zaman kurulmuştur?



Cevap:

Düşmanları yurdumuzdan kim çıkarmıştır?



Cevap:

Şair neyi yükseltmemizi istiyor?



Cevap:

Şiirde kaç dörtlük vardır?



Cevap:

23 Nisan günü çocuklara hediye edilen nedir?



Cevap:

CEVAP HAVUZU

Bayram

Üç (3)

23 Nisan günü

El ele

On iki (12)

Gülüp eğlenmemizi

Atatürk

Vatanı

Melahat Uğurkan

Şair bayramda ne yapmamızı istiyor?



Cevap:

Vatan

Hasim

Acun

Armağan

Eş Anlamlısı

Eş Anlamlısı

Eş Anlamlısı

Eş Anlamlısı

Süreç Değerlendirme Ölçütü: Öğrencinin öz değerlendirme formu öğretmen tarafından kontrol edilecek, etkinlik incelenerek öğrenciye dönüt verilecektir.

ÖZ DEĞERLENDİRME FORMU

Evet

Hayır

Şiiri anladım ve soruları doğru cevaplardım.

Kelimelerin eş anlamlarını doğru yazdım.



Bazı bilgilerin daha kolay anlaşılması için **tablo** veya **grafiklerden** yararlanır. Tablo veya grafikleri yorumlarken verilen bilgileri kullanarak çıkarımlarda bulunuruz.

A. Aşağıdaki etkinlikleri yapalım.

- * Verilen tabloyu inceleyerek soruları cevaplayalım.

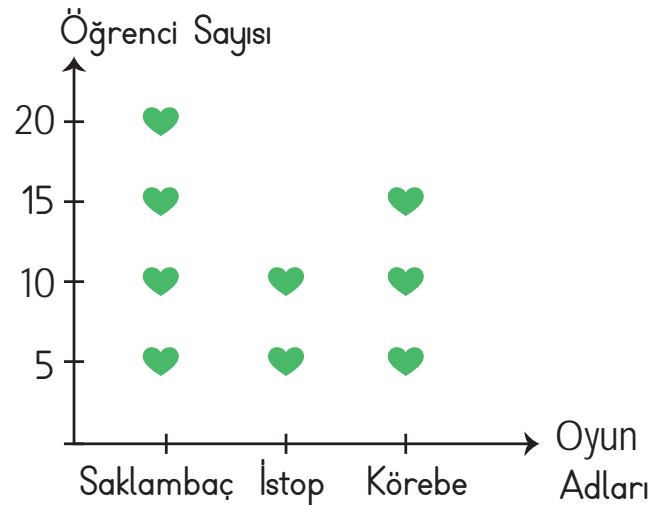
Tablo: 3A sınıfında Okunan Kitap Sayısı

Aylar	Okunan Kitaplar
Eylül	
Ekim	
Kasım	
Aralık	
Ocak	

1. En fazla kitap okunan ay hangisidir?
2. Hangi aylarda okunan kitap sayıları eşittir?
3. Kasım ayında okunan kitap sayısı aralık ayında okunan kitap sayısından kaç fazladır?
4. Aralık ayında ocak ayından kaç kitap eksik okunmuştur?
5. Okunan kitap sayısı toplam kaçtır?

- * Soruları sevilen oyunlar nesne grafiğine göre cevaplayalım.

Grafik: Sevilen Oyunlar



Her şekil (♥) 5 öğrenciyi temsil etmektedir

1. En çok sevilen oyun hangisidir?
2. En az sevilen oyun hangisidir?
3. Körebe sevenlerin sayısı kaçtır?
4. Saklambaç sevenler, istopu sevenlerden kaç fazladır?
5. Toplam öğrenci sayısı kaçtır?



A. Şiiri iki kez sesli okuyalım. Soruları şiirde göre cevaplayalım.

KIRMIZI BİSİKLET

Kırmızı bir bisikletim ben.
Çocukları görünce
Sevinçten gülerim.
Ninelerin, dedelerin
Sevdiği kadar onları severim.
Ben de kucak açar gibi
Öperim pamuk ellerini.
Onlar sallanırken salıncakta.
Ben ise dalarım uzaklara...
Anadolu coğrafyasının
Taşlı yollarından
Dönmez mi tekerleklerim?
Çıplak ayaklı çocukların
Ayaklarını belki yerden keserim.
Dokundukça ayakları pedala,
Giderim uzaklara.
Taşırıım çocukların
En güzel parklara,
Tahterevallilere, salıncaklara...
Kırmızı bisikletim ben.
Büyüklerin gözünde,
Belki önemsizdir yerim.
Çocukların yüreğinde,
Hiç dinmeyecek sevgim.



1. Kırmızı bisiklet ne zaman gülmektedir?
2. Kırmızı bisiklet çocukları ne kadar sevmektedir?
3. Çocuklar, salıncakta sallanırken kırmızı bisiklet ne yapmaktadır?
4. Kırmızı bisikletin tekerlekleri nerelerde dönmektedir?
5. Kırmızı bisiklet, çocukları nerelere taşımaktadır?
6. Kırmızı bisiklet, uzaklara dalınca ne düşünmektedir?
7. Kırmızı bisiklet, çocukların yüreğinde nasıl bir yere sahiptir?
8. Şiirin konusunu yazalım.



A. T diyagramındaki isimleri verilen başlıklara göre sınıflandıralım. Bu isimleri uygun bir şekilde cümle içinde kullanalım.

ÖZEL İSİMLER

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İSİMLER

Kadir

Akdeniz

Makas

İzmir

Fransa

Kitap

Tekir

Büşra

Defter

Balık

Hatice

Silgi

Baklava

Almanya

Kalem

Ağrı Dağı

Gözlük

Türkiye

Koltuk

Bilezik

CİNS İSİMLER

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:

İsim:

Cümle:



1. Yandaki sözcük gruplarından hangisi tamamıyla cins isimlerden oluşmuştur? Yazalım.

Defter - Kalem - Van
Elbise - Terlik - Bartın
Masa - Koltuk - Silgi

2. Yandaki sözcük gruplarından hangisi tamamıyla özel isimlerden oluşmuştur? Yazalım.

Ali - Telefon - Ordu
Tebeşir - Fil - Kemal
Paris - Ela - Mars

3. Yandaki sözcüklerden hangisi özel isim değildir? Yazalım.

Akraba
Mehmet
Bursa

4. Yandaki sözcüklerden hangisi cins isim değildir? Yazalım.

Kitap
Salih
Ülke

5. "Türkiye'nin başkenti Ankara'dır." cümlesinde özel isim olmayan sözcük hangisidir? Yazalım.

Türkiye
Başkent
Ankara

6. Dikilen fidan sayısı



Yukarıdaki grafikten hareketle;

- I. En fazla dikilen fidan zeytindir.
- II. En az dikilen fidan incirdir.
- III. Toplam otuz tane fidan dikilmiştir.
- IV. Zeytin fidanı sayısı, incir fidanının iki katıdır.

Şeklindeki bilgilerden hangileri söylenebilir?

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

7.

Kurs	4/A	4/B	4/C
Futbol	8	2	7
Basketbol	3	5	4
Tenis	2	2	7
Gitar	5	3	5
Resim	4	9	-

Tabloda belirtilen kurslara en çok hangi sınıfın katılım olmuştur?

- A) 4/A B) 4/B C) 4/C



A. Etkinliği yönergeye göre yapalım.

Etkinliğe Yönerek Yönerge: Varlıkların gerçek ağırlığına göre kütlesi gram ile ölçülenlerin altına "gram", kilogram ile ölçülenlerin altına "kilogram" yazınız. Verilen eşitlikleri örnekteki gibi tamamlayınız.

Kütle ölçü birimi **kilogram**ıdır.

Kısa "kg" ile gösterilir. 1 kilogramdan az olan küteler **gram** ile ölçülür. Gram "g" ile gösterilir.



1 kilogram

10. tane ... tane ... tane
100 g 250 g 500 g

2 kilogram

.... tane tane tane
100 g 250 g 500 g

4 kilogram

.... tane tane tane
100 g 250 g 500 g

3 kilogram

.... tane tane tane
100 g 250 g 500 g

BİLGİ KUTUSU

✿ Külesi 1 kilogramdan fazla olan nesneleri kg (kilogram) ile ölçeriz.

Örnek: Kavun gibi kütlesi 1 kilogramdan fazla olan nesneleri kg ile ölçeriz.

✿ Külesi 1 kilogramdan az olan nesneleri g (gram) ile ölçeriz.

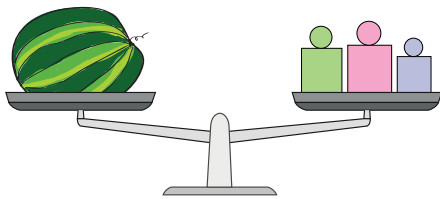
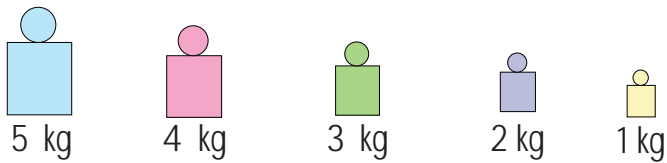
Örnek: Elma, çilek gibi kütlesi 1 kilogramdan az olan nesneleri g ile ölçeriz.

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$



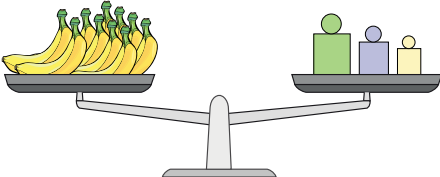
B. Şemadaki etkinlikleri yapalım.

Ürünlerin kütelerini bulup boşluklara yazalım.



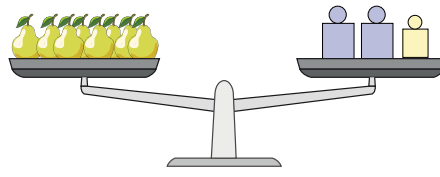
Karpuzun kütlesi kg'dır.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \text{ kg} \\ + \boxed{} \text{ kg} \\ \hline \boxed{} \text{ kg} \end{array}$$



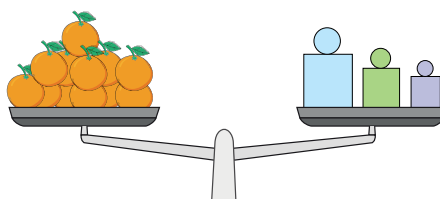
Muzların kütlesi kg'dır.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \text{ kg} \\ + \boxed{} \text{ kg} \\ \hline \boxed{} \text{ kg} \end{array}$$



Armutların kütlesi kg'dır.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \text{ kg} \\ + \boxed{} \text{ kg} \\ \hline \boxed{} \text{ kg} \end{array}$$



Portakalların kütlesi kg'dır.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \text{ kg} \\ + \boxed{} \text{ kg} \\ \hline \boxed{} \text{ kg} \end{array}$$

Terazileri inceleyelim.

Kişilerin kaç kg olduğunu bulalım.



Ali = 32 kg

32 kg



Riza = kg

70 kg

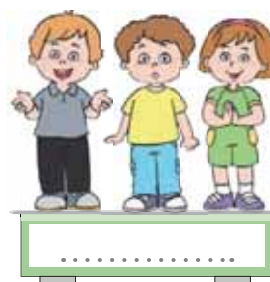
ŞLEM YAPARAK BULALIM!



Gül = kg

73 kg

Ali + Riza + Gül = kg





A. Tabloda verilen kütleleri ağırlıkları kullanarak örnekteki gibi belirtelim.

KÜTELER	1 kg	500 g	250 g	100 g
1 kg 450 g	1 tane	-	1 tane	2 tane
2 kg 100 g
3 kg 450 g
1 kg 600 g
10 kg 100 g
1 kg 750 g
2 kg 100 g
5 kg 250 g

Doğru cevap sayısı	0 - 1	2 - 3	4 - 6	7
Değerlendirme	Gayret etmelisin	Orta	İyi	Çok iyi



A. Verilen soruların cevaplarını örnekteki gibi çözüm yaparak yan taraftaki kutucuktan bulalım.

1. Kasası 32 kilogram gelen 17 kasa salatalık toplam kaç kilogram eder?

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 17 \\ \hline 544 \end{array}$	17 kasa salatalık = 544 kg	
--	----------------------------	--

5. Kilosu 17 TL olan çilekten 3 kg alan Emre kaç TL öder?

	50
	51
	55

2. Damla 47 kg'dır. Anıl ise Damladan 25 kilogram fazla olduğuna göre Anılın kütlesi kaçtır?

	68
	70
	72

6. 12 tane çeyrek kg gelen şeker 33 TL'dir. Buna göre şekerin bir kilogramı kaç TL eder?

	9
	10
	11

3. Bir kasada 15 kg çilek vardır. Manav, 600 kg'lık çileğinin 20 kasasını satmıştır. Manavın geriye kaç kg çileği kalmıştır?

	100
	200
	300

7. Bir tane balığın ağırlığı yarım kg geliyor. Balığın kilosu 80 TL iken 12 tane balık alan kişi kaç TL öder?

	480
	500
	520

4. Mustafa balıklarına her gün 250 gram yem veriyor. Buna göre, Mustafa balıklarına 8 günde kaç gram yem vermiş olur?

	1000
	2000
	3000

8. Kedinin kütlesi 3 kg'dır. Köpeğin kütlesi, kedinin kütlesinin 3 katıdır. Tilki, köpeğin kütlesinin 2 katından 6 kg fazladır. Tilkinin kütlesi kaç kg'dır?

	20
	22
	24

**B. Problemleri çözelim.**

1. Onur 28 kg'dır. Ömer ise Onur'dan 4 kg hafifdir. İkişinin kütlelerinin toplamı kaçtır?
2. Yusuf 23 kg'dır. Babası ise Yusuf'un kütlesinin 4 katından 18 kg eksiktir. Buna göre Yusuf'un babası kaç kg'dır?
3. Çuvalda bulunan şekerin tamamı beşer kilogramlık 12 poşete konuluyor. Buna göre çuvalda kaç kg şeker vardır?
4. 60 kg kayısının 18 kg'i satılmıştır. Geriye kalan kayıslar üçer kg'lık poşetlere konulacaktır. Buna göre kaç poşet gereklidir?
5. Her birinde 15 kg olan domates kasasından 15 kasa alınıyor. Kaç kg domates alınmıştır?
6. Beyza'nın kütlesi 35 kg, Ebrarın kütlesi ise Beyza'dan 9 kg eksiktir. Buna göre Beyza ile Ebrarın kütleleri toplamı kaç kilogramdır?
7. Bir muz 100 g'dır. Buna göre 14 tane muz kaç gramdır?
8. Elma → 20 TL, Muz → 30 TL
Hatice 3 kg elma, 2 kg muz alıyor. Hatice manava 200 TL verdiğine göre kaç TL para üstü alır?

1. Sorunun Çözümü**5. Sorunun Çözümü****2. Sorunun Çözümü****6. Sorunun Çözümü****3. Sorunun Çözümü****7. Sorunun Çözümü****4. Sorunun Çözümü****8. Sorunun Çözümü**



ÇOKLU DEĞERLENDİRME

27. Hafta - Matematik

1. 1 tane nar yarımlı kg ise 8 tane nar kaç kg eder? Yazalım.

4
5
6

2. Verilen nesnelerden hangisi kg ile ölçülür? Yazalım.

Silgi
Kalem
Masa

3. 1 kasa domates

1 kasa armut

1 kutu kalem

1 tane bilgisayar

2
3
4

- Yukarıda verilen nesnelerden kaç tanesi kg ile ölçülür? Yazalım.

4.



- Yukarıda verilen armutların toplam ağırlığı kaç kg olabilir? Yazalım.

2 kg
8 kg
yarım kg

5.



3 kg 600 g



1500 g



3200 g



2 kg 300 g



1 kg 600 g

Yukarıda verilen ürünlerden en ağır olan ürün en hafif olan üründen kaç g fazladır?

- A) 2100 g B) 1800 g C) 1500 g

6. Sinan manavdan aşağıdaki ürünleri alıyor ve tahmini ağırlıklarını karşısına yazıyor.

1 paket peçete : 100 g

1 adet çikolata : 100 g

1 tane karpuz : 7 kg

5 tane portakal : 200 g

Sinanın yaptığı ağırlık tahminlerinden kaç tanesi doğrudur?

- A) 2 B) 3 C) 4

7.



8 kg 600 g



5300 g



7 kg 400 g

Yukarıda verilen un çuvallarından Hasan en ağır olandan 3 kg 200 g alıyor.

Ali ise en hafif olandan 2 kg 400 g alıyor. Buna göre son durumda en ağır hale gelen çuvalda kaç kg un bulunur?

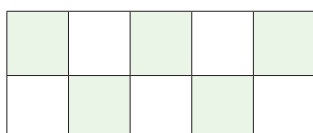
- A) 7400 B) 8600 C) 4200



A. Çalışma yaprağındaki etkinlikleri yaparak konuları tekrar edelim.

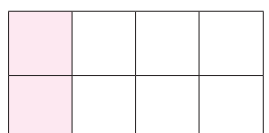
Çalışma Yaprağı

* Şekillerde boyalı kısımları ifade eden kesirleri ve bu kesirlerin okunuşlarını yazalım.



Kesir:

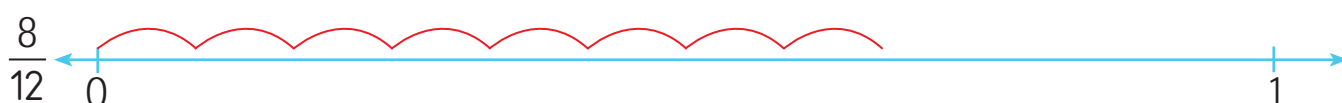
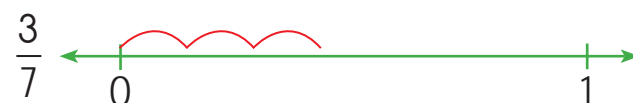
Okunuşu:



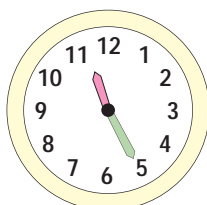
Kesir:

Okunuşu:

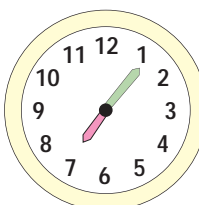
* Verilen kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösterelim.



* Saatlerde gösterilen zamanları yanlarına yazalım.



Öğleden önce:



Öğleden önce:

Öğleden sonra:

Öğleden sonra:

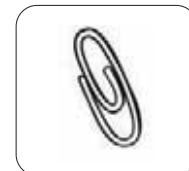
* Verilen nesnelerin kütleyelerini tahmin ederek yakın olan değeri işaretleyelim.



- 150 g
 2 kg



- 200 kg
 15 kg



- 1 kg
 10 g

* Boşlukları uygun ifadelerle dolduralım.

1 yıl = gün

20 tane 5 kr. + 10 tane 25 kr. = kr.

1 yıl = hafta

5 tane 10 kr. + 3 tane 5 kr. = kr.

1 saat = dakika

10 tane 50 kr. + 8 tane 25 kr. = TL

1 dakika = saniye

1 kg = gram

1 gün = saat

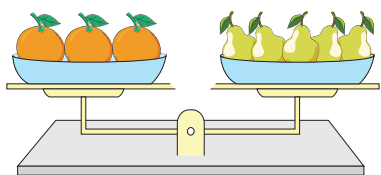
1 kg = çeyrek kg



ÇOKLU DEĞERLENDİRME

27. Hafta - Matematik

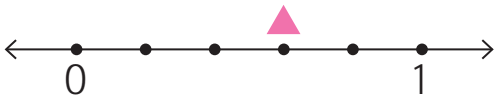
1.



200
250
300

Yukarıdaki terazi dengede ve bir armut 150 gramdır. Buna göre portakalın bir tanesi kaç gramdır? Yazalım.

2.



$\frac{1}{3}$
$\frac{3}{5}$
$\frac{2}{5}$

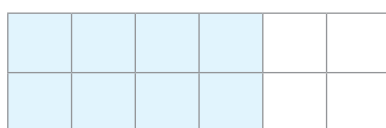
Sayı doğrusunda ▲ ile gösterilen kesrin değeri kaçtır? Yazalım.

3.

$\frac{36}{100}$ kesrinin içinde kaç tane $\frac{1}{100}$ kesri vardır? Yazalım.

1
36
38

4.



Verilen modelde, boyalı kısmı ifade eden kesrin değeri kaçtır? Yazalım.

$\frac{4}{12}$
$\frac{8}{12}$
$\frac{10}{12}$

5. Aşağıdaki 3 öğrencinin bir günlük ders çalışma sürelerini bulalım.

- Burcu saat 19.25'te ders çalışmaya başlıyor. 21.00'de bitiriyor.
- Fatma bir günün $\frac{1}{8}$ 'inde ders çalışıyor.
- Derya 6 saat ders çalışıyor.

Buna göre hangi öğrenci bir günde en fazla ders çalışmıştır?

- A) Burcu B) Fatma C) Derya

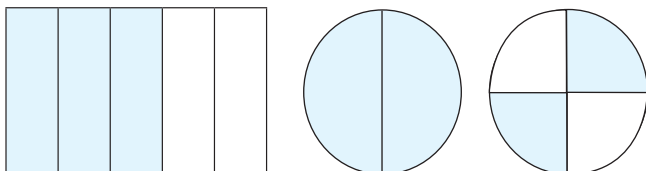
6.



Yukarıdaki nesnelerden kaç tanesi 1 kg'dan hafifdir?

- A) 4 B) 5 C) 6

7.



Yukarıda verilen üç kesir modelinin birim kesir belirtmesi için toplam kaç boyalı bölge beyaz olmalıdır?

- A) 3 B) 4 C) 5



İnsanların ve diğer canlıların yaşamları boyunca ilişkilerini sürdürdükleri, canlı ve cansız varlıkların birbiriyle uyum ve karşılıklı etkileşim içinde bulundukları ortama **çevre** denir. Evimiz, okulumuz, mahallelerimiz, parkımız yakın çevremizi oluşturur. Yakın çevremizi canlı ve cansız pek çok varlıkla paylaşırız. **Canlı** ve **cansız** varlıklar birbiri ile denge ve ilişki içindedir.

A. Görseldeki çiftlikte yer alan canlı ve cansız varlıkları şemada belirtilen başlıkların altına yazalım. Anlamları verilen kelimeleri ipuçlarından hareketle bulalım.

Canlı Varlıklar

Çiftlik Alanı



Cansız Varlıklar

1. Solucan ve köstebeklerin yaşam alanı
2. Tüm canlıların içinde yaşadığı yer
3. Geri dönüştürülebilin bir atık madde
4. Yunusun yaşam alanı
5. Şehirde otobüslerin yolcu aldığı yer
6. İnsanların kullanımıyla ortaya çıkan madde
7. Kış uykusuna yatan bir hayvan
8. Üzerinde yaşadığımız gezegen
9. Devenin yaşam alanı
10. Doğayı en fazla kirleten canlı

O	R	T	P	K	A	→
E	Ç	R	V	E	→	→
A	K	Ğ	T	I	→	→
Z	İ	D	N	E	→	→
K	U	D	R	A	→	→
T	I	K	A	→	→	→
Y	A	I	→	→	→	→
Ü	D	Y	N	A	→	→
L	Ç	Ö	→	→	→	→
N	S	İ	N	A	→	→



1. Hangisi geri dönüşümme gidebilecek evsel atıklar arasında yer almaz?
Yazalım.

Konserve kutusu
Sargı bezi
Plastik şişe

2. Kullanılan bazı maddeler kirliliğe neden olur. Buna göre hangisi havayı kirleten zararlı maddelerden değildir?
Yazalım.

Çöpten çıkan koku
Egzozlardan çıkan dumanı
Bitkilerden salınan kokular

3. Hangisi doğada diğerlerinden daha uzun sürede yok olur? Yazalım.

Sakız
Cam şişe
Peçete

4. Hangisi doğrudan toprağı kirleten atıklardandır? Yazalım.

Pil
Deodorant
Egzoz dumanı

5. "Doğa nedir?" sorusuna aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru yanıt vermiştir?

- A) **Ela:** Hayvanlardan ve bitkilerden oluşan ortamdır.
B) **Mert:** Canlı varlıkların adıdır.
C) **İsa:** Hava, su ve topraktan oluşan içinde canlı ve cansızların bulunduğu ortamdır.

6. Aşağıdakilerden hangisi çevreyi korumak için yapılması gerekenlerden biri değildir?

- A) Cam ve kağıtları geri dönüşüm kutularına atmak
B) Çevreyi kirletenleri uyarmak
C) Orman alanlarını tahrif etmek

7. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğine neden olur?

- A) Fabrika bacalarına filtre takmak
B) Atık yağları lavaboya dökmek
C) Tatlı su kaynaklarını korumak

8. Havanın temizliği için aşağıdakilerden hangisini öncelikli olarak yapmalıyız?

- A) Odamızın pencerelerini belirli aralıklarla açıp havalandırmalıyız.
B) Ağaç dikip ormanlık alanlar oluşturmalıyız.
C) Vücut temizliğimize dikkat etmeliyiz.

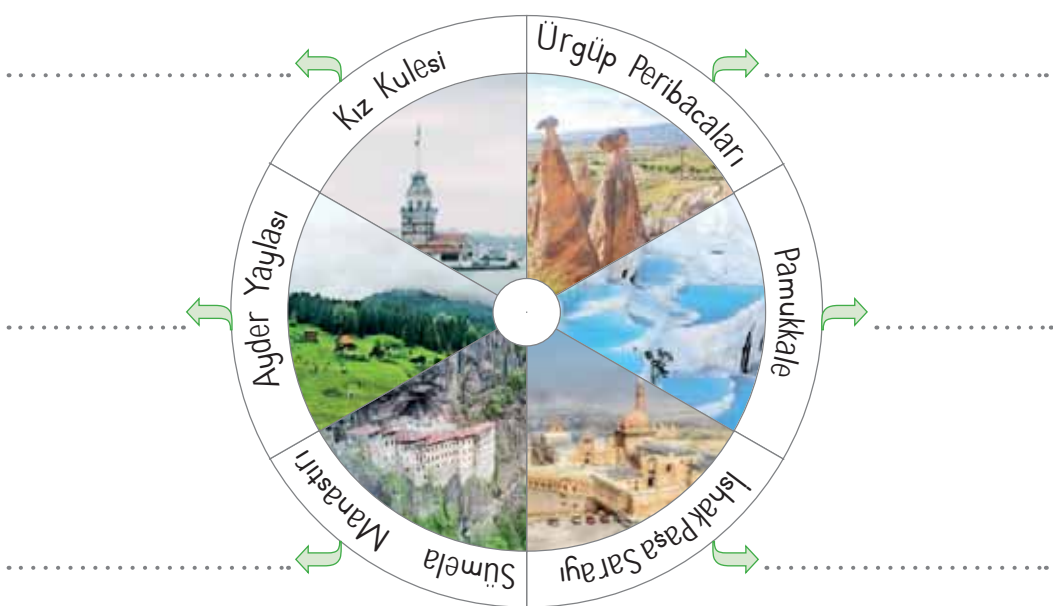


Yurdumuzun her bölgesi doğal güzellikleri ve tarihî eserleri ile oldukça ilgi çekicidir. Bu sebeple her yıl çok sayıda turist, ülkemizi ziyaret eder. Ülkemizin üç tarafını çevreleyen denizler, dağlar, akarsular, göller, milli parklar ve kaplıcalar eşsiz güzelliğe sahiptir.

A. Etkinliği yönergeye göre yapalım.

Etkinliğe Yönelik Yönerge: Görsellerde yer alan tarihi eserlerimizin ve doğal güzelliklerimizin neredelerde olduğunu araştırp bulundukları illeri yazınız. 1. görsel çarkında doğal güzelliklerimizin, 2. görsel çarkında da tarihi eserlerimizin adlarını belirtilen alanlara yazınız.

1. Görsel Çarkı



DOĞAL GÜZELLİKLERİMİZ

2. Görsel Çarkı



TARİHİ ESERLERİMİZ



1. Geçmişte yaşamış uygarlıklardan günümüze kalan çeşme, han, hamam, köprü ve kale eserlerine ne denir?
Yazalım.

Tarihi eser
Büyük eser
Modern eser

2. Hangisi ülkemizdeki doğal güzelliklerimizden biridir?
Yazalım.

Peribacaları
Pirinç Han
Ankara Kalesi

3. Hangisi ülkemizdeki tarihi eserlere örnek verilemez?
Yazalım.

Ankara Kalesi
Mogan Gölü
Akköprü

4. Doğal güzellikler ve tarihi eserler ülkemiz ekonomisine hangi alanda gelir sağlar?
Yazalım.

Haberleşme
Tarım
Turizm

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) Tarihi eserleri korumak için doğal güzelliklerimizden vazgeçebiliriz.
- B) Tarihî ve turistik eserleri gelecek nesillere ulaştırmak temel görevlerimizdendir.
- C) Tarihi eserler sayesinde geçmişte insanların nasıl yaşadıklarını anlayabiliyoruz.

6. Aşağıdakilerden hangisi geçmiş uygarlıkların günümüze kadar gelen din, sanat, edebiyat ve mimari gibi alanlarda ortaya koydukları eserlere örnek verilemez?

- A) İshak Paşa Sarayı
- B) Efes Antik Kenti
- C) Soğuksu Millî Parkı

7. Tarihi eserlerin sergilendiği ve korunduğu yere verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Müze
- B) Barınak
- C) Galeri

8. Aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Tarihi eserler insanlığın ortak mirasıdır.
- B) Doğal güzellikler geçmişteki uygarlıklardan bize kalan önemli eserlerdir.
- C) Doğal güzellikleri korumak için çevremizi temiz tutmalıyız.



A. Şiiri sesli bir şekilde okuyalım. Şiirde geçen oyunlardan birini araştırarak nasıl oynadığını yazalım.

ÇOCUKLARIN ORTAK DİLİ: OYUN

Tüm çocuklar sever

Oyun oynamayı.

Türk, Alman, Fransız...

Fark etmez ki ırkları.

Çocuklar her gün

Farklı oyunlarla eğlenir.

Dünya'da acaba

Hangi oyunlar seviler?

Türkiye'de seksek, körebe.

Saklambaç, misket ve daha nice...

Türlü türlüdür oyunlar

Bayılır bunlara çocuklar.

Güney Afrika'da oynanır,

Dünya'nın en eski oyunu.

Mangaladır onun adı,

Satrancın da atası.

Japonya'da Kagome Kagome,

Gana'da ise Ampe.

Beştaştır Kore'de.

Luksong Baka Filipinler'de.

Sonuçta isimler değişse de

Farklı ülkelerde.

Çocukların ortak dili

Oyundur her yerde...

1

Oyunun Adı

2

Oyuncu Sayısı

3

Oyunun Kuralları

4

Oyun nasıl oynanır?



B. Kavram haritasını "ÇOCUKLARIN ORTAK DİLİ: OYUN" metnine göre dolduralım. Görselleri verilen oyunların adlarını şiirden bulup yazalım.

Dünyanın en eski oyunu hangisidir?

Çocuklar ne yapmayı sever?

Çocukların ortak dili nedir?

Türkiye'de hangi oyunlar oynanır?



Satrancın atası olan oyun hangisidir?

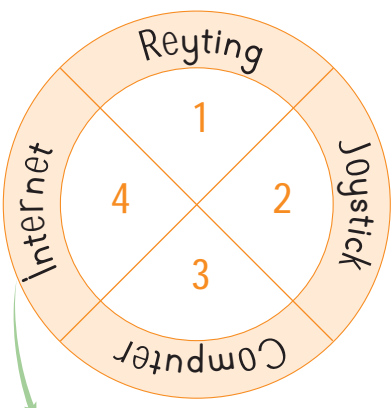
Çocuklar neye bayılır?

Güney Afrika'da hangi oyun oynanır?

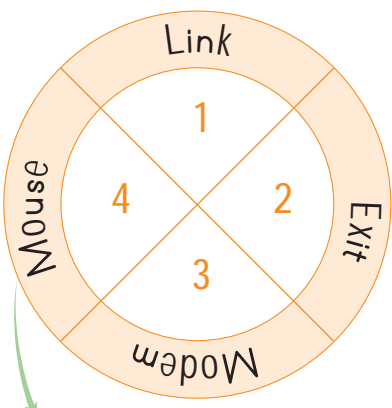




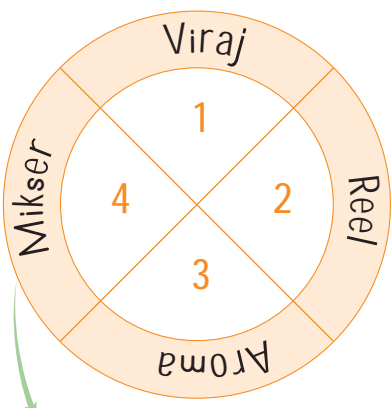
A. Çarkta verilen kelimelerin Türkçe karşılıklarını belirtilen yerlere yazalım.



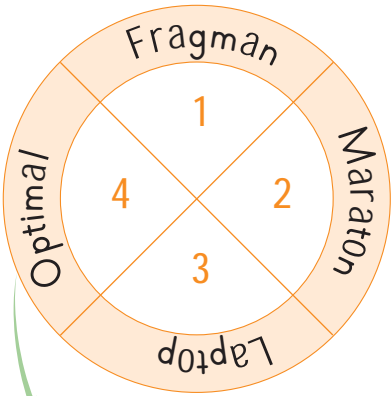
1.
2.
3.
4.



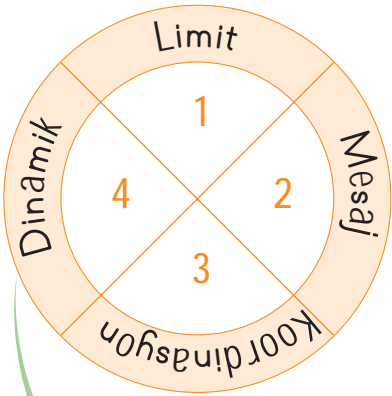
1.
2.
3.
4.



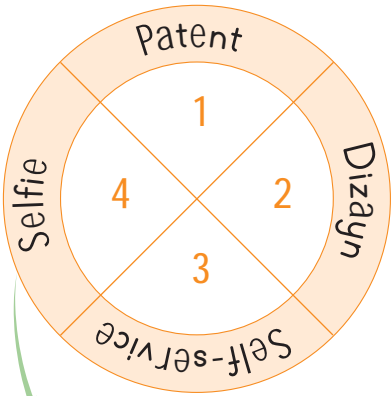
1.
2.
3.
4.



1.
2.
3.
4.



1.
2.
3.
4.



1.
2.
3.
4.

0-13
Doğru

GELİŞTİRİLMELİ

10-14
Doğru

ORTA

15-23
Doğru

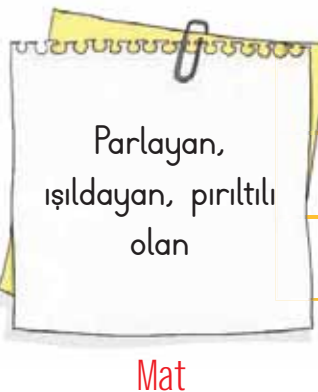
Mİ

24
Doğru

MÜKEMMEL



A. Sözlük anlamları verilen kelimeleri karşısındaki kutucuklardan bularak işaretleyelim ve altlarındaki boşluğa zıt anlamlılarını yazalım.



Mat

Işıklı

Parlak

Süslü

Gösterişli

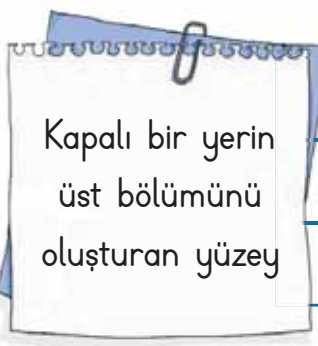


Yeni

Yumuşak

Lezzetli

Taze



Zemin

Çatı

Tavan

Temel

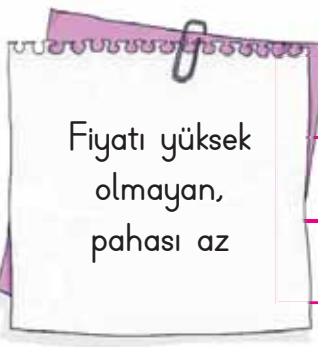


Tembel

Uyuşuk

Azimli

Gözde



Ucuz

Kalitesiz

Bayağı

Vasat



Önce

Yarın

Geç

Uzak

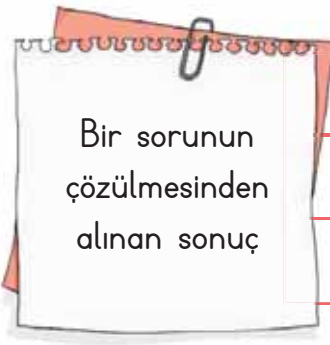


Lider

Öncü

Kaptan

Galip



Problem

Çözüm

Soru

Seçenek



A. Etkinliği yönergeye göre yapalım.

Etkinliğe Yönelik Yönerge: Etkinlik kâğıdında, cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterek cümleleri yeniden yazınız. Kendi yaptığınız etkinliği kapatarak diğer etkinliği bir arkadaşınıza yaptırınız. Formu doldurarak hem kendinizi hem de arkadaşınızı değerlendiriniz.

Benim Etkinlik Kâğıdım

1. Kuzenim İskoçyada oturuyor.

2. pazartesi günü ramazan bayramı başlıyor.

3. Türkiye'nin en yüksek dağı, Ağrı dağıdır.

4. Serkan, türk hava yollarında pilottu.

5. Evimiz atatürk caddesindedir.

6. ömer Seyfettinin "kaşağı" kitabı okudum.

7. ulusal egemenlik ve çocuk bayramı yaklaşıyor.

8. Türkiye büyük millet meclisine gittin mi?

Arkadaşımın Etkinlik Kâğıdı

1. Kuzenim İskoçyada oturuyor.

2. pazartesi günü ramazan bayramı başlıyor.

3. Türkiye'nin en yüksek dağı Ağrı dağıdır.

4. Serkan, türk hava yollarında pilottu.

5. Evimiz atatürk caddesindedir.

6. ömer Seyfettinin "kaşağı" kitabı okudum.

7. ulusal egemenlik ve çocuk bayramı yaklaşıyor.

8. Türkiye büyük millet meclisine gittin mi?

ÖZ VE AKRAN DEĞERLENDİRME

Ben

Arkadaşım

Büyük harflerin kullanıldığı yerleri bilir / bilirim.		
Özel adlarda kesme işaretinin kullanım alanlarını bilir / bilirim.		
Soru işaretinin kullanım alanlarını bilir / bilirim.		
Kurum adlarına gelen eklerin ayrılmadığını bilir / bilirim.		
Etkinliği başarılı bir şekilde yaptı / yaptı.		



1. Yandaki sözcük gruplarından Türkçe karşılığı yanlış verilen hangisidir? Yazalım.

link → bağlantı
imtihan → sınav
orijinal → özel

2. Yandaki sözcüklerden Türkçe olan hangisidir? Yazalım.

trend
bulut
viraj

3. "Ağaç yaş iken eğilir" atasözündeki altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı hangisidir? Yazalım.

kuru
ıslak
nemli

4. Yandaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur? Yazalım.

Yüzüme Meltem esiyor.
Bize Meltem geldi.
İlk Meltem esintisi var.

5. "İlk-son" kelimelerindeki anlam ilişkisi yandaki kelime çiftlerinin hangisinde yoktur? Yazalım.

okul - mektep
siyah - beyaz
temiz - kirli

6.

B	A	Y	A	T	K
A	P	G	E	R	İ
Y	A	V	A	Ş	A
Z	E	N	G	İ	N
L	Ö	N	C	E	I

Bulmacadaki zıt anlamlı sözcükler boyandıktan sonra kalan harfler sırasıyla yazıldığından oluşan sözcüğün zıt anlamlısı ne olur?

- A) İNCE B) SOĞUK C) AÇIK

7. Harun, arkadaşı İlker'e yolladığı mektubun zarfına şu adresi yazmıştır:

Menekşe caddesi Sümbül sokak Gül apartmanı Numara: 3 Daire: 4 Keçiören / Ankara

Buna göre Harun, adresi yazarken kaç tane yazım yanlışı yapmıştır?

- A) 2 B) 3 C) 4

8. Aşağıdaki tabloda verilen kelimeler belli bir anlam ilişkisine göre dizilmiştir.

Sözcük	Zıt anlamlısı
Cesur
Uzak
Gider

Yukarıdaki tabloya aşağıdakilerden hangisini yazarsak tablo yanlış doldurulmuş olur?

- A) Güçlü B) Yakın C) Gelir



A. Aşağıdaki etkinlikleri yönnergelere göre yapalım.

Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir, koni ve küre birer geometrik cisimdir.

* **Yönerge:** Görselleri verilen geometrik cisimlerin isimlerini yazınız.

Küp

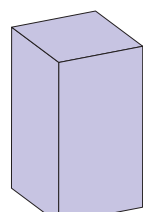
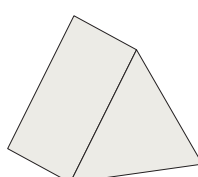
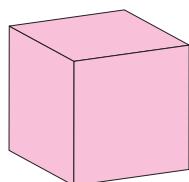
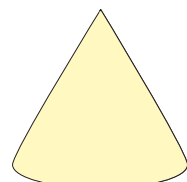
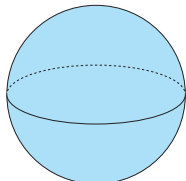
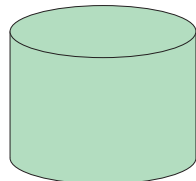
Küre

Koni

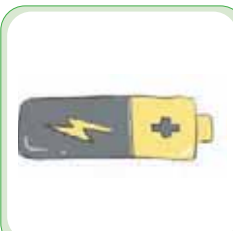
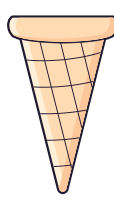
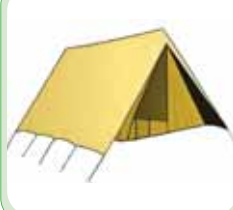
Üçgen Prizma

Silindir

Kare Prizma



* **Yönerge:** Görsellerin hangi geometrik cisimlere benzедigini yazınız.



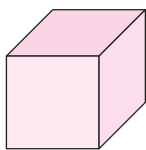


B. Numaraları kullanarak kendini tanıtan geometrik cisimleri bulalım. Geometrik cisimlerin isimlerini yazıp istenilenleri noktalı yerlere yazalım.

Geometrik cisimler **yüz**, **köşe** ve **ayrit**ların bir araya gelmesiyle oluşur.

4

Küp



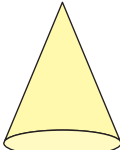
Köşe sayısı: 8

Ayrıt sayısı: 12

Yüz sayısı: 6

.....

.....

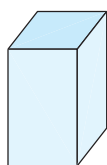


Köşe sayısı: 0

Ayrıt sayısı: 0

Yüz sayısı: 1

.....



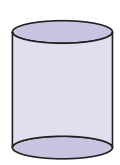
Köşe sayısı:

Ayrıt sayısı:

Yüz sayısı:

.....

.....

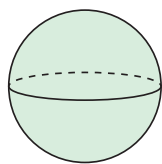


Köşe sayısı:

Ayrıt sayısı:

Yüz sayısı:

.....



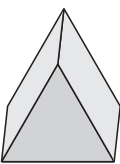
Köşe sayısı:

Ayrıt sayısı:

Yüz sayısı:

.....

.....



Köşe sayısı:

Ayrıt sayısı:

Yüz sayısı:

KENDİNİ TANITAN GEOMETRİK CISİMLER

1 ? Köşem de ayrıtım da yoktur. Biri daire, biri eğri 2 yüzüm bulunur.

2 ? Köşem de ayrıtım da yoktur. 1 tane eğri yüzüm bulunur.

3 ? 6 köşem, 9 ayrıtım vardır. 2 üçgen, 3 dikdörtgen; toplam 5 yüzüm vardır!

4 ? 8 köşem, 12 ayrıtım vardır. Hepsi de kare olan 6 yüzüm vardır!

5 ? Köşem de yoktur. Ayrıtım da yoktur. 2 daire, 1 dikdörtgen. Toplam 3 yüzüm bulunur!

6 ? 8 köşem, 12 ayrıtım vardır. 2 kare, 4 dikdörtgen; toplam 6 yüzüm vardır!

Konı

Küre

Üçgen Prizma

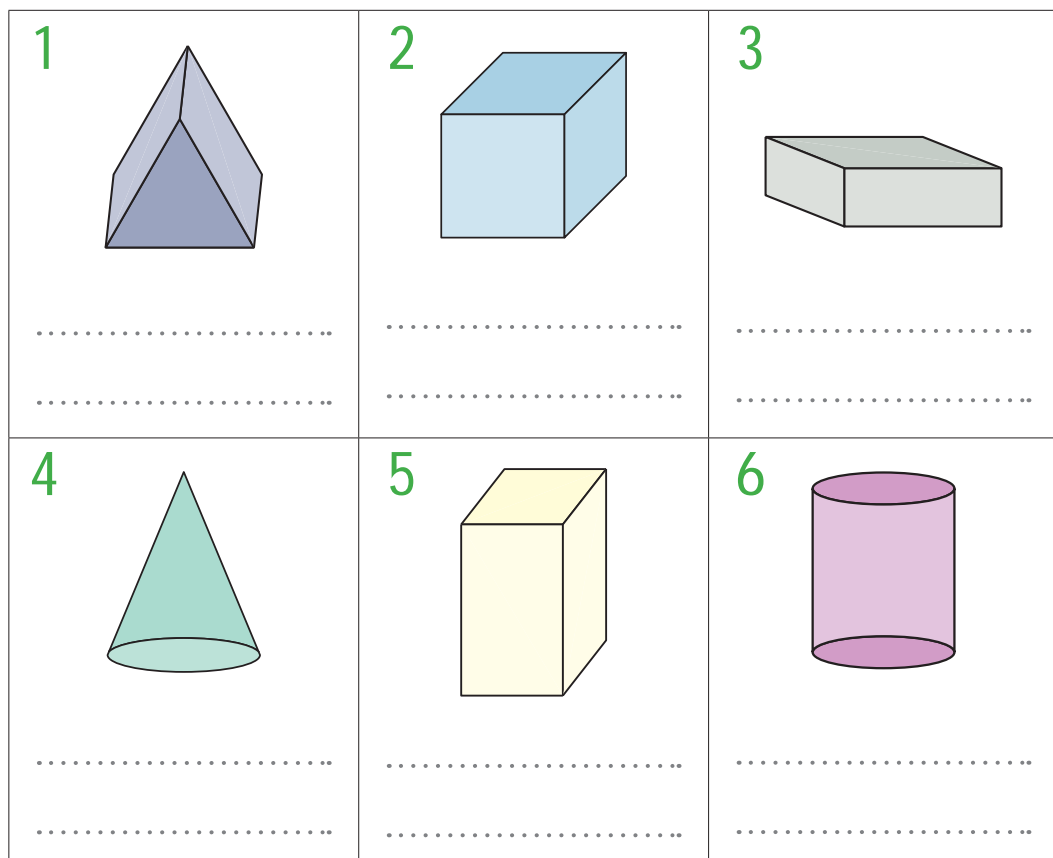
Küp

Silindir

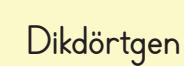
Kare Prizma



C. Aşağıdaki geometrik cisimlerin isimlerini yazalım. Geometrik cisimlerin numaralarını kullanarak soruları cevaplayalım.



BİLGİ KUTUCUĞU
GEOMETRİK ŞEKİLLER



1. Hangilerinin kare yüzü vardır?

2. Hangilerinin üçgen yüzü vardır?

3. Hangilerinin daire yüzü vardır?

4. Hangilerinin dikdörtgen yüzü vardır?

Bu etkinlikte:

* Geometrik cisimleri ve özelliklerini öğrendim. ➔  ➔ Çok iyi performans

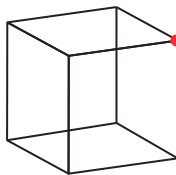
 ➔ Gelişirilmesi gereken performans



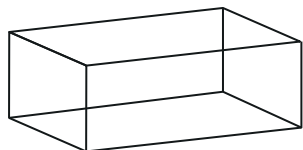
A. Çalışma yaprağındaki etkinlikleri yapalım.

Çalışma Yaprağı

- * Verilen geometrik cisimlerin köşelerini belirterek boşlukları dolduralım.



Küpün köşesi vardır.



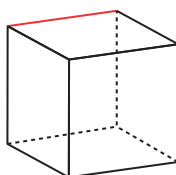
Dikdörtgenler prizmasının köşesi vardır.



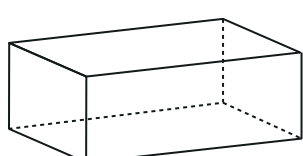
Kare prizmanın köşesi vardır.

Buna göre hepsinin tane köşesi vardır.

- * Geometrik cisimlerin ayrıtlarını farklı renklerle göstererek boşlukları dolduralım.



Küpün ayrıtı vardır.



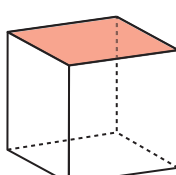
Dikdörtgenler prizmasının ayrıtı vardır.



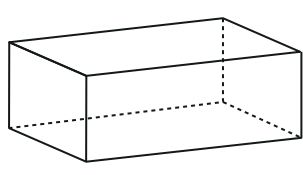
Kare prizmanın ayrıtı vardır.

Buna göre hepsinin tane ayrıtı vardır.

- * Geometrik cisimlerin yüzlerini sayarak boşlukları dolduralım.



Küpün yüzü vardır.



Dikdörtgenler prizmasının yüzü vardır.



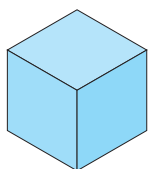
Kare prizmanın yüzü vardır.

Buna göre hepsinin tane yüzü vardır.

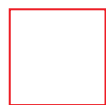


B. Verilen geometrik cisimlerde noktalı yerlere gelecek olan doğru ifadeyi yazalım. Geometrik cisimlerin yüzlerini oluşturan düzlemsel şekilleri örnekteki gibi çizelim.

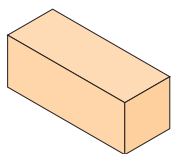
1.



Küpün tüm yüzleri **karesel** bölgедir.



2.



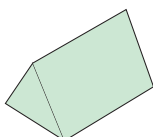
Kare prizmanın yüzleri ve bölgедir.

3.



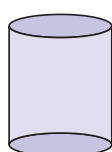
Dikdörtgen prizmasının tüm yüzleri bölgедir.

4.



Üçgen prizmanın yüzleri ve bölgедir.

5.

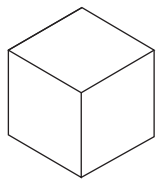


Silindirin yüzleri ve bölgедir.

KENDİMİ DEĞERLENDİRİYORUM	Kısmen	Her Zaman	Hiçbir Zaman
Geometrik cisimleri tanıyorum.	👍	👏	👎
Yüz, köşe ve ayrıntın ayrimını yapabiliyorum.	👍	👏	👎
Çevremdeki eşyaların hangi geometrik cisme benzедğini biliyorum.	👍	👏	👎
Geometrik cisimleri yorumlayabiliyorum.	👍	👏	👎
Küp, kare ve dikdörtgenler prizmasının benzer ve farklı yönlerini ayırt edebiliyorum.	👍	👏	👎



1.



6
7
8

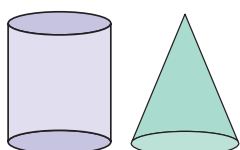
Yukarıda verilen geometrik cismin kaç köşesi vardır? Yazalım.

2.

Kare prizma ve dikdörtgen prizmanın kaç tane ayrıtı vardır? Yazalım.

12
10
8

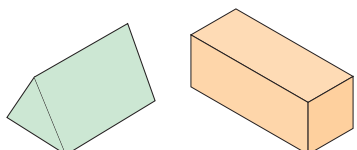
3.



4
5
6

Verilen cisimlerin toplam kaç tane yüzü vardır? Yazalım.

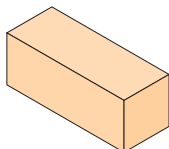
4.



Dikdörtgen
Üçgen
Daire

Yukarıda verilen cisimler ile hangi şekil çizilemez? Yazalım.

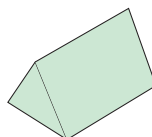
5.



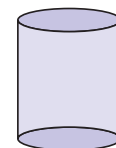
Kare prizma



Dikdörtgen prizma



Üçgen prizma

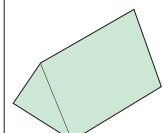
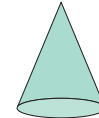
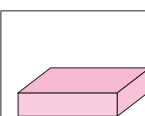


Silindir

Yukarıda verilen cisimlerden toplamda en çok sayıda hangi yüzden vardır?

- A) Kare B) Dikdörtgen C) Üçgen

6.



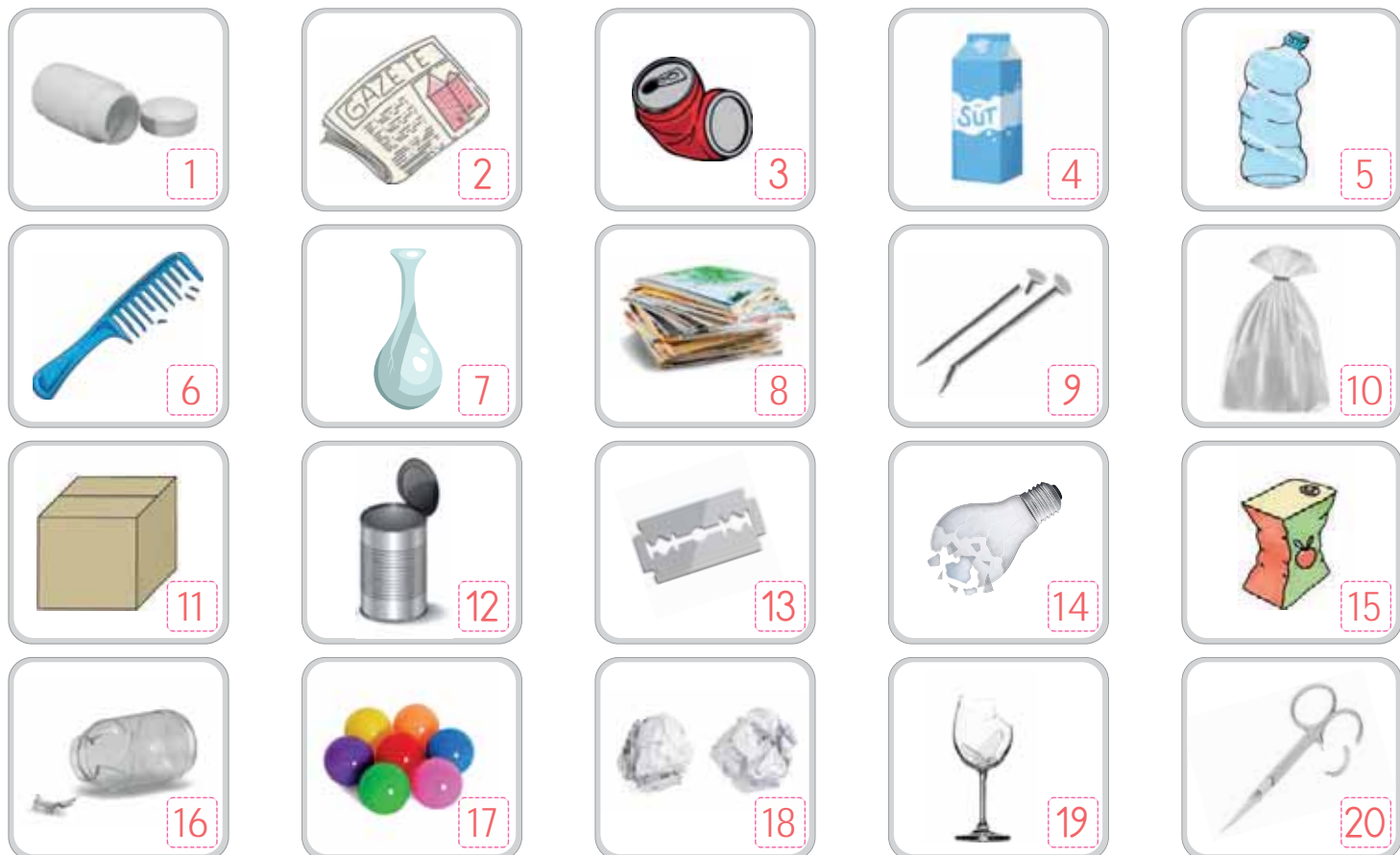
Köşe sayısı			
Ayrıt sayısı			

Yukarıda verilen cisimler için köşe ve ayrıt sayıları yazıldığında elde edilen en büyük sayı kaçtır?

- A) 12 B) 16 C) 8



A. Verilen atık malzemelerin numaralarını kullanarak atıkları cinsine göre geri dönüşüm kutularında sınıflandırıyalım. (Her doğru sınıflandırma 5 puandır.)



.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....



Süreç Değerlendirme Ölçütü: Etkinlik öğretmen tarafından değerlendirilip hedef kazanımlara ulaşılıp ulaşmadığı hakkında öğrenciye dönüt verilecektir.

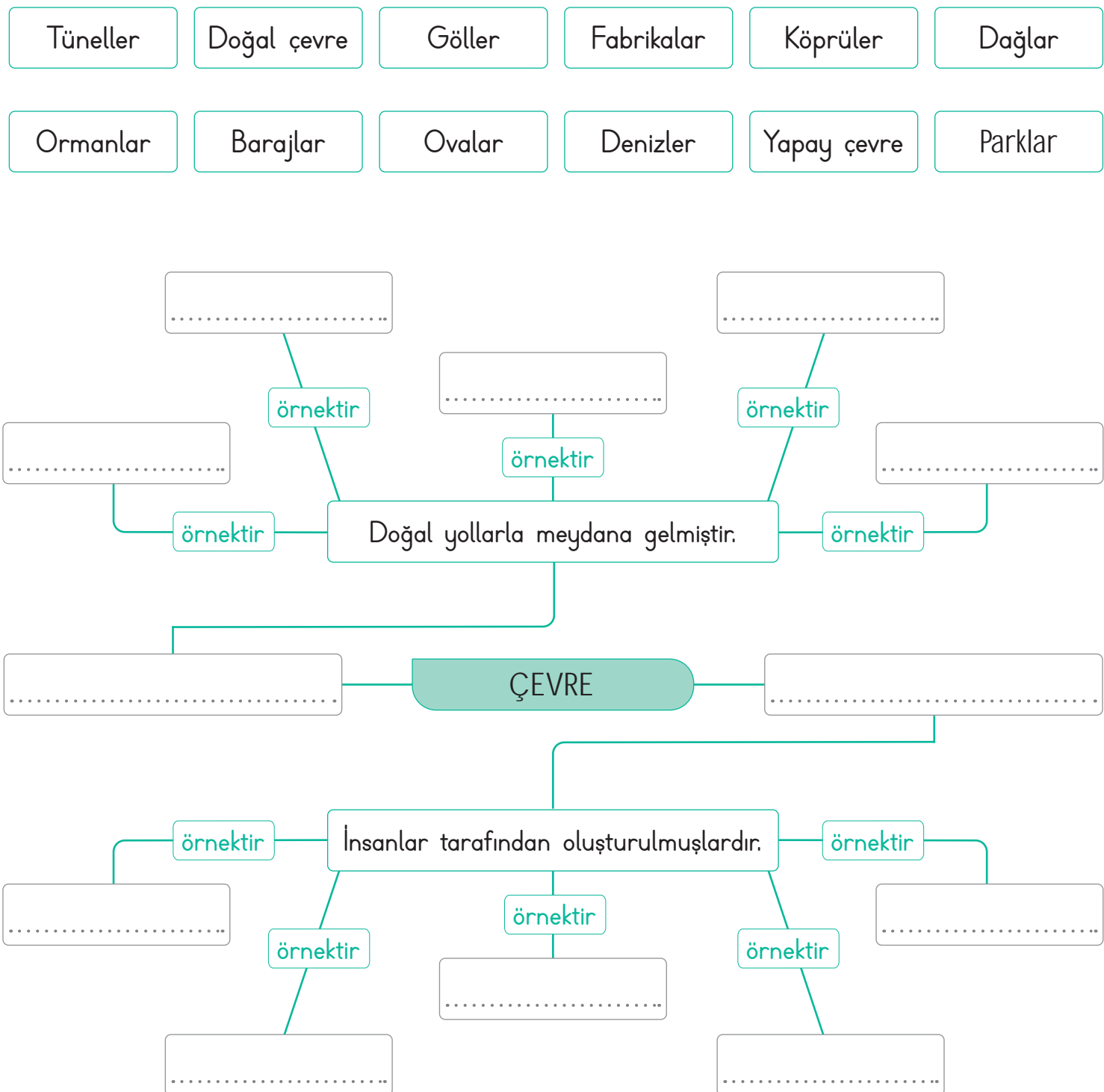
0 - 40 Puan Arası	45 - 70 Puan Arası	75 - 95 Puan Arası	100 Puan
Geliştirilmeli	Orta düzeyde	Başarılı	Mükemmel



Bitki, hayvan, toprak ve su ile doğallığını koruyan ortamlara **doğal çevre** denir. Peri bacaları, Küre Dağları doğal çevreye örnek verilebilir.

İnsanların değiştirdikleri çevreye **yapay çevre** denir. Hastane, yol, tarla yapay çevreye örnek verilebilir.

A. Aşağıdaki kavram haritasını verilen ifadelerle uygun bir şekilde dolduralım.





B. İbrahim Öğretmen sınıfta, "Doğal ve Yapay Çevre" ile ilgili sorular sormuştur. Bu sorulara Tuğçe, Didem ve Merve'nin verdiği cevaplar tablodadır. Soruyu doğru cevaplayan öğrencilerin adını ilgili alana yazalım.

SORULAR

1. Doğada kendiliğinden bulunmayan, insanların oluşturduğu çevreye ne denir?
2. Devlet tarafından koruma altına alınmış, bilimsel ve estetik bakımdan ender bulunan alanlara ne denir?
3. Doğada kendiliğinden var olan dağ, orman ve göl gibi çevreler nasıl çevrelerdir?
4. Çok uzun süreçte oluşmuş, doğa tarihi hakkında bilgi veren oluşumlara ne denir?
5. Atıkların çöpe atılmasını engellemek için yapılan uygulamaya ne denir?

Soruların Cevap Sırası	Tuğçe	Didem	Merve
1. soruya verilen cevaplar	Doğal çevre	Hayali çevre	Yapay çevre
2. soruya verilen cevaplar	Yapay çevre	Milli park	Doğal anıt
3. soruya verilen cevaplar	Doğal	Yapay	Suni
4. soruya verilen cevaplar	Milli park	Doğal anıt	Tarihi eser
5. soruya verilen cevaplar	Dönüştürme	Geri bildirim	Geri dönüşüm

1. soruya doğru cevap vermiştir.

Süreç Değerlendirme Ölçütü:

2. soruya doğru cevap vermiştir.

Etkinlik öğretmen tarafından kontrol edilecek, öğrenciye dönüt verilecektir.

3. soruya doğru cevap vermiştir.

Doğru Cevap Sayısı	Değerlendirme
0 - 2	Gayret etmelisin
3	Orta
4	İyi
5	Çok iyi

4. soruya doğru cevap vermiştir.

5. soruya doğru cevap vermiştir.



1. Çöpler yeniden kullanılabilir hâle getirilerek enerji ve para tasarrufu sağlanmaktadır. Böylece Dünya kaynaklarının tutumlu kullanılması amaçlanır.

Geri dönüşüm
Yenilenebilir kaynak
Çöp kutusu

Yukarıda hangi durum açıklanmıştır? Yazalım.

2. Çevre kirliliğine neden olan en önemli faktör nedir?
Yazalım.

İnsanlar
Bitkiler
Hayvanlar

3. "Kâğıt, cam, metal ve plâstik atıklar ayrı kutulara atılmalıdır. Sonra bunlar toplanıp tekrar eritilerek kazandırılmalıdır."

Yukarıdaki bilgide boş bırakılan yere hangi kavram gelir? Yazalım.

çöp kutularına
üretime
poşetlere

4. Burası benim yaşadığım yer. Beslenme, barınma ve bütün temel ihtiyaçları burada karşılıyorum (▲). Her gün buradan çıkış Eğitim ihtiyaçlarını karşıladığım yere gidiyorum (■). Boş zamanlarımda ise oyun oynadığım yerde vakit geçiriyorum (●).

Yukarıdaki simgelerin belirttiği yerler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | | | |
|---------|---------|-----------|
| A) ▲ Ev | B) ▲ Ev | C) ▲ Okul |
| ■ Park | ■ Okul | ■ Ev |
| ● Okul | ● Park | ● Park |

5. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün sembolüdür?

- | | | |
|----|----|----|
| A) | B) | C) |
|----|----|----|

Olumlu Etkileri	Olumsuz Etkileri
1. Çevreyi temiz tutmak	a. Ağaçları kesip alışveriş merkezi yapmak
2. Ormanlarda yangına sebep olmak	b. Fidan dikmek

Yukarıda insanların çevreye olumlu ve olumsuz faaliyetleri yanlış gruplandırılmıştır.

Buna göre hangi maddeler yer değiştirirse tablo doğru olur?

- | | | |
|----------|----------|----------|
| A) 2 - b | B) 1 - b | C) 2 - a |
|----------|----------|----------|



İnsanların ortaklaşa kullanımına açık olan yerlere **ortak kullanım alanları** denir.

Toplum içerisinde ve evimizde huzurlu, mutlu bir şekilde yaşamak istiyorsak sorumluluklarını yerine getirmeliyiz.

A. Aşağıda verilen ortak kullanım alanlarının adlarını yazıp bu alanlarda nasıl davranışımız gerektiğini yazalım. "Değerlerimiz" tabelasında verilenlerden ülkemizin gelişmesine katkıda bulunmak için sahip olmamız gereken değerleri örnekteki gibi işaretleyelim.



.....



.....



.....



.....



Değerlerimiz

- | Değer | İşaretleme |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Çalışkan olmak | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sabırsız olmak | <input type="radio"/> |
| Kavgacı olmak | <input type="radio"/> |
| İşimizi zama-nında bitirmek | <input type="radio"/> |
| Görevlerini ye-rine getirmek | <input type="radio"/> |
| Azimli olmak | <input type="radio"/> |
| Karamsar olmak | <input type="radio"/> |
| Saygılı olmak | <input type="radio"/> |
| Vatansever olmak | <input type="radio"/> |
| Girişimci olmak | <input type="radio"/> |
| Kötü niyetli olmak | <input type="radio"/> |
| Yardımsever olmak | <input type="radio"/> |



1. Hangisi ülkemizin gelişmesi ve yükselmesi için yapmamız gereken görevlerden biridir? Yazalım.

Odamızı toplamak
Vergi vermek
Spor yapmak

2. Aile bireylerinin görev ve sorumluluklarını yerine getirmesi ailede hangi durumun yaşanmasını sağlar? Yazalım.

Düzen
Huzursuzluk
Kargaşa

3. Hangisi hep birlikte kulandığımız ortak alanlara örnek verilemez? Yazalım.

Okulumuz
Parklarımız
Odamız

4. Hangisi diğerlerinden farklı bir ortak kullanım alanıdır? Yazalım.

Spor salonu
Sinema salonu
Tiyatro salonu

5. Okulda millî bayram törenlerine katılarak görev ve sorumluluklarını eksiksiz, en iyi şekilde yerine getirmekle hangisini kanıtlarız?

- A) Ülkemize olan bağlılığını
- B) Ailemize olan bağlılığını
- C) Arkadaşlarımıza olan bağlılığını

6. Aşağıdakilerden hangisi ailemize karşı yapmamız gereken görev ve sorumluluklarımızdan biridir?

- A) Arkadaşlarımıza gezmek
- B) Yaşımıza uygun işler yaparak büyüklerime yardım etmek
- C) Bilgisayar oynamak

7. Aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Vatansever ve çalışkan olmak ülkemize karşı sorumluluklarım arasında yer alır.
- B) Okul ve sınıf eşyalarını korumak sadece çalışanların görevidir.
- C) Toplu taşıma araçlarına binmek için beklediğimiz durakları özenle korumalıyız.

8. Aşağıdakilerden hangisi 3. sınıf öğrencisi Cemil ve arkadaşlarının oyun oynadıkları ve güzel vakitler geçirdikleri alandır?

- A) Çocuk parkı
- B) Cadde
- C) Sınıf



A. Soruları şireye göre cevaplayalım. Şiirden yararlanarak ekmeğin soframızıza geliş aşamalarını sıralayalım.

EKMEK

Çiftçi sürer tarayı,
Sonra eker buğdayı.

Boy verir azar azar,
Saplar gittikçe uzar.
Başaklar olgunlaşır,
İçleri dolgunlaşır.

Yazın artınca sıcak.
Sararır her bir başak.
Bıçerler ekinleri,
Şenlenir harman yeri.
Olup bitince harman,
Ayrılır buğday saptan.

Bitmedi işler gene,
Oradan dejirmene,
Buğdayı götürürler.
Dejermen taşı döner,
Ezer un yapar bunu.

Fırınlar alır unu.
Su, maya kor yoğurur,
Yapar bir güzel hamur,
Sonra fırına atar,
Pişirir bize satar.

Hasan Ali YÜCEL

1. Buğdayı ezip un yapan aletin adı nedir?

2. Buğday, sapından ne zaman ayrılır?

3. Sürülen tarlalara ne ekilir?

4. Başaklar ne zaman sararır?

5. Un nasıl hamur haline getirilir?

6. Tarmayı kim sürer?

7. Ekmek nerelerde pişirilip bize satılır?

EKMEĞİN SOFRAMIZA GELİŞ AŞAMALARI



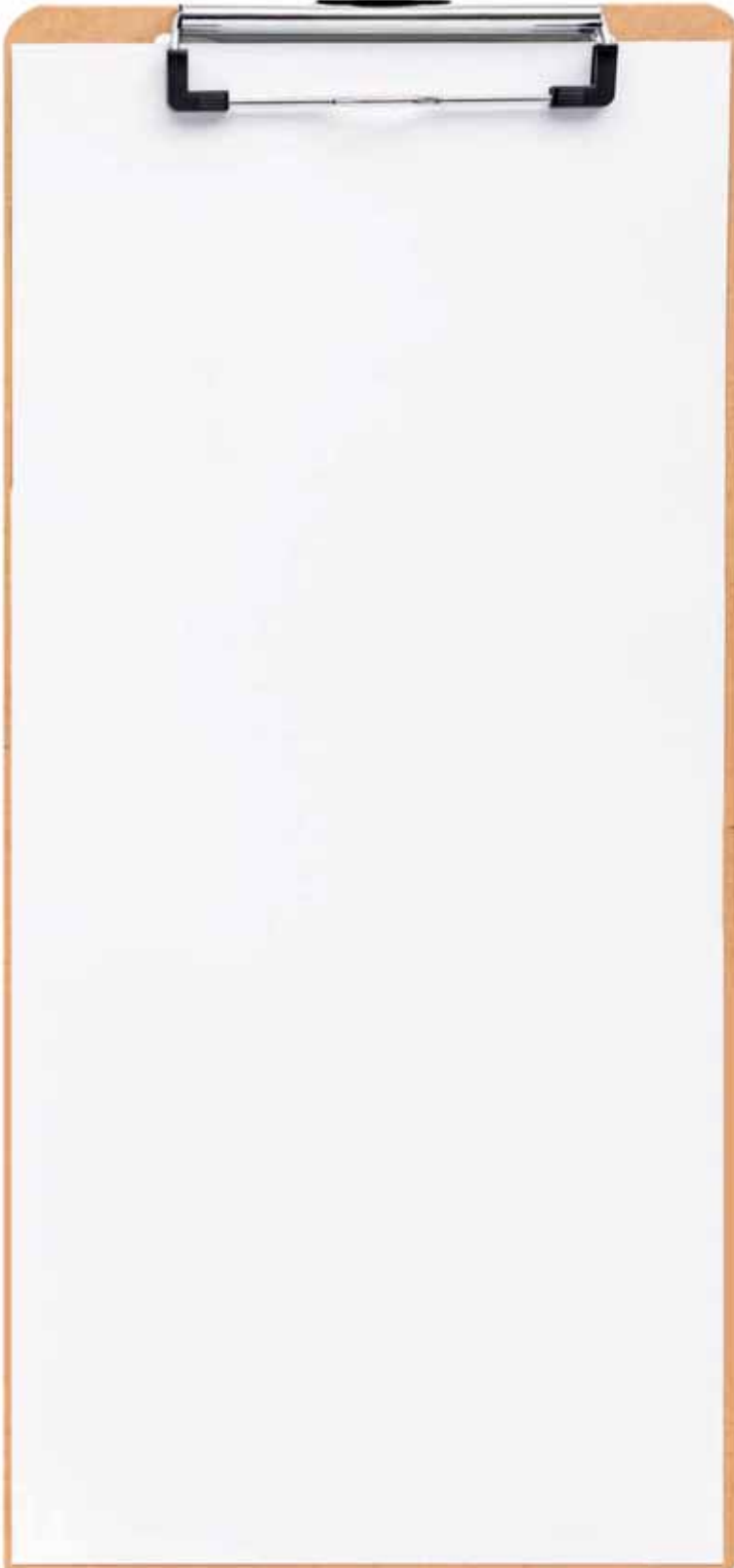


A. Şemada verilen kelimelerin eş ve zıt anlamlarını yazıp cümle içinde kullanalım.

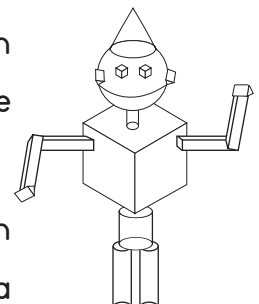


**A. Yönergeleri uygulayarak klasördeki kâğıda bir robot çizelim.**

Yönergedeki aşamalar yukarıdan aşağıya doğru uygulanacaktır.

**YÖNERGELER**

- 1. Aşama:** Külahı çizmek için bir koni çiziniz.
- 2. Aşama:** Kafa için koninin altına bir küre çiziniz.
- 3. Aşama:** Kulaklar için kürenin her iki tarafına küçük üçgen prizmalar çiziniz.
- 4. Aşama:** Gözler için kürenin ön yüzüne kare prizmalar çiziniz.
- 5. Aşama:** Boyun için kürenin altına küçük bir silindir çiziniz.
- 6. Aşama:** Gövde için genişçe bir küp çiziniz.
- 7. Aşama:** Kollar için küpün her iki tarafına birer dikdörtgen prizma çizip direk bölümünden itibaren birer tane daha dikdörtgen prizma ekleyiniz.
- 8. Aşama:** Eller için dikdörtgen prizmaların uçlarına üçgen prizma ekleyiniz.
- 9. Aşama:** Küpün altına bir silindir çiziniz.
- 10. Aşama:** Bacaklar için silindirin altına iki tane uzun silindir çiziniz.
- 11. Aşama:** Ayaklar için her iki silindirin ucuna dikdörtgen prizma çiziniz.



Çizeceğiniz
robotun
tahmini görseli!



A. Verilen bilgilerden yararlanarak tablo ve grafikteki boşlukları dolduralım. Tamamladığımız tablo ve grafiğe göre soruları cevaplayalım.

Tablo: Sevilen Spor Türleri

Sevilen Sporlar	Kişi Sayısı
Futbol	12
Basketbol
Yüzme	12
Tenis	8
Hentbol	6
Jimnastik	3
Kayak

- Basketbolu sevenler, yüzmeyi sevenlerden 2 fazladır.
- Kayak sevenler, hentbol sevenlerinden 1 eksiktir.

1. En çok sevilen spor türü hangisidir?

2. En az sevilen sporu kaç kişi sevmektedir?

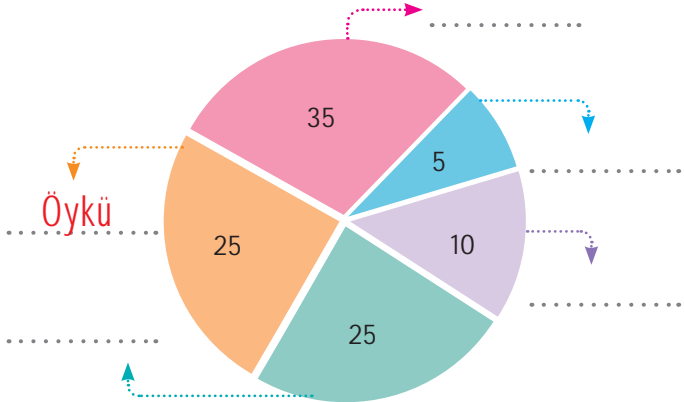
3. Hangi iki spor türünü sevenlerin sayısı eşittir?

4. Hangi iki spor dalını sevenlerin toplamı basketbol sevenlere eşittir?

5. "Sevilen Spor Türleri" anketine toplam kaç kişi katılmıştır?

Grafik: Türlerine Göre Kitapları

Okuyanların Kişi Sayısı



- Masal okuyanlar, fıkra okuyanlardan daha fazladır.
- Öykü ve roman okuyanların sayısı birbirine eşittir.
- En az okunan tür şiirdir.

1. Kaç kişi öykü okumuştur?

2. En çok hangi türdeki kitap okunmuştur?

3. 10 kişinin okuduğu kitap türü nedir?

4. Fıkra ve masal okuyanların toplam sayısı kaçtır?



1. "Sağlık" kelimesinin eş anlamlısı hangi rakamla gösterilmiştir? Yazalım.

- | |
|-------------|
| 1. Hastalık |
| 2. Sıhhat |
| 3. Sevinç |

2. "Tunç doğru cevap verdi." cümlesindeki altı çizili kelimenin zıt anlamlısı hangisidir? Yazalım.

- | |
|--------|
| yanlış |
| kötü |
| kırıcı |

3. Yanda "kalın, alt, tok" sözcüklerinden hangisinin zıt anlamlısı yoktur? Yazalım.

- | |
|------|
| ince |
| üst |
| açık |

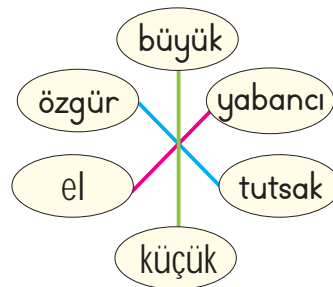
4. Yandaki sözcüklerden hangisinin eş anlamı alfabemizin 14. harfi ile başlamaz? Yazalım.

- | |
|-------|
| kaide |
| yürek |
| dil |

5. Bir olayın durumlarını göstermeye veya birkaç şey arasında karşılaştırma yapmaya yarayan çizgilerden oluşmuş biçimde denir? Yazalım.

- | |
|--------|
| grafik |
| pano |
| afiş |

6.



Zıt anlamlı sözcük eşleştirmelerinden doğru olanlar hangileridir?

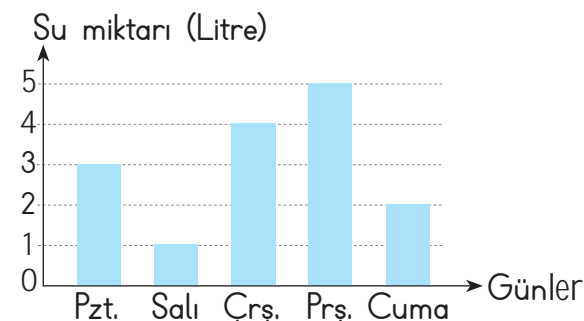
- A) ||| B) ||| C) |||

7. 1. Kek malzemesi aldık.
2. Karışımı fırına koyduk.
3. Malzemeleri karıştırdık.

Kek yapım aşamalarına göre verilen bu yönergelerin gerçekleşme sıralaması aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

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

8.



Bu grafikte Esmánın beş gün boyunca içtiği su miktarı verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) En az suyu salı günü içmiştir.
B) En çok suyu salından sonraki gün içmiştir.
C) Aynı miktarda su içtiği gün yoktur.

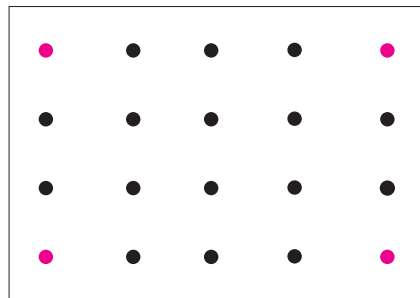
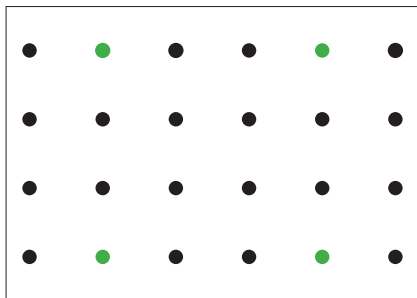
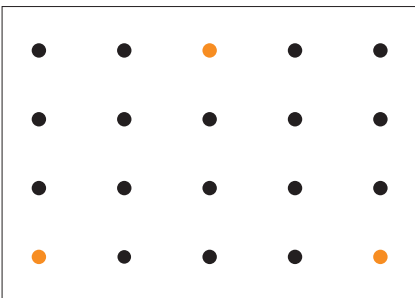


- Karenin dört kenarı vardır ve tüm kenar uzunlukları eşittir. Dikdörtgenin dört kenarı vardır ve karşılıklı kenar uzunlukları eşittir. Üçgenin üç kenarı ve üç köşesi vardır.
- Geometrik şekillerde karşılıklı köşeleri (komşu olmayan köşeleri) birleştiren çizgiye "köşegen" denir. Kare ve dikdörtgenin iki köşegeni vardır. Üçgenin köşegeni yoktur.

A. Çalışma yaprağında verilen etkinlikleri yapalım.

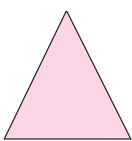
Çalışma Yaprağı

* Renkli noktaları cetvelle birleştirelim. Elde ettiğimiz şekillerin ismini altlarına yazalım.



* Şekillerden köşegenleri çizilebilenlerin köşegenlerini cetvelle çizelim. Köşegen sayılarını yazalım.

Köşegen sayısı:



Köşegen sayısı:

Köşegen sayısı:

* Verilen özelliklerden kare ve dikdörtgen için ortak olanları yazalım.

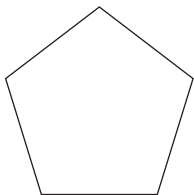
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">Farklı uzunlukta iki kenar vardır.Tüm kenar uzunlukları farklıdır.6 kenarı vardır.Tüm kenar uzunlukları eşittir. | <ul style="list-style-type: none">Dört köşesi vardır.Dört köşegeni vardır.3 köşesi vardır.2 köşegeni vardır. |
|---|---|

Kare ve Dikdörtgenin Ortak Özellikleri:

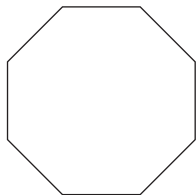


A. Aşağıdaki etkinlikleri bilgi kutusundaki bilgilerden hareketle yapalım.

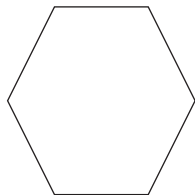
* Verilen geometrik şekilleri kenar sayılarına göre adlandırıyalım.



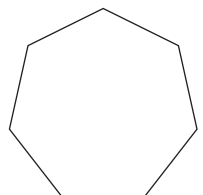
Besgen



.....



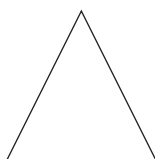
.....



.....

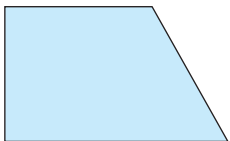


.....



.....

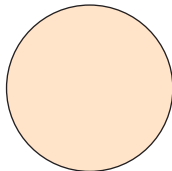
* Verilen geometrik şekillerin kenar, köşe ve köşegen sayılarını yazalım.



Kenar:

Köşe:

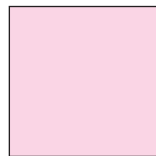
Köşegen:



Kenar:

Köşe:

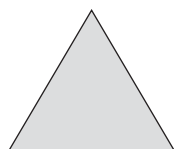
Köşegen:



Kenar:

Köşe:

Köşegen:



Kenar:

Köşe:

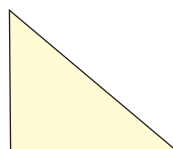
Köşegen:



Kenar:

Köşe:

Köşegen:



Kenar:

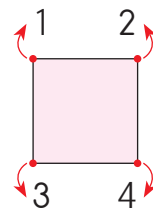
Köşe:

Köşegen:

**BİLGİ KUTUSU**

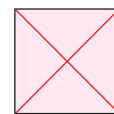
✿ Geometrik şekiller kenar sayılarına göre isimlendirilir.

Örnek: Dört kenarı olanlara **dörtgen** denir.



✿ Geometrik şekillerde karşılıklı köşeleri (komşu olmayan köşeleri) birleştiren çizgiye **kiriş** denir.

Örnek: Karenin iki köşegeni vardır.

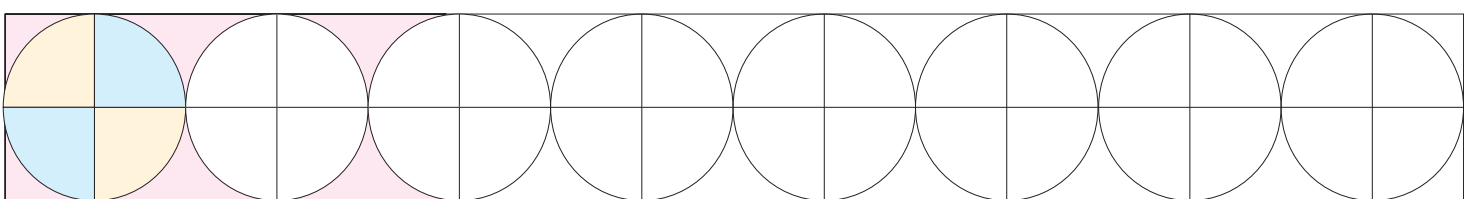
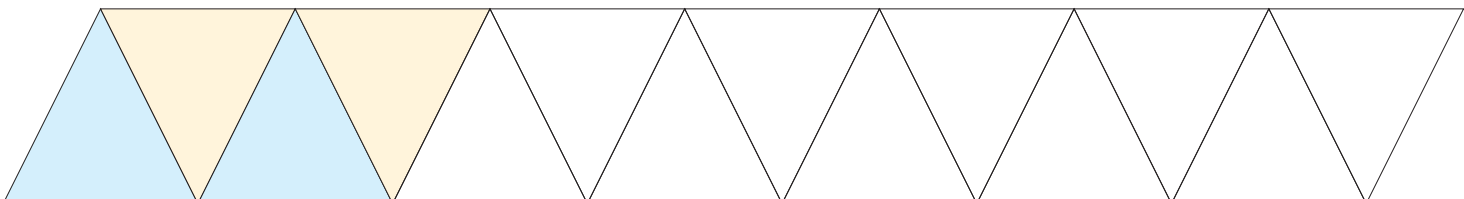
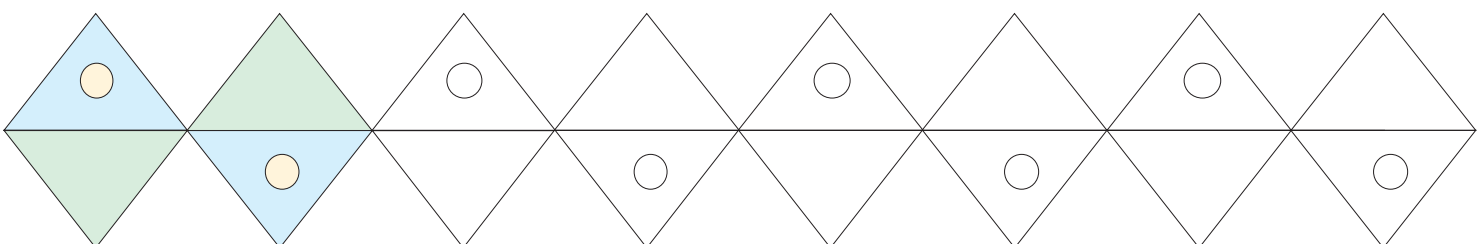
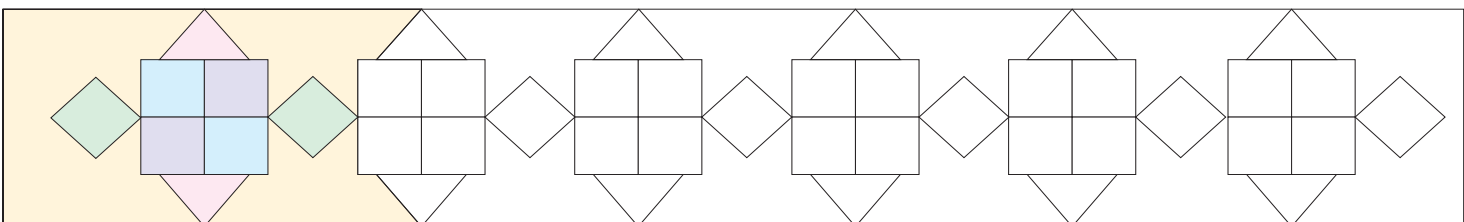
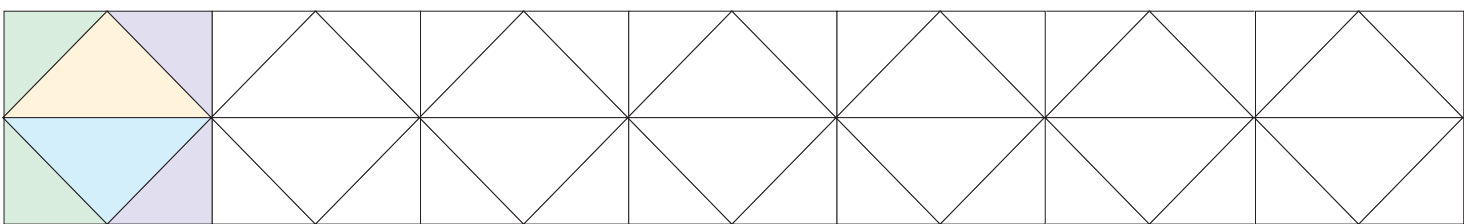
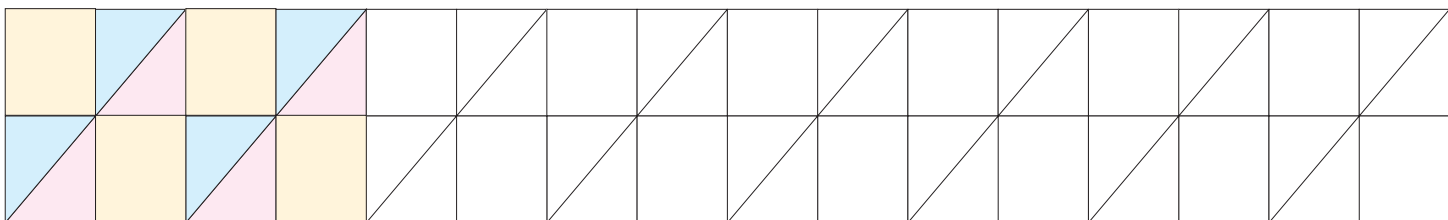


Not: Üçgenin çapraz köşeleri olmadığı için köşegeni yoktur.



Geometrik şekillerin belirli sayıda ve belirli bir düzende sıralanması ile oluşan örüntüye **geometrik örüntü** denir.

A. Verilen örüntüleri boyayarak devam ettirelim.

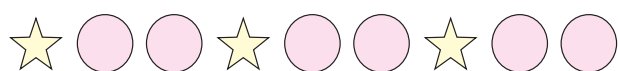




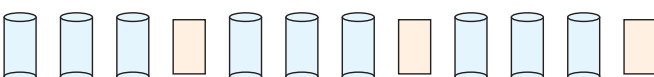
B. Aşağıdaki şemayı istenilenlere göre tamamlayalım.

Verilen Örüntüleri Devam Ettirelim

ÖRÜNTÜ ŞEMASI



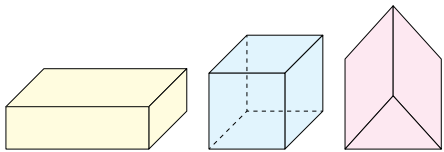
3 üçgen, 2 daire



Verilen Örüntülerin Kuralını Yazalım



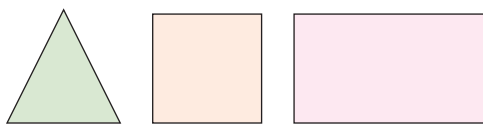
1.



Üçgen prizma
Dikdörtgen prizma
Küp

Yukarıda verilen geometrik cisimlerden hangisi kullanılarak hem dikdörtgen hem de üçgen çizilir? Yazalım.

2.



Kare
Üçgen
Dörtgen

Yukarıda verilen geometrik şekillerden hangisinin köşegeni yoktur? Yazalım.

3. • 4 köşesi ve 4 kenarı vardır.
• Karşılıklı kenarları eşittir.
• İki tane köşegeni vardır.

Kare
Dikdörtgen
Üçgen

Yukarıda verilen bilgilerin üçü hangisinin özellikleridir? Yazalım.

4. ○ ★ ★ ○ ★

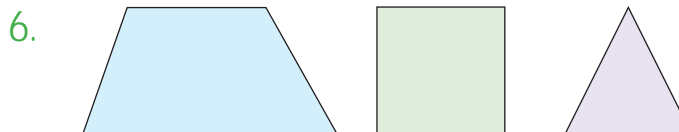
○
★
●

Verilen ifadenin örüntü olması için noktalı yere gelecek ifade hangisidir? Yazalım.

5. I.
II.
III.

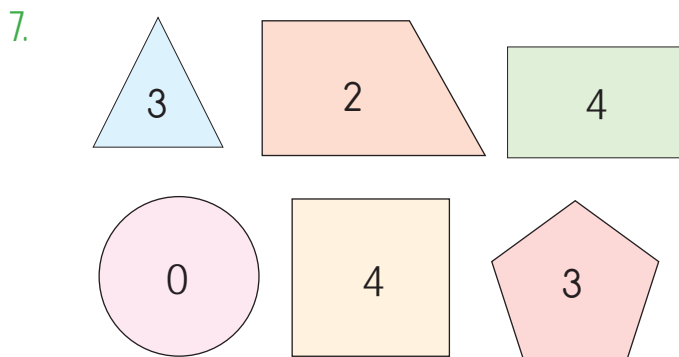
Yukarıda verilen ifadelerden hangileri örüntü oluşturmaz?

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



Yukarıda verilen şekillerin köşegen sayıları toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 8



Yukarıda verilen şekillerin köşe sayıları içlerine yazılmıştır.

Yazılan köşe sayılarından kaç tanesi doğrudur?

- A) 4 B) 5 C) 6



- 8.
-
- The first row has 2 blue triangles, 2 green circles, 2 light green circles, and 2 light green circles. The second row has 2 blue squares, 2 pink circles, 2 blue squares, 2 blue squares, and 2 pink circles. The third row has 2 dark grey squares, 2 blue circles, 2 dark grey squares, 2 blue circles, 2 dark grey squares, 2 blue circles, and 2 light blue circles.

Yukarıda verilen ifadelerin örüntü oluşturması için noktalı yerlere sırasıyla gelecek şekiller hangileridir?

- A) , ,
B) , ,
C) , ,

- 9.
-
- The first shape is a yellow trapezoid. The second shape is an orange circle. The third shape is a pink square. The fourth shape is a light blue triangle.

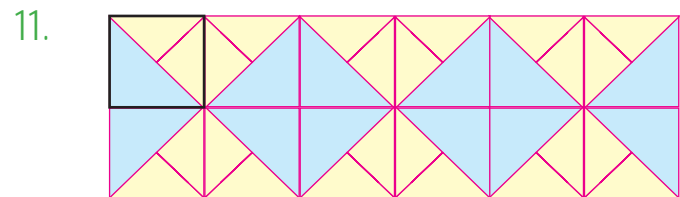
Yukarıda verilen şekillerin kenar sayıları toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11

- 10.
-
- The first row has 2 green triangles, 2 green triangles, 2 blue circles, 2 blue circles, 2 green triangles, 2 green triangles, 2 blue circles, and 2 blue circles. The second row has 2 orange squares, 2 orange squares, 2 pink triangles, 2 orange squares, 2 orange squares, 2 pink triangles, 2 orange squares, and 2 pink triangles. The third row has 2 pink squares, 2 pink squares, 2 light blue triangles, 2 light blue triangles, 2 pink squares, 2 light blue triangles, 2 pink squares, and 2 light blue triangles.

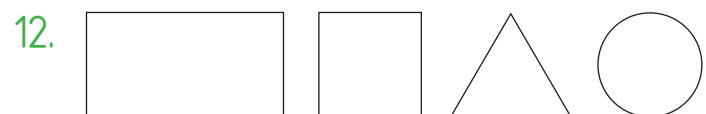
Yukarıda verilen örüntülerden kaç tanesinin kuralı aynıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3



Yukarıda verilen kaplamayı oluşturmak için işaretli her bölge kadar kaç farklı şekil kullanılmıştır?

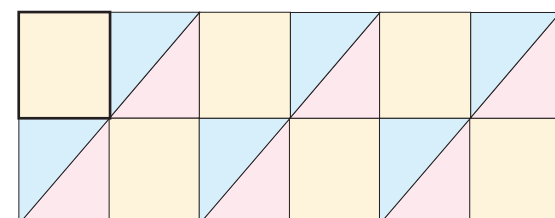
- A) 3 B) 4 C) 7



Hakan yukarıdaki şekillerin köşegenlerini çizerken Okan ise köşelerini işaretliyor.

Buna göre ikisinin de üzerinde işlem yapmadığı şekil hangisidir?

- A) Kare B) Üçgen C) Daire



Yukarıda verilen kaplama için işaretli her bölge kadar kaç farklı şekil kullanılmıştır?

- A) 2 B) 4 C) 5



A. Harfleri karışık olarak verilen çevrelerin adlarını altlarına yazalım. Görsellerin isimlerini kullanarak bu çevreleri balık kılıcı diyagramında sınıflandıralım.



EDER



ARABJ



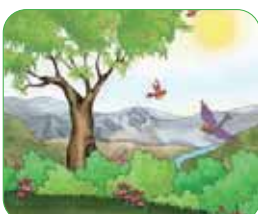
KAPR



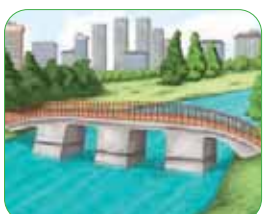
ELŞALE



ENTÜL



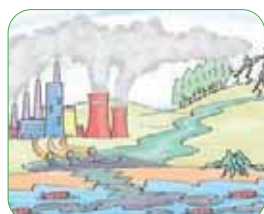
ROMNA



ÜRPÖK



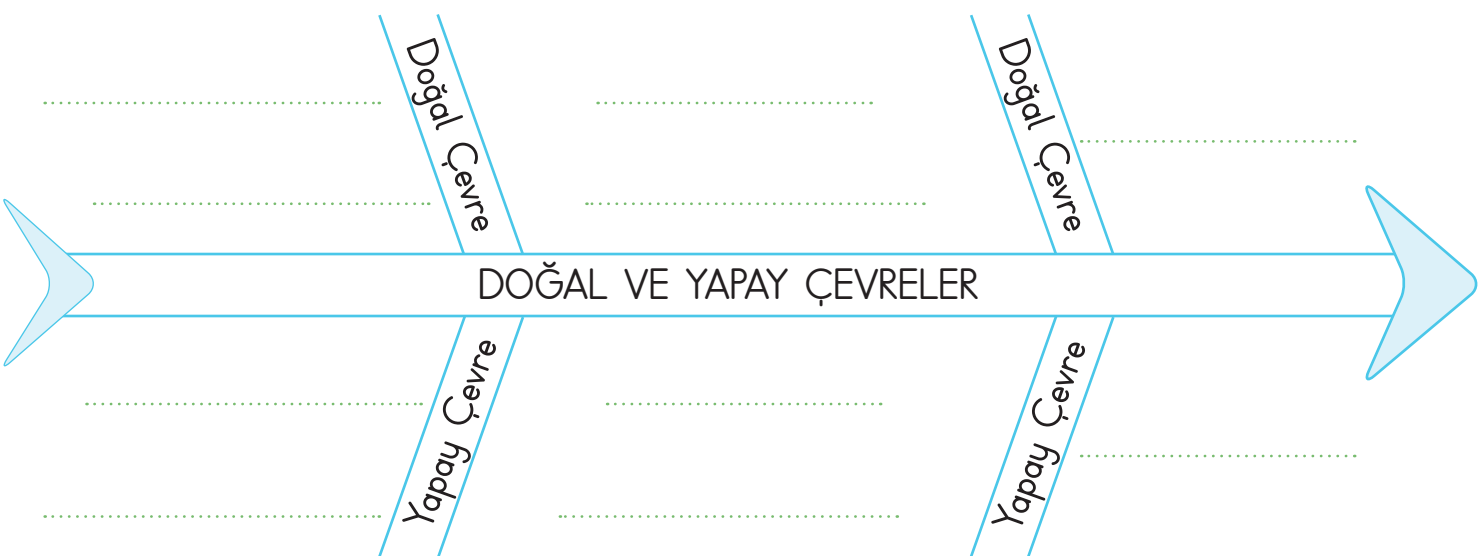
EİDZN



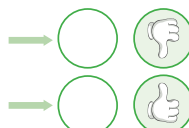
BARİKAF



MĞAARA

**Bu etkinlikte;**

- * Dört ifadeyi hatalız yaptım.
- * En az **yedi** ifadeyi hatalız doldurdum.

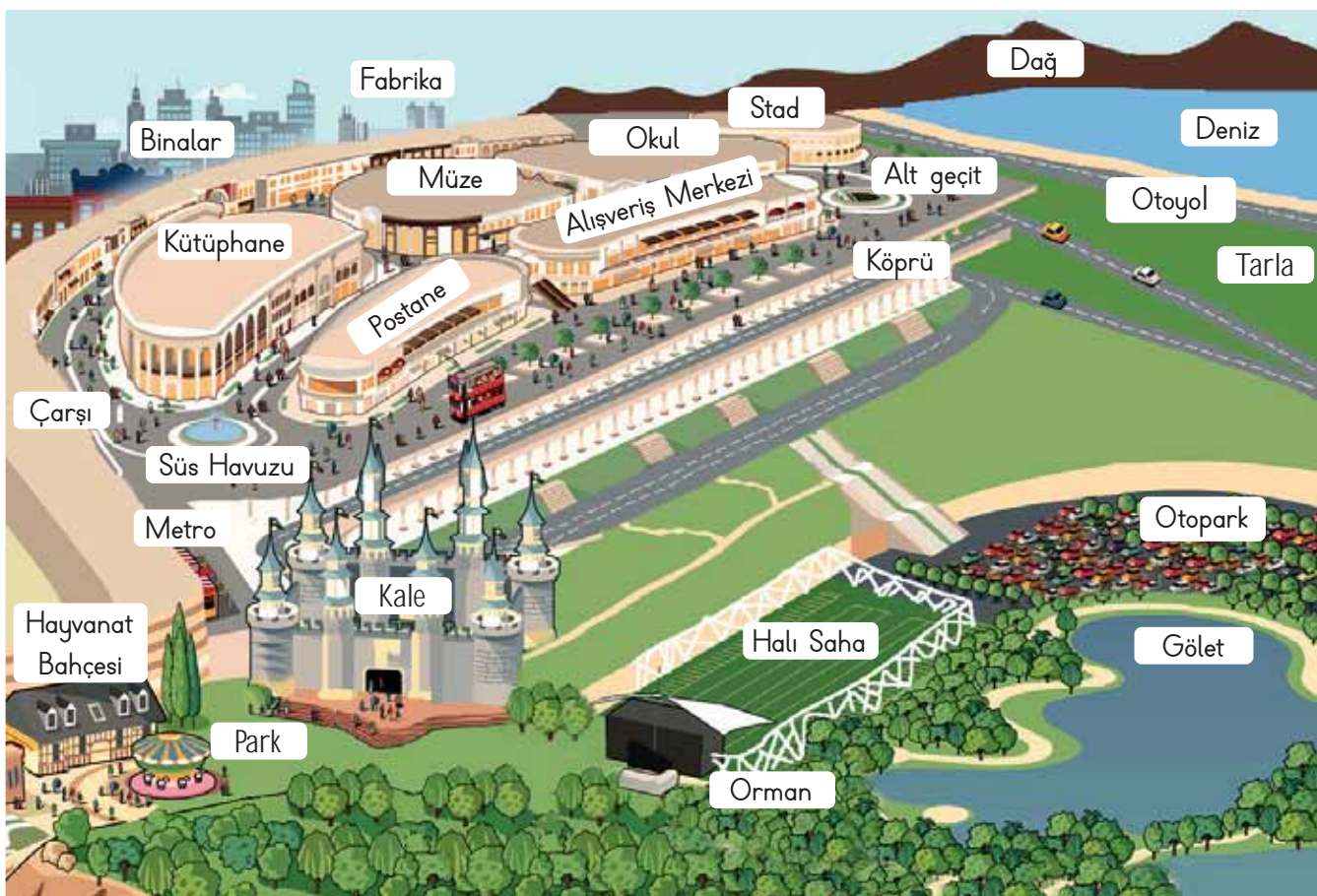


→ Etkinliği tekrar çöz.

→ Yanlışlarına bak, geç.



B. Aşağıdaki soruları verilen görselde yer alan alanların adlarını yazarak cevaplayalım.



1. Görseldeki alanlardan hangileri yapay çevre örneğidir?

.....
.....
.....
.....
.....

2. Görseldeki alanlardan hangileri doğal çevre örneğidir?

.....
.....
.....
.....
.....

Süreç Değerlendirme Ölçütü: Öğrencinin öz değerlendirme formu öğretmen tarafından kontrol edilecek, etkinlik incelenerek öğrenciye dönüt verilecektir.

ÖZ DEĞERLENDİRME FORMU	Evet	Bazen	Hayır
Bir bölgede bulunan yapay çevre örneklerini ayırt edebilirim.			
Bir bölgede bulunan doğal çevre örneklerini ayırt edebilirim.			



A. Kutucuklardaki kelimeleri kullanarak soruları cevaplayalım.

Lale	Şişe	Peribacaları	Çiftlik	Horoz	Tren
Güneş	Leylek	Havuz	Oyuncak	Şelale	Göl
Mağara	Kaşık	Kale	Ağaç	Kelebek	Yılan
Silgi	Tavuk	Telefon	Karınca	Bilye	Cöl
Orman	Vadi	Park	Dere	Araba	Akvaryum
Ayı	Papatya	Havaalanı	Ova	Dağ	Kum

1. Hangileri doğal çevreye örnek verilebilir?

2. Hangileri yapay çevreye örnek verilebilir?

3. Hangileri canlı varlıklara örnektir?

4. Hangileri cansız varlıklara örnektir?

Bu form kendinizi değerlendirmek üzere hazırlanmıştır. Aşağıdaki her ifadeyi okuyunuz. Bu ifadelere göre kendinizi değerlendiniz. Buna göre; "5: Çok iyi, 4: İyi, 3: Orta, 2: Kabul edilebilir, 1: Geliştirilmesi gereklidir" olarak dereceleyiniz.

Bu puanlamadan en çok 25, en az 5 puan alınabilir.

Aldığım Puan:

ÖZ DEĞERLENDİRME

Yaşadığım çevreyi tanırıım.	
Canlı ve cansız varlıklarını tanırıım.	
Çevremdeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırabilirim.	
Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklayabilirim	
Doğal çevrenin canlılar için önemini fark ederim.	



1. Verilenlerden hangisi doğal anıtlara örnektir? Yazalım.

Atatürk Barajı
Dolmabahçe Sarayı
Damlataş Mağarası

2. Sağlıklı bir çevrede yaşamak isteyen birey hangisini yapmamalıdır? Yazalım.

Okulunu temiz tutar.
Fidan dikimi faaliyetlerine katılmaz.
Atıklarını sınıflandırır.

3. Yanda verilen ifadelerden hangisi yapay çevreye örnek değildir? Yazalım.

Demir yolları, eczaneler,
Denizler, vadiler, dağlar
Limanlar, evler, okullar

4. Hayvanlardan hangisinin doğal çevrede yaşaması daha uygundur? Yazalım.

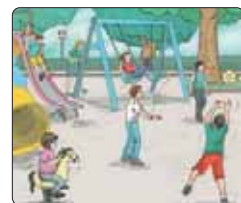
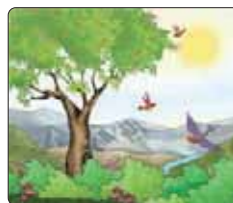
Tavuk
Kedi
Aslan

5. İnsan sayısı arttıkça ev ihtiyacı da artıyor, insanlar buldukları yerlere ev yapıyor. Üstelik ihtiyaçların fazlalaşması ile birlikte atıklar da fazlalaşıyor.

Yukarıda anlatılan ve çevre kirliliğine neden olan etken hangisidir?

- A) Tarım ilaçları B) Fabrika atıkları
C) Nüfus artışı

6.



Yukarıdaki resmi açıklayan cümle hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Doğal çevreler yaşam alanına dönüştürülmence daha da güzelleşiyor.
B) Bulunduğumuz alanlara park yaparak yapay çevreleri doğal çevrelere dönüştürebiliriz.
C) Kendi yapısına dokunulmamış çevrelere doğal çevre, doğal yapısı bozulan çevreye ise yapay çevre denir.

7. Aşağıda verilen davranışlardan hangisi çevreye zarar verir?

- A) Hafta sonu ağaç dikmeye gideceğiz.
B) Marketten aldığım çikolatanın ambalajını dereye attım.
C) Sınımdaki arkadaşlarımla deniz kenarındaki çöpleri topladık.



8. Aşağıdaki canlı yaşam alanı eşleştirmeinden hangisi yanlışdır?

- A) Balina → Okyanus
- B) Aslan → Kutuplar
- C) Maymun → Orman

9. Yerlere çöp atılması hangi sorunun yaşanmasına neden olur?

- A) Çöp kutularının dolmasına
- B) Atıkların sınıflandırılmasına
- C) Çevremizin kirlenmesine

10. Her canlı doğar, büyür, beslenir ve solunum yapar.

Kendiliğinden oluşmuş ortamlar yapay çevredir.

Ova, dağ, deniz doğal çevreye örnektir.

Yukarıdaki tabloda verilen ifadelerin yanına doğru ise "D", yanlış ise "Y" harfi yazılacaktır.

Buna göre boş sütunun doğru doldurulmuş hâli hangi seçenekte verilmiştir?

D
Y
Y

D
D
Y

D
Y
D

11. I. Bitkinin çiçek açması

II. Tohumun toprağa ekilmesi

III. Tohumun çimlenip filizlenmesi

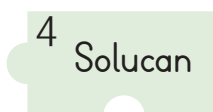
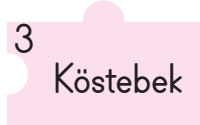
IV. Bitkinin meyve vermesi

Yukarıda bir tohumun gelişim aşamaları karışık bir şekilde verilmiştir.

Buna göre doğru sıralama nasıl olmalıdır?

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

12.



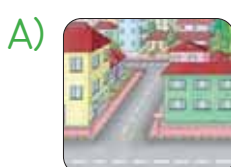
Numaralandırılmış yapboz parçaları verilmiştir. Yuvası toprağın içinde olan hayvanların yazılı olduğu parçalar birleştirilecektir.

Buna göre oluşacak şekil aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)
- B)
- C)

13. Etrafımızda gördüğümüz canlı ve cansız varlıkların oluşturduğu ortamlar doğal ve yapay çevre olmak üzere ikiye ayrılır.

Buna göre hangi seçenekte doğal çevre verilmiştir?





Milletimiz, ülkemizi korumak için her zaman birlik ve beraberlik içinde mücadele etmiştir.

İnsanlar; daha iyi bir yaşam isteği, eğitim ya da tehlikelerden uzaklaşma gibi nedenlerle göç ederler.

A. Aşağıdaki ifadeleri ilgili oldukları başlıkların altına yazalım.

- Milli maçlarda ülkece ülkemizi desteklememiz
- Ülkemize Ukrayna'dan göç eden birine kültür farklılığı konusunda yardımcı olmamız
- Türk ordusunun Çanakkale Savaşında yediden yetmiş'e savaşması
- Dini bayramlarda tüm akrabalarımızı ziyaret etmemiz
- Suriyeli olan ve ülkemize yerleşen birine iletişim konusunda yardımcı olmamız
- 1999 depreminde Türkiye'nin her yerinden Gölcük'e yardım gönderilmesi
- Lübnanlı sınıf arkadaşımızı oyunlarımıza katarak bize uyum sağlama konusuna yardımcı olmamız
- 30 Ağustos'taki zaferi milletçe elde etmiş olmamız
- Ülkemize göç etmiş kişilere uyum sağlama konusunda yol gösterici olmamız
- Kurtuluş Savaşında erkeklerin cephede, kadın ve çocukların cephe gerisinde savaş vermesi
- Okullarda yapılan müsabakalarda sınıf arkadaşımızı desteklememiz
- Ülkemize göç eden birine çevreye ve bizlere alışması konusunda yardımcı olmamız

MİLLÎ BİRLİK VE BERABERLİĞİMİZ

ÜLKEMİZDEKİ FARKLI KÜLTÜRLER



1. Aynı topraklar üzerinde yaşayanlarında dil, tarih ve kültür birliği bulunan insan topluluğuna ne denir?
Yazalım.

Aile
Millet
Grup

2. Türk halkı Mustafa Kemal liderliğinde milli birlik ve beraberlik örneğini en güzel hangisinde sergilemiştir? Yazalım.

Meclisin açılışında
Cumhuriyetin ilanında
Kurtuluş Savaşı'nda

3. Ülkemize çeşitli nedenlerle göç eden insanların beslenme, barınma ve giyinme sorunlarının çözülmesi için hangi projeye katılmalıyız?
Yazalım.

Çevre düzenleme
Sosyal sorumluluk
Kitap okuma

4. Hangisi istege bağlı bir göç nedeni sayılmaz? Yazalım.

Ticaret
Savaş
Eğitim

5. Aşağıdakilerin hangisi birlik ve beraberlik içinde olmanın verdiği mutluluğu en güçlü şekilde hissettiğimiz günlerden biridir?

- A) Öğretmenler günü
- B) Milli bayramlar
- C) Anneler günü

6. Aziz Sancarın kimya alanında aldığı Nobel Ödülü Türk milletine hangi alanda büyük bir gururusatmıştır?

- A) Bilim
- B) Sanat
- C) Spor

7. Aşağıdakilerden hangisi doğru bir davranış değildir?

- A) Mahalleme göç eden yabancı kişilerin çocuklarından uzak durmalıyız.
- B) Ülkemize göç etmiş olan kişilerin yaşantılara saygı duymalıyız.
- C) Şehrimize göç eden insanların ihtiyaçlarıyla ilgilenmeliyiz.

8. Ailesi ile ülkemize göç etmek zorunda kalan sınıfımızdaki yabancı arkadaşımıza hangi davranışta bulunmamız doğrudur?

- A) Türkçe öğrenmesi için yardımcı oluruz.
- B) Türkçe konuşması için zorlarız.
- C) Arkadaşımızın bildiği dili öğreniriz.



A. Metni okuyup soruları cevaplayalım. Anlamları verilen kelimeleri sözcük avı bulmacasından bularak boyayalım. Geriye kalan harfleri sırasıyla yazarak şifreyi bulalım.

BAMBU AĞACI NASIL YETİŞİR?

Her geçen gün yeni bir şey öğreniyor insan. Arkadaşım sordu: "Bir bambu ağacı nasıl yetişiyor biliyor musun?". Güldüm, "Bilmiyorum!" dedim. "Bilmem mi gerekiyor?"



Arkadaşım cevap verme gereği bile duymadan anlatmaya başladı. O anlattıkça hayretim ve merakım artıyordu. Peki ya siz biliyor musunuz bambu ağacının nasıl yetiştiğini?

Bambu ağacı yetiştirmek isteyen kişi toprağa bambu ağacı tohumu eker ve sularlışır. İlk iki yıl, hep toprağa ve dolayısıyla tohumasına vermekle geçermiştir. Ondan sonraki üç sene yine aynı. Görünürde emek veriliyor ama ortada bir şey yok. Ne zaman ki beşinci yılın sonuna gelindiğinde işte o zaman bambu ağacı filiz vermeye başladığı gibi altı hafta içinde tam yirmi yedi metreye ulaşmış.

1. Bambu ağacının tohumu ekildikten sonraki iki yılda neler yapılmaktadır?

2. Bambu ağacı kaç yılın sonunda filiz vermeye başlamaktadır?

3. Bambu ağacının boyu altı hafta içinde kaç metreye ulaşmaktadır?

4. Metnin konusunu ve ana fikrini yazalım.

Konu:

Ana fikir:

- Beklenmedik, şaşırtıcı garip bir şeyin yol açtığı şaşkınlık.
- Bir şeyi anlamak, öğrenmek için duyulan istek.
- Boyu 27 metreye uzayabilen ağaç türü.
- Ürün almak için toprağa ekilen tahıl vb. tanesi.

H	A	Y	R	E	T
A	Ğ		A	C	O
I	S	E		V	H
	B	A	M	B	U
M	E	R	A	K	M

Şifre:





A. Tabloyu istenilen bilgilere göre görsellerdeki varlıkların özelliklerini bildiren sözcüklerle örnekteki gibi dolduralım.

Görsel	Varlığın Özellikleri	Görsel	Varlığın Özellikleri
	<p>Şekil: Yuvarlak top</p> <p>Renk: Sarı top</p> <p>Sayı: Üç top</p>		<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>
	<p>Şekil:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>		<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>
	<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>		<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>
	<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>		<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>
	<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>		<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>
	<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>		<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>
	<p>Durum:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>		<p>Şekil:</p> <p>Renk:</p> <p>Sayı:</p>



Tekil İsim: Sayısal olarak tek bir varlığı bildiren isimlere denir. **Örnek:** Kalem, ekmek, kuş...

Çoğul İsim: Sayısal olarak birden fazla varlığı bildiren isimlere denir. “-ler, -lar” eki getirilerek çoğul yapılır.
Örnek: Kalemler, ekmekler, kuşlar...

A. Yönergeye göre etkinliği yapıp kendimizi değerlendirelim.

Etkinliğe Yönelik Yönerge:

- Önce verilen görselleri karşılayan tekil isimleri yazınız. (30 Puan)
- Sonra bulduğunuz tekil isimlerin çoğul hâllerini yazınız. (30 Puan)
- Son olarak da yazdığınız çoğul isimleri cümle içinde kullanınız. (30 Puan) Her doğru 5 puandır.

Görsel

Tekil

Çoğul

Çoğul Halinin Cümle İçinde Kullanımı



0 - 30 Puan Arası	40 - 60 Puan Arası	70 - 90 Puan Arası
Başarisız	Orta düzeyde	Başarılı



A. Aşağıdaki tabloda bazı deyim ve atasözlerinin anlamları verilmiştir. Bu anlamları karşılayan deyim ya da atasözünü 2. sütundan bularak cevap bölümüne yazalım.

1. Sütun	Anlam	2. Sütun	Deyim / Atasözü	3. Sütun	Cevap
"İnsan, iki büyük işi aynı anda yapamaz." anlamına gelen atasözü	İki karpuz bir koltuğa sızmaz.	El eli yıkar, iki el yüzü yıkar.
"Çok sevinmek" anlamında kullanılan deyim	Ağzını bıçak açmamak	Ağzı kulaklarına varmak
"Kısa bir süre, fazla dikkat etmeden bakıvermek" anlamına gelen deyim	Göz atmak	Göz boyamak
"Çağrıldmadan bir yere giden kimse iyi bir ağırlanma beklememelidir." anlamına gelen atasözü	Misafir kısmeti ile gelir.	Davetsiz gelen döşeksiz oturur.
"Alkışlamak, tempo tutmak" anlamında kullanılan deyim	El çırpmak	Elden çıkarmak
"Bir işi iki kişi yürütümez." anlamına gelen atasözü	İki kaptan bir gemiyi batırır.	Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
"Azla yetinmek gereklidir." anlamına gelen atasözü	Dört göz bir evlat için.	Bir başa bir göz yeter.
"Pek sessiz, kendi hâlinde" anlamında kullanılan deyim	Ağzı var, dili yok	Dili damağına yapışmak
"İş yaparken acele eden şaşırır, işini bitiremez." anlamına gelen atasözü	Acele ile yürüyen yolda kalır.	Bugünün işini yarına bırakma.
"Bir işi kötü yapmak, becerememek" anlamında kullanılan deyim	Rahat yüzü görmemek	Ağzına yüzüne bulaştırmak



Aşağıdaki 1, 2 ve 3. soruları metne göre cevaplayınız.

KIRIK PARMAK

Temel bir gün doktora gitmiş ve derdini dökmüş, "Doktor bey parmağımı karnıma bastırıyorum acıyor, omzuma bastırıyorum acıyor, kalbime bastırıyorum acıyor, kafama bastırıyorum acıyor, gözüme bastırıyorum acıyor..." demiş.

Doktor bu duruma çok şaşırılmış. Temel'e yapılabilecek bütün tahliller yapılmış ama bir şey çıkmamış. En sonunda anlaşılmış ki Temel'in parmağı kırık...

1. Temel, niçin doktora gitmiştir? Yazalım.

Omzu ağrıldığı için
Parmağı acıldığı için
Karnı ağrıldığı için

2. Temel'e ne teşhis konulmuştur? Yazalım.

Parmağı kırılmış.
Omzu çatlamış.
Bir sorunu yokmuş.

3. Metinde "Derdini, sııntılarını ayrıntılı anlatmak." anlamında kullanılan deyim hangisidir? Yazalım.

doktora gitmek
çok şaşırmak
derdini dökmek

4. I. Annem, mavi hırkamı yıkmış.
II. Ağacın dalı kurumuş.
III. Sarı saçları hayranlık uyandırıyordu.

Bu cümlelerin hangilerinde varlığın özelliğini belirten bir sözcük kullanılmıştır?

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

5. ★ gelecek yerden ● esirgenmez.

Bu atasözünde sembolle gösterilen yerlere gelecek olan hayvanların isimleri nedir?

★	●	
A) Ördek	Hindi	
B) Keçi	Koyun	
C) Kaz	Tavuk	
arabalar	kuşlar	kaplan
böcek	tavşan	kediler

Tablodaki tekil sözcüklerden kaç tanesi canlı varlıktır?

- A) 3 B) 4 C) 5

7. Aşağıda "kalem" sözcüğünün niteliğini belirten sözcüklerin kullanıldığı cümlelerde "+" kullanılmadığı cümlelerde "-" bırakılırsa yukarıdan aşağıya sıralama nasıl olur?

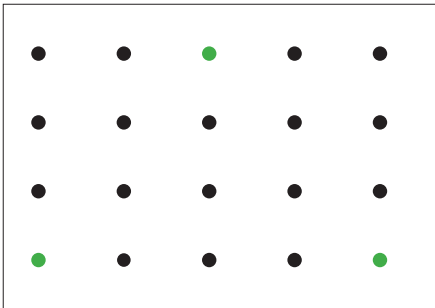
- Kalemle sıraları çiziyordu.
 → Çiçeği sarı kalemlle boyadık.
 → Küçük kalemlle yazmak zor oluyor.

- A) - + - B) - + + C) + + -

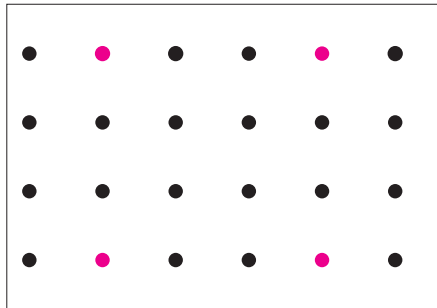


Kalem ucunun defterde bıraktığı ize, iğnenin kâğıdı delerek bıraktığı ize ve bir çivinin tahtada açtığı ize **nokta** denir.

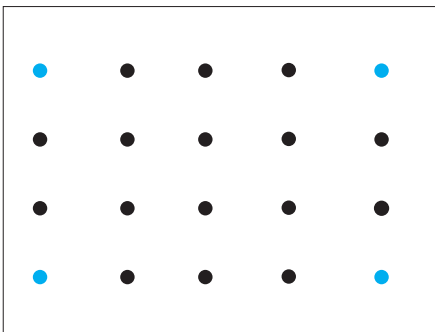
A. Yönergelere göre etkinliği yapalım.



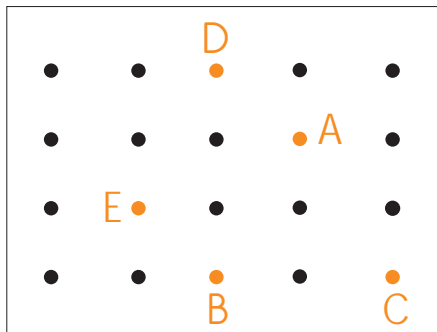
1. Şekil



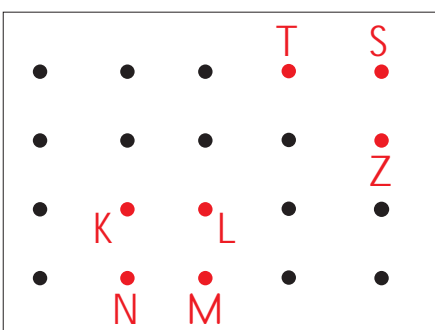
2. Şekil



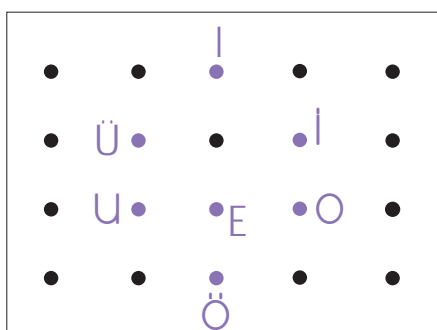
3. Şekil



4. Şekil



5. Şekil



6. Şekil

YÖNERGE



- 1. şekilde yeşil noktaları birleştiriniz.
- 2. şekilde pembe noktaları birleştiriniz.
- 3. şekilde mavi noktaları birleştiriniz.
- 4. şekilde A noktasından başlayarak sırasıyla A-B-C-A-D-E-B noktalarını birleştiriniz.
- 5. şekilde önce sırasıyla K-L-M-N-K noktalarını birleştiriniz. Daha sonra sırasıyla K-T-S-L noktalarını birleştiriniz. Son olarak da S-Z-M noktalarını birleştiriniz.
- 6. şekilde önce sırasıyla İ-E-Ü-İ-İ-O-Ö-U-Ü noktalarını birleştiriniz. Daha sonra E ve Ö noktalarını birleştiriniz.
- Tüm şekillerde oluşan geometrik cisimlerin ve şekillerin adlarını altlarına yazınız.

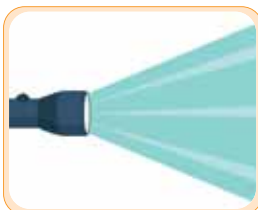
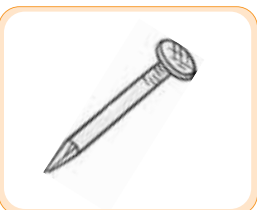


Başlangıcı ve bitisi belli olmayan çizgiye **doğru** denir. Başlangıç noktası belli olan, bitiş noktası belli olmayan çizgiye **ışın** denir. Başlangıcı ve bitisi belli olan çizgiye **doğru parçası** denir.

A. Çalışma yaprağındaki etkinlikleri yapalım.

Çalışma Yaprağı

- * Görsellerin altına "Doğru - Doğru Parçası - İşin" sözcüklerinden uygun olanı yazalım.



- * Noktalı kağıda istenilenleri çizelim.

Doğru Parçası

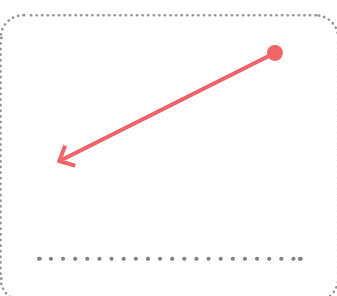
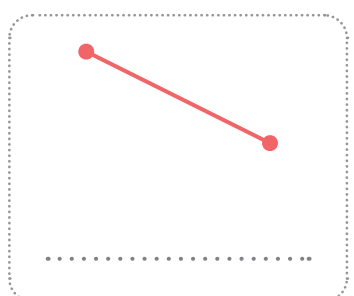
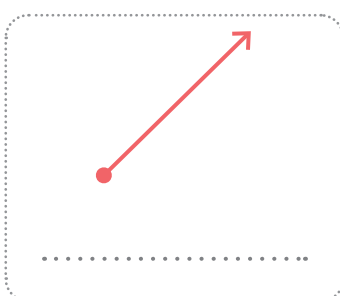
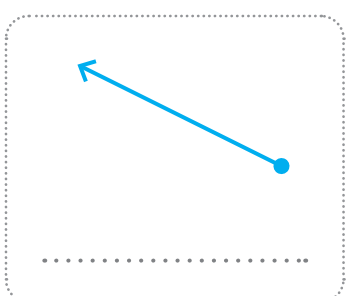
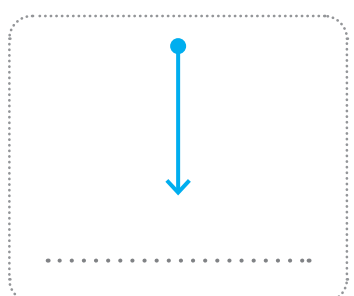
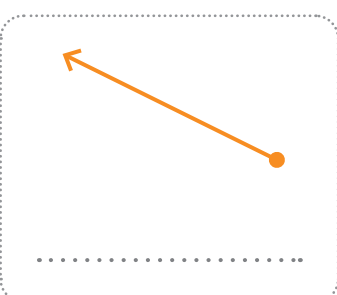
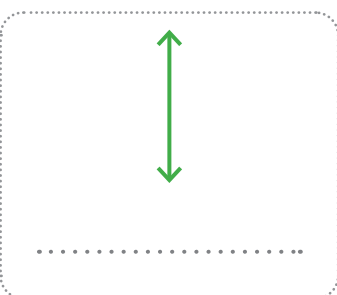
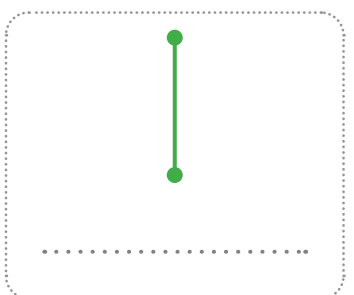
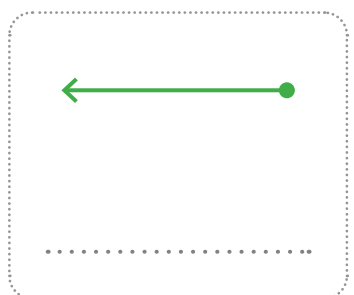
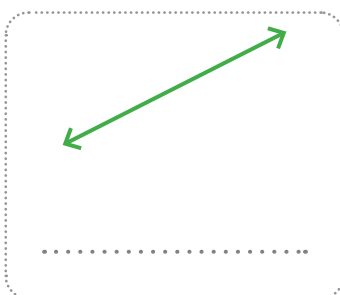
İşin

Doğru





B. Çizgi modellerinin adlarını altlarına yazalım.



Süreç Değerlendirme Ölçütü: Etkinlik öğretmen tarafından değerlendirilip hedef kazanımlara ulaşılıp ulaşılımadığı hakkında öğrenciye dönüt verilecektir.

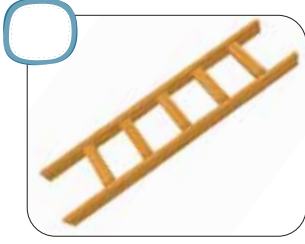
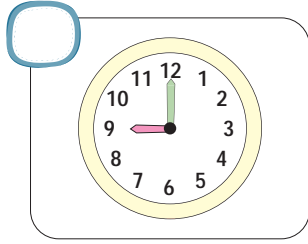
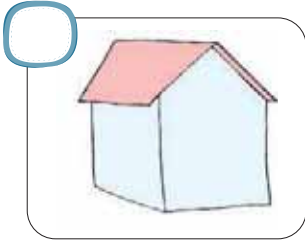
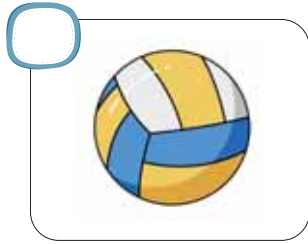
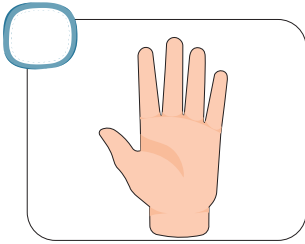
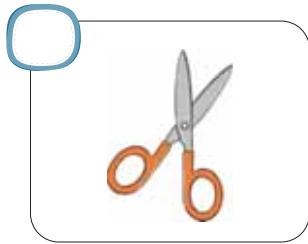
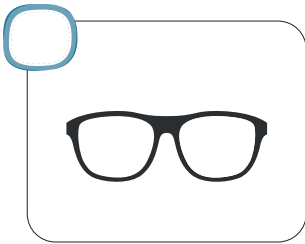
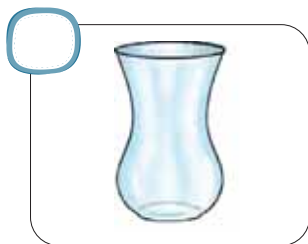
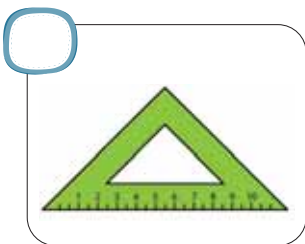
KENDİMİ DEĞERLENDİRİYORUM	EVET	HAYIR
"Doğru"yu ayırt edebiliyorum.		
"İşin"ı ayırt edebiliyorum.		
"Doğru parçası"nı ayırt edebiliyorum.		



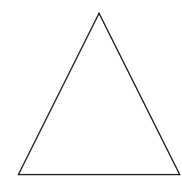
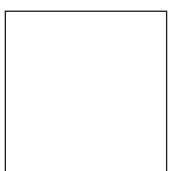
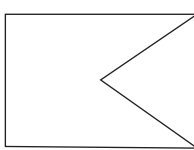
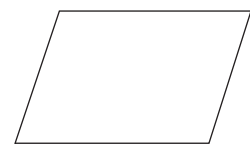
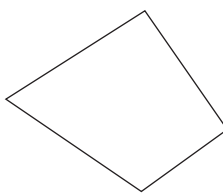
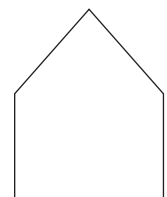
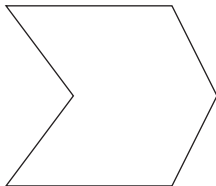
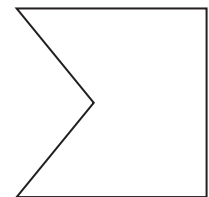
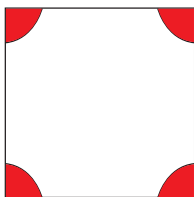
A. Şemadaki etkinlikleri verilen yönergelere göre yapalım.

Başlangıç noktaları aynı olan iki işin oluşturduğu açıklığa açı denir.

Yönerge: Şekillerden açısı olanları işaretleyiniz.



Yönerge: Geometrik şekillerin içinde bulunan açılarını örnekteki gibi belirleyip boyayınız.



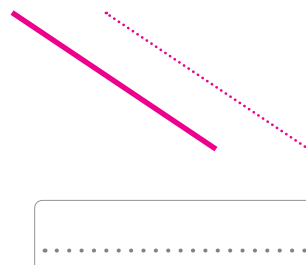
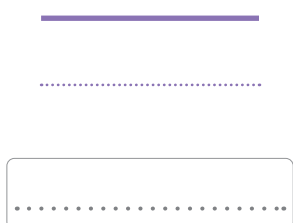
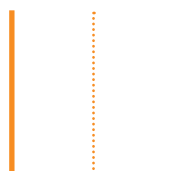
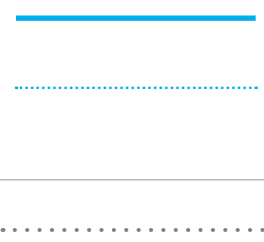
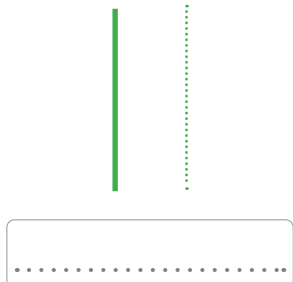
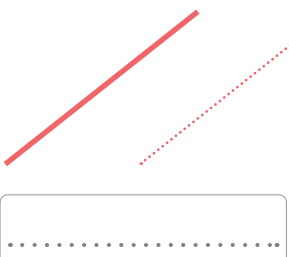


A. Çalışma yaprağındaki etkinlikleri yapalım.

Doğru parçaları **yatay**, **dikey** ve **eğik** olabilir.

Çalışma Yaprağı

- * Verilen doğru parçalarının altına "yatay, dikey ya da eğik doğru parçası" sözcüklerinden uygun olanı yazınız.



- * Harfleri oluşturan doğru parçalarını örnekteki gibi altlarına yazınız.

K**L****M**

1 dikey doğru parçası

2 eğik doğru parçası

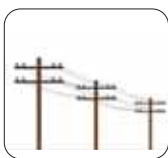
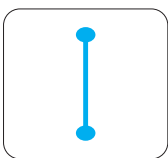
T**V****Z**



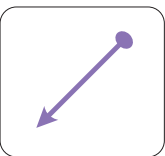
A. Şemadaki etkinlikleri yapalım.

minare işına doğru parçasına
nokta küçük büyük

Doğrular harflerle isimlendirilir.



Çubuk makarna örnektir.



Saç örnektir.

Türkçede kısaltmalarda kullanılır.

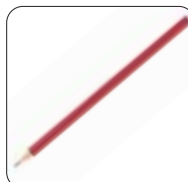
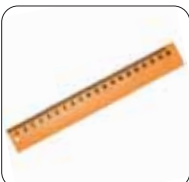
Noktalar harflerle isimlendirilir.
..... işına örnek verilebilir.

* Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayınız.

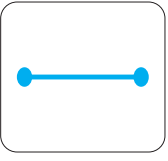
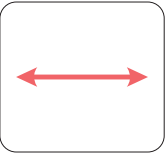
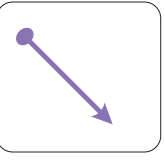
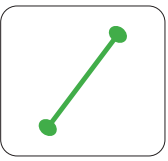
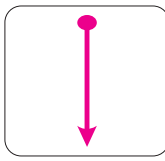
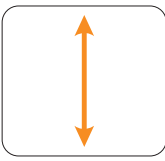
* Şekillerin altına "doğru, işin ve doğru parçası"ından uygun olanı yazınız.

GEOMETRİK KAVRAMLAR

* Görsellerden işin modeline örnek olanları işaretleyiniz.



* Çizgi modellerin altına "doğru parçası, doğru, işin"dan uygun olanı yazınız.





B. Şemadaki etkinlikleri yapalım.

- İki doğrunun kesişme yerine nokta denir.
- Noktanın uzunluğu vardır.
- Haritada şehir isimleri nokta modelleri ile gösterilir.
- Noktaların isimlendirilmesinde küçük harf kullanılır.
- Çivinin bıraktığı izler nokta modelidir.

* Verilen ifadelerin yanına doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

H K M T

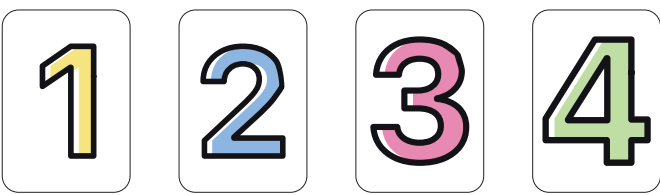
F V Z N

A P Y L

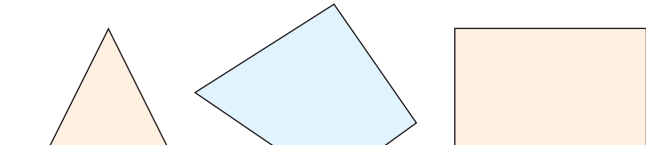
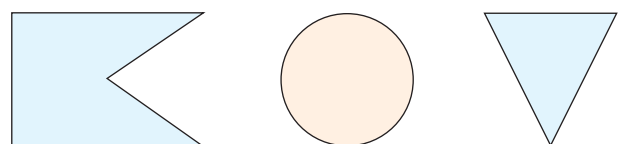
* Verilen harflerde kaçar tane doğru parçası olduğunu altlarına yazınız.

GEOMETRİK KAVRAMLAR

* Rakamlardan açısı olanları işaretleyiniz.



* Verilen şekillerden açısı olanların içindeki açıları belirtiniz.





1.



Yukarıda verilen şeklin ismi hangisidir? Yazalım.

Doğru
İşin
Üçgen

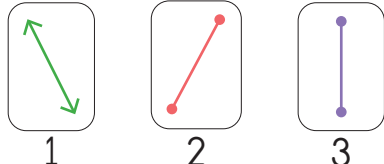
2.

- Doğru
- İşin
- Nokta

Yukarıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlış yapılmıştır? Yazalım.

Doğru
İşin
Nokta

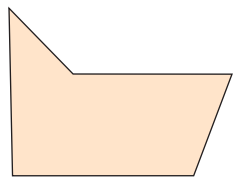
3.



Yukarıdakilerden hangisi eğik doğru parçasıdır? Yazalım.

1
2
3

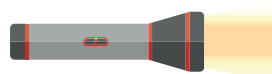
4.



Yukarıda verilen şeklin içinde kaç tane açı vardır? Yazalım.

4
5
6

5.



Yukarıda verilen modellemelerden en çok hangisi vardır?

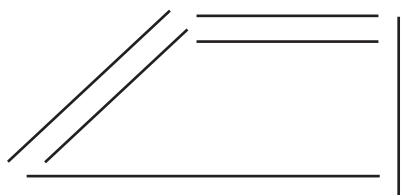
- A) İşin B) Doğru C) Doğru parçası

6.



Yukarıda verilen şekillerden kaç tanesinde açı vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4



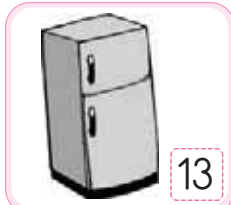
Yukarıda verilen şekilde eğik dikey ve yatay doğru parçalarından toplam kaçar tane vardır?

- A) Yatay: 4, Eğik: 4 , Dikey: 3
B) Yatay: 4 Eğik: 2 , Dikey: 2
C) Yatay: 3 ; Eğik: 2 , Dikey: 3



Günlük hayatta, okulda, evde, iş yerlerinde, hastaneler ve fabrikalarda kullanılan araç - gereçlerin birçoğu elektrikle çalışır.

A. Görsellerin numaralarını kullanarak aşağıdaki soruları cevaplayalım.



1. Hangi araç gereçler şehir elektriği ile çalışır?

2. Hangi araç gereçler şehir elektriği ile çalışmaz?

3. Hangileri mutfakta kullanılan elektrikli araç gereçlerdir?

4. Hangileri ortamı ısıtma / soğutma amacıyla kullanılan araç gereçlerdir?

5. Hangileri ortamın aydınlatılması için kullanılan araç gereçlerdir?



1. Haberleşme → 

Isınma → ?

Matkap
Klima
Televizyon

"?" işaretini olan yere hangisi gelmelidir? Yazalım.

2. Yanda verilen araçlardan hangisi elektrikli bir eşya değildir? Yazalım.

Rende
Vantilatör
Mikser

3. Hangisi soğutma alanında hayatımıza kolaylaştırın elektrikli araç ve gereçlerden biridir? Yazalım.

Buzdolabı
Fırın
Ütü

4.

- Zemindeki kirleri temizler.
- Yemeği, pastayı, böreği pişirmek için kullanılır.

Yanda hangi elektronik aracın kullanım amacı verilmemiştir? Yazalım.

Elektrikli süpürge
Fırın
Çamaşır makinesi

5. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi elektrikle ilgili yanlış bilgi vermiştir?

A) Ali: "Elektrikli eşyaları sadece mutfakta kullanırız."

B) Ece: "Eğitim, sağlık ve mühendislik gibi birçok alanda elektrikli araçlar kullanılır."

C) Efe: "Elektrikli aletler yaşamımızı kolaylaştırır."

6. Aşağıdakilerden hangisi televizyon ve radyo için söylenebilecek ortak bir özellik değildir?

A) Bu araçlarda elektrik enerjisi, ses enerjisine dönüşür.

B) Ses üretme ve haberleşme amacıyla kullanılan elektrikli araçlardır.

C) Bu araçları kullanmak için elektrik enerjisine ihtiyaç yoktur.

7. Aşağıdakilerden hangisi elektrikli araçların yararlarından biri değildir?

A) Isınmada ve aydınlatmada kullanabiliriz.

B) Elektrik çarpmalarına neden olabilir.

C) Eğitim ve sağlıkta kullanabiliriz.



Atatürk, insan sevgisiyle dolu biriydi. Ayrıca kararlı, akılç ve ileri görüşlü, iş birliğine önem veren saygılı biriydi.

A. Konuşma kartlarında Atatürk ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir. Bu bilgilerin Atatürk'ün hangi kişilik özelliklerini yansittığını örnekteki gibi yazalım.

Atatürk'ün Kişilik Özellikleri

- Planlı
- Sanatsever
- Açık sözlü
- İnsan sevgisi
- Çalışkan
- İş birlikçi
- Kararlı
- Akılç
- İleri görüşlü
- Vatansever
- Çok yönlü
- Barışçıl

Sanatsever

Sanata ve sanatçılara değer verirdi.

İnsanlara iyi davranışmasını istemiştir.

Aldığı kararlarda arkadaşlarıyla hareket etmiştir.

Kafasına koyduğuunu mutlaka gerçekleştirdi.

Savaşlardan önce aylarca plan yapmıştır.

Eğitim hayatında başarılı bir öğrenci olmuştur.

Ülkesini ve milletini çok severdi.

Aklın ve mantığın sorunları çözeceğine inanırdı.

Her yerde doğrulu söylemekten çekinmezdi.

Savaşlarda hamleleri önceden tahmin ederdi.

İyi bir asker, devlet adamı; çağdaş bir liderdir.

Savaşı bir cinayet olarak göründü.



Ülkemize hizmet etmiş çok sayıda bilim adamı ve sanatçı vardır. Bu kişilerin ortak özellikleri ülkemizi çok sevmeleri, çalışkan ve araştırmacı olmalarıdır.

A. Tanıtlan kişilerin isimlerini bulup örnekteki gibi yazalım.

Naim Süleymanoğlu

Halterde 8 dünya şampiyonluğu kazanmıştır. Ülkemiz adına 46 dünya rekoru kırmıştır.

Uçak fabrikası kurmuştur. Ülkemizdeki demir yollarının yapılmasına katkı sağlamıştır.

Çayın babası ünvanına sahiptir. Ziraatçı kimliği ile ülkemizde çay tarımının başlamasını sağlamıştır.

Ulusal marşımız olan İstiklal Marşını yazmış ve millete hediye etmiştir. Milli şairimizdir.

Bor ve toryum madenlerinden temiz enerji elde etmeye yönelik çalışmalar da bulunmuştur.

Erzurum'un Ruslar tarafından işgal edilmesinde halkın direniş simgesi hâline gelmiş kadın kahramandır.

- Engin Arik
- ~~Naim Süleymanoğlu~~
- Mehmet Ali Kâğıtçı
- Nene Hatun
- Vecihi Hürkuş
- Nuri Demirağ
- Mehmet Âkif Ersoy
- Orhan Pamuk
- Jale İnan
- Zihni Derin

Kimyager ve sanayicidir. Ülkemizde kâğıt üretimine öncülük etmiştir.

Ülkemizin ilk kadın arkeoloğudur. Ülkemizde birçok arkeolojik kazıya öncülük etmiştir.

2006 yılında Nobel Edebiyat Ödülü'ünü alarak ülkemizin adını duyurmuş edebiyatçımızdır.



1. Atatürk'ün zekâsı, askeri dehası ve çağdaşlığı ile bütün dünyada saygıyla anılması onun hangi kişilik özelliğini gösterir? Yazalım.

Liderliğini
Kararlılığını
Cesaretliliğini

2. Kurtuluş Savaşının kazanılmasında Atatürk'ün hangi kişisel özelliği etkili olmamıştır? Yazalım.

Sanatseverliği
Vatanseverliği
Cesaretliliği

3. Ülkemizde çay üretimini başlatan ziraatçı kimdir? Yazalım.

Vecihi Hürkuş
Nuri Demirağ
Zihni Derin

4. Bor ve toryum madenleriyle ilgili araştırma yapan bilim insanı kimdir? Yazalım.

Engin Arık
Jale İnan
Sabiha Gökçen

5. Aşağıdakilerden hangisi Mustafa Kemal ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) İnsanlar arasında din, dil ve ırk ayrimı gözetmemiş bir dünya lideridir.
- B) Başkalarından çok kendi görüşlerine değer veren bir liderdir.
- C) Yaşamının her döneminde kitap okumaya zaman ayırmıştır.

6. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün kişilik özelliklerinden biri olamaz?

- A) Konuşurken insanları etkilemesi
- B) Sorunlar karşısında yılmadan çözümler üretmesi
- C) Olaylar karşısında paniğe kapılması

7. Aşağıdakilerden hangisi ülkemize katkıda bulunan kişilerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Araştırmayı sevmeleri
- B) Fikirlerini kimseyle paylaşmamaları
- C) Vatanlarını çok sevmeleri

8. Ülkemizin ilk uçak tasarımcısı ve üreticisi olup Türkiye'nin ilk yerli uçağını üreten ve ilk Türk sivil havacılık okulunu açarak pilot yetiştiren kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmet Ali Kâğıtçı
- B) Nuri Demirağ
- C) Vecihi Hürkuş



A. Şiiri okuyalım. Yönergeleri takip ederek etkinlikleri yapalım.

1. Yönerge

Metinden seçilen ikilemenin anlamını sözlükten bulup yazınız.

Yara bere

Anlam:

3. Yönerge

Şiirde altı çizili olan kelimelerin doğrusunu yazınız.

4. Yönerge

Şiirin konusunu, ana duygusunu, başlığını ve şairini yazınız.

Konu:

Ana Duygu:

Başlık:

Şair:

ÇOCUK VE OYUN

Küçükken düştüğünde

Canım nasıl yanardı.

Pantolum yırtılır

İki dizim kanardı.

Ellerime üfleyip

Toparlanıp, kalkardım.

Gidip çemşe başına

Ellerimi yıkardım.

Gün boyunca aç, susuz

Oynardım da oynardım.

Yara bereler beni

Oyunumdan alamaz,

Bütün çocuklar aynı,

Oynamadan duramaz.

Ismail Malatya

2. Yönerge

Soruları "ÇOCUK VE OYUN" metnine göre cevaplayınız.

1. Çocuk, düştüğünde neler yaşarmış?

2. Bütün çocukların ortak özelliği nedir?

3. Çocuk ellerini nerede yıkarmış?

4. Çocuklar gün boyu nasıl oynarmış?

5. Yönerge

Verilen sözcüklerin zıt anamlarını şiirden bulup cümle içinde kullanınız.

Büyük:

Tok:

**A. Çalışma kâğıdındaki etkinliği yapalım.****Çalışma Kâğıdı**

Aşağıda bir anı örneği verilmiştir. Soruları verilen anıya göre cevaplayıp verilen kelime-lerin anlamlarını yazıp cümle içinde kullanalım.

ATATÜRK İLE ÇOBAN

Atatürk, güzel havalarda kırlara çıkmayı severdi. Bazen arabayla bazen de yaya dolaşırdı. Böyle bir gezinti sırasında dağ başında, kendisini tanımayan bir çobanla ah-baplığı girişmiş. Sürüden, koyundan söz ettikten sonra aralarında şöyle bir konuşma geçmiş:

- Sen Atatürk’ü bilir misin?
- Bilmez miyim efendi? Ona Gazi Paşa, derler.
- Peki ne yapmış Gazi Paşa?
- Efendi, onun neler yaptığıni sen benden iyi bilirsin!
- Onu görmek ister misin?
- Ah, efendi istemem mi ama ben onu nerede göreyim?
- Öyleyse bana bak o bana çok benzer.



Çoban övünme sandığı bu söz üzerine dudak bükerék:

Haydi oradan! Senin kılığında Atatürk olur mu? Sakalın, bıyığın bile yok.

Mehmet Ali Ağakay, Atatürk’ten 20 Anı, Ankara 1990.

1. Atatürk nasıl havalarda kırlara gidermiş?

Ahbap

2. Parçanın kahramanları kimlerdir?

Anlamı:

3. Çoban niçin karşısındakinin Atatürk olduğunu inanmamıştır?

Cümle:

4. Atatürk'e ne denirmiştir?

Kılık

Anlamı:

Cümle:



A. Sözcük avi bulmacasından aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlarını bulalım. Bulduğumuz sözcükleri cümle içinde kullanalım.

KELİME	ZİDDİ	CÜMLE İÇİNDE KULLANIMI
AÇIK	→ KAPALI : Selcuk kapalı kapıyı açıp kediyi içeri aldı.	
GENÇ	→ :	
ASGARİ	→ :	
VARLIK	→ :	
ACI	→ :	
SAVAŞ	→ :	
İÇ	→ :	
HIZLI	→ :	
ÇOK	→ :	
HATIRLAMAK	→ :	
ALT	→ :	
EKSİK	→ :	
TAZE	→ :	
ALÇAK	→ :	
ÇUKUR	→ :	

Z	B	B	Ğ	T	Ü	M	S	E	K	A	Z	K
A	A	A	U	N	U	T	M	A	K	Y	T	A
Z	Y	R	H	Y	O	K	L	U	K	A	A	P
A	A	I	F	T	A	T	L	I	Ü	Ş	M	A
M	T	Ş	Y	Ü	K	S	E	K	S	L	V	L
I	D	I	Ş	Y	A	V	A	S	T	I	Y	I





A. Öğretmen sınıfta, "Noktalama İşaretleri" ile ilgili kurallar sıralamıştır. Bu kuralların hangi noktalama işaretine ait olduğuna dair Eylem, Murat ve Serdar'ın verdiği cevaplar tablodadır. Noktalama işaretini doğru bilen öğrencilerin adını ilgili alana yazalım.

1. Özel isimlere getirilen ekleri ayırmak için kullanılır.
2. Soru cümlelerinin sonuna konur.
3. Yazında satır başına alınan konuşmaları göstermek için kullanılır.
4. Açıklamalardan önce kullanılır.
5. Cümlede eş görevli kelimelerin arasına konur.
6. Tamamlanmış cümlelerin sonuna konur.
7. Sevinç, şaşırma, korkma gibi duyguların bildiren cümlelerin sonuna konur.

**NOKTALAMA
İŞARETLERİ
ILE İLGİLİ
KURALLAR**



Soruların Cevap Sırası	Eylem	Murat	Serdar	Doğru Cevap Veren Öğrenci
1. noktalama işaretü	Kısa çizgi	Ünlem işaretü	Kesme işaretü	
2. noktalama işaretü	Soru işaretü	Üç nokta	Ünlem işaretü	
3. noktalama işaretü	Uzun çizgi	Kısa çizgi	Tırnak işaretü	
4. noktalama işaretü	İki nokta	Nokta	Uzun çizgi	
5. noktalama işaretü	Noktalı virgül	Kısa çizgi	Virgül	
6. noktalama işaretü	Üç nokta	Nokta	İki nokta	
7. noktalama işaretü	Kesme işaretü	Soru işaretü	Ünlem işaretü	

0-2 Doğru

BAŞARISIZ

3-4 Doğru

ORTA DÜZEYDE

5-6 Doğru

BAŞARILI

7 Doğru

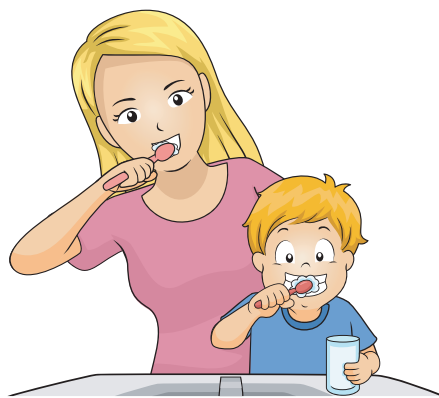
MÜKEMMEL

**A. Soruları metne göre cevaplayalım.****DİŞ FIRÇALAMA**

Diş fırçalama işlemi, küçük yaştardan itibaren düzenli olarak yapılması ve rutin hâline getirilmesi gereken kişisel bir bakımdır. Yetişkinler çocukların diş fırçalama alışkanlığı kazanması için çaba sarf etmelidir. Fırçalanmayan dişler bir müddet sonra çürür. Dişlerin, besinlerin parçalanması; öğütülmesi görevlerinin yanı sıra konuşmada ve görünümümüzde önemli etkileri vardır. Bunun için diş sağlığına çok önem verilmelidir.

Doğru diş fırçalama en az iki dakika sürmelidir. Dişler, kısa ve nazik hareketlerle fırçanmalıdır; diş eti çizgisine önem verilmelidir. Diş fırçalamada şu sıra izlenmelidir:

- Diş fırçasına nohut büyülüğünde macun koyunuz.
- Diş fırçanızı diş etlerine 45 derecelik bir açı ile yerleştiriniz.
- Fırçayı hafifçe küçük hareketlerle geriye doğru hareket ettiriniz.
- Ön dişlerin iç yüzeylerini yukarı ve aşağı hareketlerle temizlemek için fırçanın ucunu kullanınız.
- Bakterileri uzaklaştırmak ve nefesinizin ferah kalması için dilinizi nazikçe fırçalayınız. Ağzınızı bol su ile durulayınız.



Diş sağlığınıza için günde en az iki kez, dişlerinizi fırçalamayı unutmayın!

1. Diş sağlığına neden önem verilmelidir?

2. Dişlerin görevleri nelerdir?

3. Dişlerimizi günde kaç kez fırçalamalıyız?

4. Doğru diş fırçalama en az kaç dakika sürmelidir?

5. Diş fırçalama esnasında nelere dikkat etmeliyiz?



A. Aşağıda verilen etkinlikleri yönergelere göre cevaplayalım.

Yarışlara hazırlandı ve

- çok başarılı oldu.
- televizyon izledi.

Haydi seninle tiyatroya veya

- kitap okuyalım.
- operaya gidelim.

Cümleleri tamamlayan ifadeleri
“✓” işaretini ile işaretleyiniz. Orçun, gazi ilkokuluna gidiyor. Kurban Bayramında büyüklerimizi ziyaret edeceğiz. İngiltere'nin başkenti Londra'dır. Bu yıl Ege denizine turist akını var. Kedim turunc, sürekli miyavlıyordu. Türk Tarih Kurumu ne zaman kurulmuştur?

Yazım yanlışı olan cümlelerin başına “✓” işaretini koyunuz.

KONULARI TEKRAR EDİYORUM

Yay ayraç () içlerine uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

1. Atatürk diyor ki() Ey Türk Gençliği()
2. 2009()dan beri uzaklarda çalışıyor()
3. Arzu; çorap() çanta() toka almıştı()
4. Ninem şaşkınlıkla() Kızım nereye gidiyorsun()() dedi()
5. İstanbul()dan yeni mi geldin()
6. Benimle gel() markete gideceğiz()

Kelimeleri eş anlamlıları ile eşleştirerek şifreyi bulunuz.

 Şair

R Mahsul

 Dil

A Alaka

 Ürün

F Acemi

 Öğrenci

Z Ozan

 Toy

A Talebe

 İlgi

Ü Lisan



1. Yandaki cümlelerin hangisinin sonuna farklı bir noktalama işaretini konur? Yazalım.

Yemekte ne var
Sana söyledim yemek yediğimi
Bize gelecek misin

2. Ey büyük Atatürk() Açıığın yolda() gösterdiğin hedefe durmadan yürüyeğime ant içерim()

Bu metinde boş bırakılan yerlere yandaki noktalama işaretlerinden hangisi getirilemez?

iki nokta
ünlem işaretti
virgül

3. Yanda "ağır, dert, çıkmak" sözcüklerinden hangisinin zıt anlamlısı yoktur? Yazalım.

hafif
keder
inmek

4. Yandaki sözcüklerden hangisinin zıt anlamı alfabemizin 22. harfi ile başlamaz? Yazalım.

çözüm
çürük
cukur

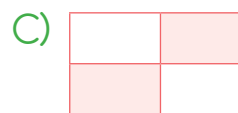
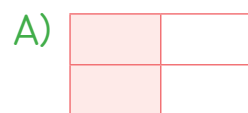
5. "Şunu söylemiş() Çalış." cümlesindeki boşluğa hangi noktalama işaretini getirilmelidir? Yazalım.

soru işaretti
iki nokta
nokta

Cöp kovasını kim devirdi!	"Çabuk gel!" dedi.
Beni aniden karışında görünce...	Ne söyleyeceğini bilmemiş?

Tablodaki cümlelerin bazılarında noktalama işaretleri yanlış konulmuştur.

Bu kutular boyandığında tablo nasıl görünür?



7. Öğrencilerden zıt anlamlı sözcüklerin birlikte kullanıldığı örnek cümleler yazmaları istenmiştir. Öğrencilerin verdikleri örnekler şunlardır:

Aslı: Bayat ekmekleri bitirince taze ekmek aldık.

Okan: Hafta sonu ailemle geziye gideceğiz.

Cem: Aşağı yukarı üç kilometre yol yürüdüm.

Hangi öğrencilerin verdiği cevaplar doğrudur?

A) Aslı ve Cem

B) Okan ve Cem

C) Okan ve Aslı

8. Annem aşağıdandan seslendi:

– "Haydi! Okula geç kalacaksın."

Yukarıdaki metinde noktalama yanlışının düzeltilmesi için metinden çıkarılması gereken noktalama işaretini aşağıdakilerden hangisidir?

A) :

B) !

C) “ ”



9. I. Yazın yabancı dil kursuna gittim. (Kışın)
 II. Rehber eşliğinde mağaradan çıktık. (Girdik)
 III. Yel, yüzümüze vuruyordu. (Çarpiyordu)

Yukarıdaki altı çizili kelimelerden hangisinin zıt anlamlısı cümle sonunda yanlış verilmiştir?

- A) I B) II C) III

10. Hey() bana bak() Bir daha bu
çocuğa karışma()

Bu cümledeki boşluklara aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi getirilemez?

- A) soru işaretri B) ünlem işaretri
 C) virgül

11. I. Öğretmen dahil sınıfta on kişiydi.
 II. Mektubun son satırının silindiğini gördü.
 III. Mart ayının ilk günü doğmuşum.

Bu cümlelerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede "hariç" sözcüğünün zıt anlamlısı kullanılmıştır.
 B) II. cümlede üç tane zıt anlamlı sözcük kullanılmıştır.
 C) III. cümlede iki tane zıt anlamlı sözcük kullanılmıştır.

12. 1. Eyah, servisi kaçırıldım()
 2. Sevgi ve Murat bize geldi()
 3. Yarışmayı kim kazandı()

Bu cümlelerin sonuna gelecek noktalama işaretleri aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) 1. (.), 2. (!), 3. (:)
 B) 1. (!), 2. (.), 3. (?)
 C) 1. (?) 2. (:), 3. (.)

13. "Gelmek → Gitmek" arasındaki anlam ilişkisinin benzeri aşağıdaki numaralı sözcüklerin hangilerinde yoktur?

- | | |
|------------------|--------------|
| a. Yıl → Sene | d. Ön → Arka |
| b. İlkaz → Uyarı | e. İlk → Son |
| c. İleri → Geri | |
- A) a ve b B) b ve d C) c ve e

- 14.

- Yaşasın, sınavda birinci oldum!
- Kardeşim bu sene 5. sınıfa gidecek.
- Prof. Dr. Mehmet Kaplan bir bilim insanıdır.
- Ali, Veli, Hasan ödevlerini yapmış mı?

Yukarıdaki cümlelerde "virgül" ve "nokta"nın kullanımı ile ilgili kaç cümle doğrudur?

	Nokta	Virgül
A)	1	3
B)	3	1
C)	2	2

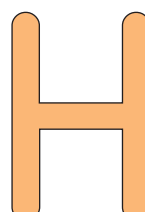
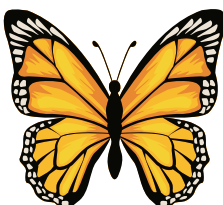


A. Bilgi kutusundan hareketle aşağıdaki etkinlikleri yapalım.

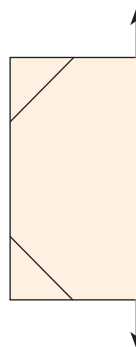
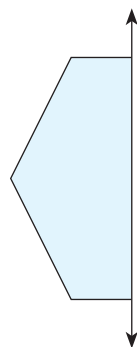
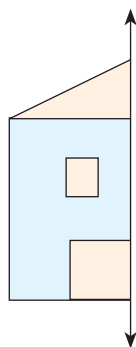
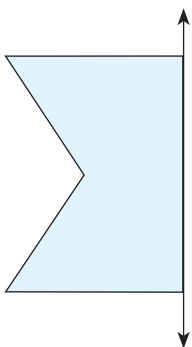
- * Şekillerin simetri doğrularını çizerek şeklärin kaç tane simetri doğrusu olduğunu noktalı yerlere yazalım.



- * Verilen şeklärin simetri doğrularını çizelim.



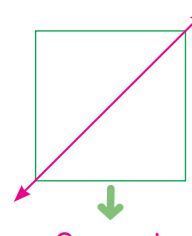
- * Verilen şeklärin simetri doğrularına göre simetriğini çizelim.



BİLGİ KUTUSU

- * Katlandığında iki eş parçaya ayrılabilen şeklärler "simetrik şeklär" denir.
- * Simetri doğrusu, şeklärleri iki eş parçaya ayıran.

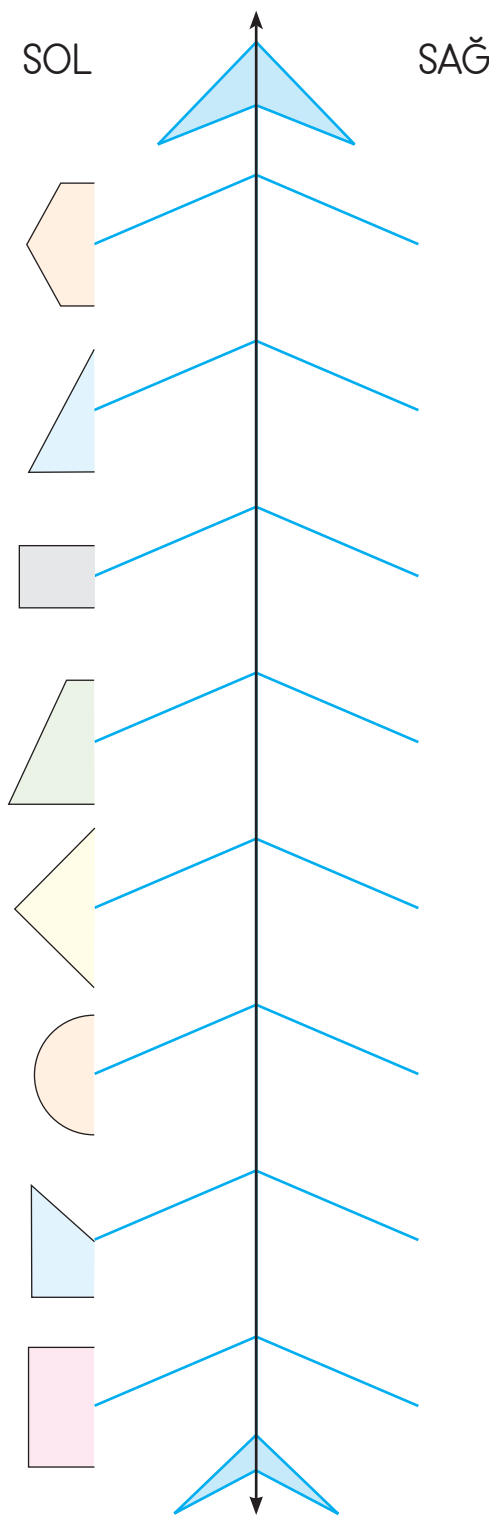
Örnek: Simetri
Doğrusu



- * Karenin 4, dikdörtgenin 2, dairenin ise sonsuz simetri doğrusu vardır.



B. Balık kılıçlığını simetri doğrusuna göre tamamlayıp sol kollardaki kelime ve geometrik şekillerin simetriğini sağ kollara çizelim.



Simetrileri doğru yapabildiniz mi? Cevabınız evet ise gülən yüz ifadesini, hayır ise üzgün yüz ifadesini işaretleyin.





1.



Yukarıda verilen dikdörtgen şeklin kaç tane simetri doğrusu vardır? Yazalım.

2
4
6

2.



Yukarıda verilen kare şeklin kaç tane simetri doğrusu vardır? Yazalım.

3
4
6

3.

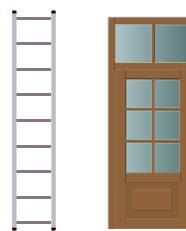
Yandaki harflerden hangisinin simetri doğrusu diğerlerinden farklıdır? Yazalım.

A
T
K

4. TANER kelimesindeki harflerin kaç tane dikey (|) simetri doğrusu vardır? Yazalım.

2
3
4

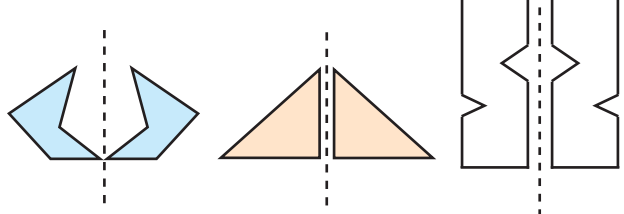
5.



Yukarıda verilen eşyalardan kaç tanesine simetri doğrusu çizilebilir?

- A) 2 B) 3 C) 4

6.



Yukarıda verilen şekillerden kaç tanesinin simetriği doğru çizilmiştir?

- A) 1 B) 2 C) 3

7.

GÜN	DİL	KAR
CAN	YAZ	SEL

SEL |, GÜN |, CAN |, DİL |, YAZ |, KAR |

kelimelerinin kaç tanesinin dikey doğrulara göre simetriği tabloda doğru olarak verilmiştir?

- A) 3 B) 4 C) 6



A. Verilen etkinlikleri yönergelere göre yapıp konuları tekrar edelim.

Yönerge: Doğru bilgileri takip edince hangi çıkışa ulaşacağımızı yazınız.

Küp, kare prizma, dikdörtgenler prizması, koni, üçgen prizma ve küre birer geometrik şekildir.

Ulaşılan Çıkış

Doğru

Başlangıç ve bitiş noktası belli olmayan çizgiye doğru denir.

Doğru

Yanlış

Geometrik şekiller kenar sayılarına göre isimlendirilirler.

Üçgenin üç tane köşegeni vardır.

Başlangıcı aynı olan iki işin açıyı oluşturur.

Doğru parçaları her zaman yatay olur. Kalemin ucunun oluşturduğu ize işin denir.

1.
Çıkış

2.
Çıkış

3.
Çıkış

4.
Çıkış

5.
Çıkış

6.
Çıkış

7.
Çıkış

8.
Çıkış

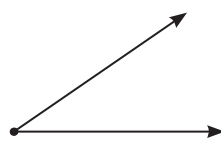
Yönerge: Çizimleri karşılayan ifadeleri altlarına yazınız.

açı

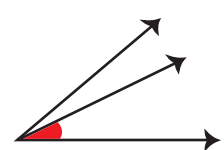
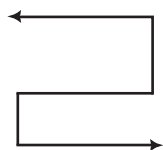
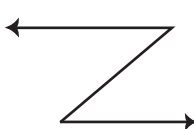
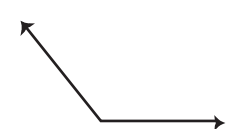
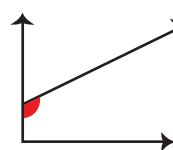
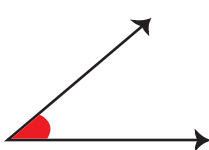
doğru

işin

doğru parçası



Yönerge: Şekillerde açıları belirleyerek örnekteki gibi gösteriniz.





Yönerge: Verilen noktalı alanlara istenilen geometrik şekilleri çiziniz.

Üçgen

Kare

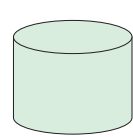
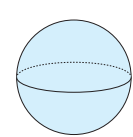
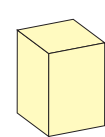
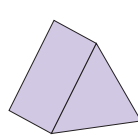
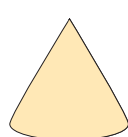
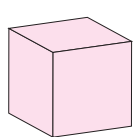
Dikdörtgen

Beşgen

Altıgen

Sekizgen

Yönerge: Verilen geometrik cisimlerin adlarını ve özelliklerini yazınız.



Adı						
Yüz Sayısı						
Köşe Sayısı						
Ayrıt Sayısı						

Yönerge: Verilen harflerden açı oluşturanları yazınız.

Z F V J U K T S Ö L M H



ÇOKLU DEĞERLENDİRME

31. Hafta - Matematik



1. adım 2. adım 3. adım

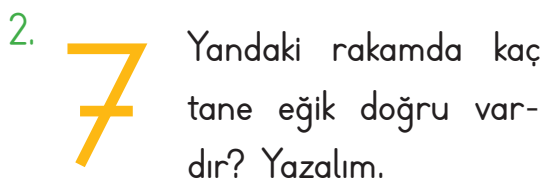
Yukarıdaki örüntünün 4. adımda kaç tane çember vardır? Yazalım.

12
16
20



Köşegen sayısı toplamı en çok olan ikili hangisidir? Yazalım.

- A) I B) II C) III



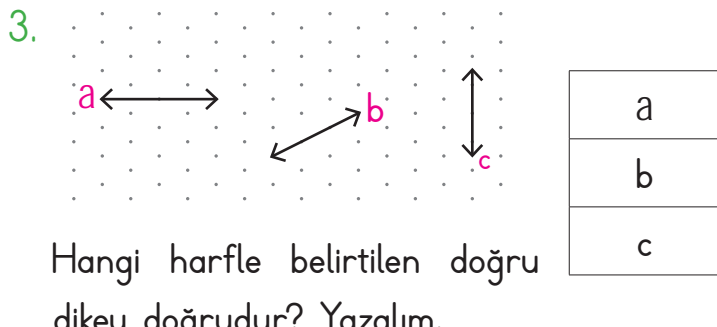
1
2
3

6.



Numaralandırılan örüntülerden hangileri yukarıdaki örüntüyle aynı kurala göre oluşturulmuştur?

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



a
b
c

4. • EFE • EGE • ECE

Yukarıda verilen isimlerden hangisinin yazılışının simetrisi "↔" simetri doğrusuna göre değişmez? Yazalım.

EFE
EGE
ECE

7. I. Küpün köşeleri birer nokta modelidir.

II. Belli bir boyutu yoktur.

III. Alfabenin küçük harfleriyle gösterilir.

IV. İki ucundan da sınırlı olan doğrudur.

Nokta ile ilgili verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 2 B) 3 C) 4



8.



Yukarıda verilen cisimlerden kaç tanesi koniye örnektir?

A) 2

B) 3

C) 4

9.



Trafik levhası



Bayrak



Fotoğraf çerçevesi

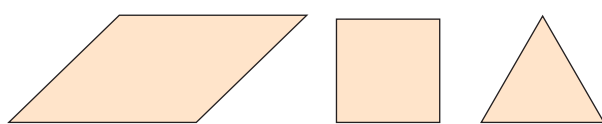
Geometrik şekillere benzeyen nesnelerin köşe sayılarının toplamı kaçtır?

A) 6

B) 11

C) 13

10.



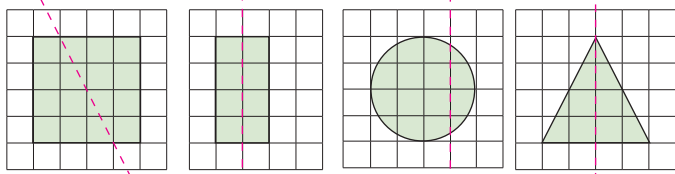
Yukarıdaki şekillerden kaç tanesinin köşe sayısı köşegen sayısından fazladır?

A) 1

B) 2

C) 3

11.



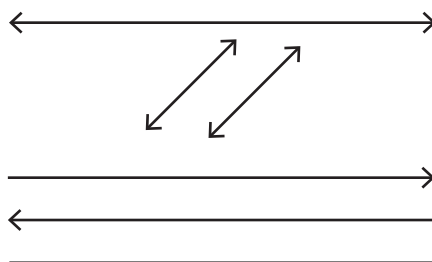
Verilen şekillerden kaç tanesinin simetri doğrusu doğru çizilmiştir?

A) 1

B) 2

C) 4

12.



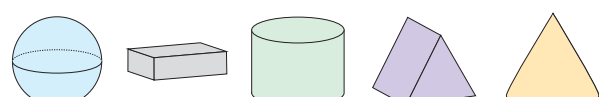
Yukarıda verilen şekillerden en çok ve en az sayıda hangileri vardır?

A) En çok doğru, en az doğru parçası

B) En çok doğru parçası, en az ışın

C) En çok doğru parçası, en az doğru

13.



Yukarıda verilen cisimlerden hangilerinin ayrtı yoktur?

A) Koni, silindir, üçgen prizma

B) Koni, dikdörtgen prizma, üçgen prizma

C) Koni, silindir, küre



Evimizde hayatımıza kalaylaştıran pek çok ürün elektrik ile çalışır. Elektrikli araç ve gereçler kullanım amaçlarına göre sınıflandırılır. Isıtma, aydınlatma, soğutma, haberleşme ve temizlikte elektronik araçlar kullanılır.

A. Şemadaki yönnergelere göre etkinlikleri yapalım.

Alfabetic sira numaraları verilen harfleri yazınca oluşan elektrikli aracın kullanım amacını örnekteki gibi ilgili kısma yazalım.

1 16 20 25 15

Araç: ... **AMPUL**

Kullanım Amacı: **Aydınlatma**

14 15 12 16 1

Araç:

Kullanım Amacı:

24 6 15 6 7 18 17

Araç:

Kullanım Amacı:

7 11 21 11 17

Araç:

Kullanım Amacı:

23 18 7 2 6 17

Araç:

Kullanım Amacı:

ELEKTRİKLİ ARAÇ GEREÇLERİ TANIYORUM

Kullanım amacına uymayan elektrikli araç gereci örnekteki gibi noktalı alana yazalım.

Aydınlatma

Ampul
Ütü
El feneri
Ütü

Isıtma

Vantilatör
Elektrikli soba
Elektrikli Battaniye

Soğutma

Klima
Vantilatör
Elektrikli soba

Eğitim

Bilgisayar
Mikrodalga fırın
Akıllı tahta

Ulaşım

Mikser
Elektrikli bisiklet
Tramvay

Haberleşme

Radyo
Televizyon
İşildak



1. Elektrikli araçlar ile kullanım amaçları hangisinde yanlış eşleştirilmiştir? Yazalım.

İşildak - Aydınlatma
Radyo - Haberleşme
Mikser - Temizlik

2. Kırışık kıyafetlerin düzleştirildiği araç hangisidir? Yazalım.

Fırın
Ütü
Çamaşır makinesi

3. Elektrikler kesildiğinde yanaklı araçlardan hangisi çalışmaya devam eder? Yazalım.

Su ısıtıcısı
Bilgisayar
Çalar saat

4. Yandaki araçlardan hangisi elektrikle çalışır? Yazalım.

Çalar saat
Bulaşık makinesi
Fener

5. Yandaki araçlardan hangisinin kullanım amacı diğerlerinden farklıdır? Yazalım.

Şofben
Elektrikli süpürge
Elektrikli battaniye

6.

Cihaz	Aydınlatıcı araçlar	Isıtıcı araçlar	İletişim araçları
Klima			
Fener			
Telefon			
Radyo			
Çaycı			

Yukarıdaki tabloda cihazların ait olduğu kategoriler işaretlendiğinde hangi seçenekteki tablo oluşur?

A)

✓	
✓	
	✓
	✓
✓	

B)

	✓
✓	
	✓
✓	
✓	

C)

✓	
	✓
	✓
✓	
✓	

7. 1- Şofben, kahve makinesi, çaycı gibi cihazlar su ısıtma cihazlarıdır.

2- Isıyı algılamak için deri duyu organımızı kullanırız.

3- Haberleşme araçları telefon, faks, radyo olarak örneklenebilir.

Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerin hangisi diğerlerinden farklı bir konudan bahsetmektedir?

A) 1

B) 2

C) 3



A. Çalışma yaprağındaki etkinliği yapalım.

Çalışma Yaprağı

* Cümleleri uygun bir şekilde tamamlayan kelimeleri seçip noktalı alanlara yazalım.

1. Atama ile görevde başlayan yerel yöneticiler kaymakam ve dır / dir.

muhtar

vali

2. yaşına gelmiş her Türk vatandaşı seçimlere katılabilir.

20

18

3. Ülkemiz için her birey ve sorumluluklarını yerine getirmelidir.

görev

hak

4. Trafik ve levhaları ortak mallar arasında sayılabilir.

kuralları

işaret

5. Milletimiz her dönemde milli ve beraberlik içinde olmuştur.

birlik

yardım

6. Galata Kulesi ve Yerebatan Sarnıcı tarihi eserlerimiz 'dadır.

Istanbul

Ankara

7. Atatürk zorluklar karşısında davranışarak başarılı olmuştur.

sabırsız

kararlı

8. Kız Kalesi....., Truva Atı Çanakkale'dedir.

Istanbul'da

Mersin'de

9. Ülkemizin yönetim şekli tir / tır.

cumhuriyet

sultanat



B. Tablodaki bilgiler yanlışdır. Verilen bilgilerin doğru hâllerini örnekteki gibi yazalım.

Bilgiler	Bilgilerin doğrusunu yazınız.
İldeki yönetim birimlerinin yöneticisi kaymakamdır.	İldeki yönetim birimlerinin yöneticisi validir.
Sınıf başkanı bazı öğrencilerin seçimiyle belli olur.	
29 Ekim 1923'te Türkiye Büyük Millet Meclisi kurulmuştur.	
Kadınlar milletvekili olma hakkını cumhuriyetten önce kazanmışlardır.	
Medresede, eskiden kullanılan araç ve gereçler sergilenir.	
Cumhuriyetten sonra erkekler fes kullanmaya başladı.	
Vergi vermek, 3. sınıfı giden bir çocuğun görev ve sorumluluklarındandır.	
Ortak kullanım alanlarını korumak sadece büyüklerin görevidir.	
Piri Reis çok ünlü bir Türk arkeologudur.	
Ülkemizde çay üretimini başlatan kişi Engin Arık'tır.	
Latin alfabetesine cumhuriyetten önce geçildi.	
Köylerde yönetim birimi valiliktir, yöneticisi de validir.	
İstiklâl Marşımızın yazarı Aziz Sançar'dır.	



1. Mahalle ve köylerin yönetiminden kimler sorumlu-
dur? Yazalım.

Muhtar
Vali
Kaymakam

2. Hangisi Atatürk'ün kişilik
özelliklerinden birisi olamaz?
Yazalım.

Akılcılık
İleri görüşlülük
Kararsızlık

3. Hangisi ortak alanlarımız-
dan biri değildir? Yazalım.

Çalışma odamız
Camii
Otobüs

4. Hangisi milli duygularımı-
zin güçlenmesine katkı sağ-
lar? Yazalım.

Kurban Bayramı
Anneler Günü
30 Ağustos Zafer Bayramı

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değil-
dir?

- A) Dini bayramlar dargınların barışı, bü-
yüklerin ziyaret edildiği dayanışma günleridir.
B) Ortak kullanım alanlarını korumak çocuk-
ların sorumlulukları arasında yer almaz.
C) Görev ve sorumluluklarımızı yerine getir-
mek ülkemizin gelişmesine katkı sağar.

6. Ülkemizdeki tarihî eserleri korumak
....." cümlesindeki boş alana aşağı-
dakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) polis teşkilatının görev ve sorumluluğudur.
B) herkesin görev ve sorumluluğudur.
C) valiliklerin görev ve sorumluluğudur.

7. Aşağıdakilerden hangisi ülkemde kâğıt
sanayisinin kurulmasını sağlamıştır?

- A) Naim Süleymanoğlu
B) Zihni Derin
C) Mehmet Ali Kâğıtçı

8. Aşağıdakilerden hangisi ülkemize çeşitli ne-
denlerle göç eden insanların yaşadığı sorunlar-
dan biri değildir?

- A) Barınma
B) Beslenme
C) Gezme



1.	ÖRNEĞİ İSTENEN İFADE	ÖRNEK
1	Özel isim	Fatma
2	Cins isim	Masa
3	"Sponsor" kelimesinin Türkçe karşılığı	Destekçi
4	"Sağlam" sözcüğünün zıt anlamlısı	Ölü
5	"Şehir" sözcüğünün eş anlamlısı	Ülke
6	"Bize ecede geldi." cümlesindeki yazım yanlışının doğrusu.	ece de
7	"Dün evde renkli kazağımı bulamadım." cümlesiinde "kazak" sözcüğünü niteleyen sözcük.	Renkli
8	"Güler, çiçekler topladı." cümlesindeki çoğul sözcük.	Güler

Yukarıdaki tabloda kaç kuralın örneği yanlış verilmiştir?

- A) 3 B) 4 C) 5

2.

- Varlığın boyutunu belirten sözcük ile özel isim birleştirilecektir.
- Varlığın rengini belirten sözcük ile çoğul isim birleştirilecektir.
- Varlığın kaç tane olduğunu belirten sözcük ile tekil isim birleştirilecektir.

Aşağıdaki ifadelerden kaç tanesi bu yönerelerin hiçbirine uymaz?

✓ Kırmızı gülle ✓ Birçok kaleml ✓ Koca Yusuf

- A) 1 B) 2 C) 3

3.

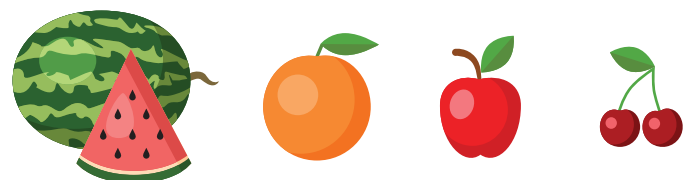
1	Akil akıldan üstünür.
2	Akı kalmasın orada.
3	Akil danışmak gerek.

Tabloda verilenlerden bir tanesi atasözüdür.

Bu atasözünün anlamı nedir?

- A) Bir kimsenin aklına gelmeyen bir çare, başka birinin aklına gelebilir.
- B) Beğendiği bir şeyi düşünmekten kendini alamamak.
- C) Bir konuda birinin görüşünü sormak.

4.



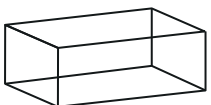
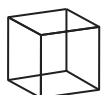
Yukarıda verilen meyvelerden en ağır olanı 4 kilogram 300 gramdır. En hafif olanı ise 100 gramdır.

Belirtilen bu meyveler dışında kalan meyvelerden ağırlık meyve eşlestirmesinde hangisi doğrudur?

- A) Kiraz 300 gram
B) Karpuz 5 kilogram
C) Elma 200 gram



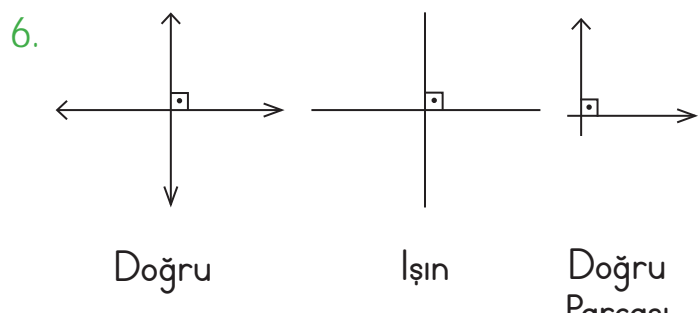
5.



- Küp şeklindeki cismin 6 yüzü karedir.
- Kare prizmada 2 tane kare şekil vardır.
- Dikdörtgen prizmada bütün yüzler dikdörtgendir.

Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

A) 1 B) 2 C) 3



Yukarıda verilen doğru çeşitleri dik kesişmektedir.

Altlarına isimleri karışık şekilde yazılan şekillerin doğru yazımı sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğru - Doğru parçası - İşin
B) Doğru parçası - İşin - Doğru
C) İşin - Doğru - Doğru parçası

7. Aşağıdakilerden hangisi birçok canlıların doğal yaşam alanı olan ve koruma altına alınan çevrelerden biri değildir?

A)



Kaçkar Dağı
Millî Parkı / Rize

B)



Saklikent Millî
Parkı / Fethiye

C)



Dev Tematik
Akvaryum / İstanbul

8.

- a. Saat c. Ütü
b. Ampul d. Hesap makinesi
- Yukarıda numaralandırılmış görsellerdeki araç-gereçlerden hangileri elektrik kesildiğinde çalışmaz?

A) b ve c B) a ve d C) a, b ve c

9. Aşağıdakilerden hangisi tarihî bir eserdir?

- A) Kızılırmak Nehri
B) Damlataş Mağarası
C) Mevlana Müzesi



Dijital Eğitim Platformunda Neler Var?

Bu seti alan öğretmen ve öğrencilerin tamamı Dijital Eğitim Platformuna sınırsız sahip olacaktır. Dijital Eğitim Platformunda

- Deneme sınavları çözme,
- Soru çözme,
- Konu çalışma,
- Yapay zeka destekli istatistiksel raporlar alma,
- Süreç odaklı dijital öğrenci takip sistemi,
- Ders kitabının dijital içerikleri,
- Akıllı tahta uygulamaları

gibi birçok özelliğe sahiptir.



www.ilkokuldata.com
Dijital Eğitim Platformunun
tanıtım ve kullanım
videoları için
karekodu okutunuz.

Dijital Eğitim Platformu Nasıl Kullanılır?

- Öğretmenin sisteme üye olması
 1. Öğretmen kendisi ilkokuldata.com'dan üyelik yapabilir.
 2. 0 (542) 262 03 37 whatsap hattından yardım alarak üyelik yaptırabilir.
- Öğretmen, öğrenci listesini sisteme girdikten sonra öğrencilerin kullanıcı adı ve şifreleri otomatik oluşturulacak veya öğrenci listesini 0 (542) 262 03 37 whatsap hattına göndererek sistem tarafından öğrenci şifreleri oluşturulacaktır.
- Öğrenci, öğretmeninden alacağı şifre ile sisteme giriş yapabilecektir.

* Sınırsız kullanım süresi 1 eğitim-öğretim yıldır.



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0 312 384 20 33 | WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com

