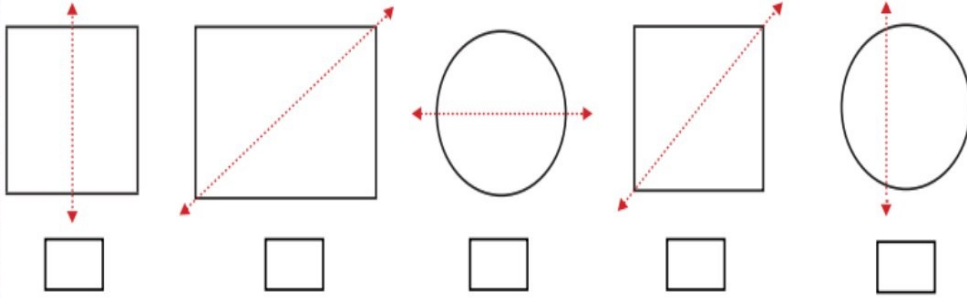
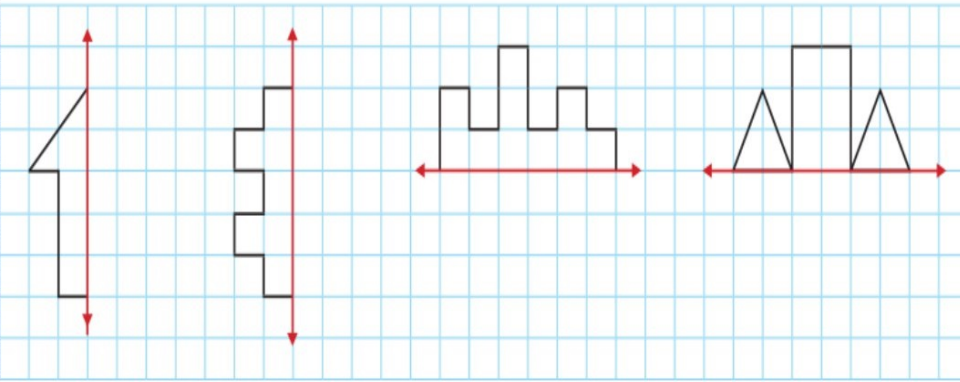


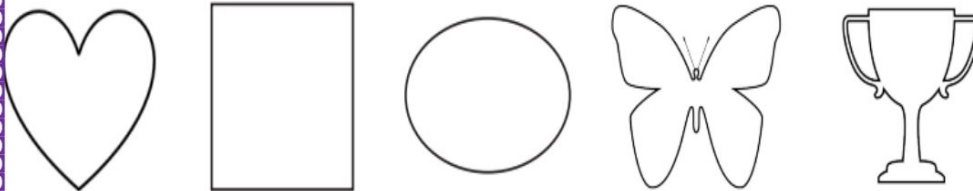
1. Aşağıdaki şekillere çizilmiş doğrulardan simetri doğrusu olanların altındaki kutuyu "X" ile işaretleyiniz.



2. Aşağıdaki şekilleri simetri doğrusuna göre tamamlayınız.



3. Aşağıdaki şekilleri simetri doğrusu ile ayırıp boyayınız.



ANNEM

Annelerin en güzeli,
Sensin, benim güzel annem.
İllic esen bahar yeli,
Sensin, benim güzel annem.



Güneş yüzlü, altın kalpli,
Ağır başlı, tatlı dilli,
Meleklerin eşi sanki
Sensin, benim güzel annem.



Açan çiçek, çağlayan su,
Gülümseyen engin duygu,
Evimizin mutluluğu
Sensin, benim güzel annem.

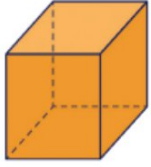
1. Annelerin en güzeli kimdir?

3. Evimizin mutluluğu kimdir?

2. Annelerin yüzü neye benzetilmiştir?

4. Üçüncü kıtada kaç sözcük vardır?

1. Aşağıdaki geometrik cisimlerin adlarını yanlarına yazalım. Geometrik cisimlerle ilgili istenenleri noktalı yerlere yazalım.



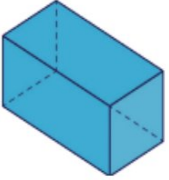
Geometrik Cismin
Adı

.....

Geometrik cismin yüz sayısı:

Geometrik cismin köşe sayısı:

Geometrik cismin ayrıt sayısı:



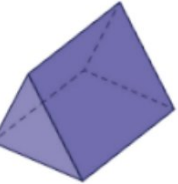
Geometrik Cismin
Adı

.....

Geometrik cismin yüz sayısı:

Geometrik cismin köşe sayısı:

Geometrik cismin ayrıt sayısı:



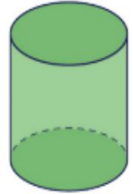
Geometrik Cismin
Adı

.....

Geometrik cismin yüz sayısı:

Geometrik cismin köşe sayısı:

Geometrik cismin ayrıt sayısı:



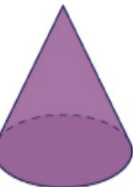
Geometrik Cismin
Adı

.....

Geometrik cismin yüz sayısı:

Geometrik cismin köşe sayısı:

Geometrik cismin ayrıt sayısı:



Geometrik Cismin
Adı

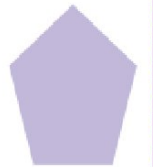
.....

Geometrik cismin yüz sayısı:

Geometrik cismin köşe sayısı:

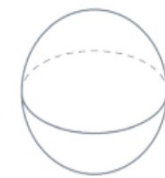
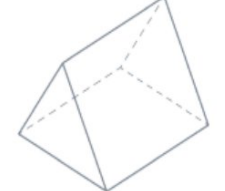
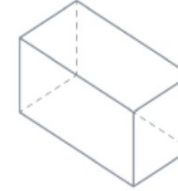
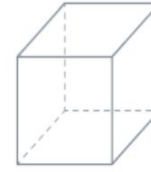
Geometrik cismin ayrıt sayısı:

Aşağıdaki geometrik şekilleri kenar sayılarına göre isimlendirelim.



BÖLÜM DEĞERLENDİRME

1. Aşağıdaki geometrik cisimleri inceleyiniz. Geometrik cisimlerin köşelerini kırmızı, ayrıtlarını mavi, yüzlerini de yeşil boyayarak belirtiniz.



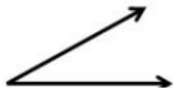
2. Aşağıdaki ifadelerin önüne doğru olanlar için "D", yanlış olanlar için "Y" yazınız.

	Küp, dikdörtgen prizma ve kare prizmanın köşe sayıları eşittir.
	Küp ile kare prizmanın bütün yüzleri karedir.
	Dikdörtgen prizma ile kare prizmanın en az 4 yüzü dikdörtgendir.
	Küp ile dikdörtgen prizmanın ayrıt sayısı eşittir.
	Kare prizma ile dikdörtgen prizmanın bütün yüzleri birbirine benzer.

1. Aşağıdaki kutuları yanlarındaki ifadeler doğruysa **maviye**, yanlışsa **kırmızıya** boyayalım.

- Duraklar nokta modelidir.
- Noktalar küçük harflerle isimlendirilir.
- Elektrik direği nokta modelidir.
- Kare gibi geometrik şekillerin köşeleri nokta modelidir.
- Haritalarda il, ilçe gibi merkezler nokta ile gösterilir.
- Noktaların belli bir boyutu ya da uzunluğu yoktur.

2. Aşağıdaki görsellerle doğru, ışın ve açı modellerini eşleştirelim.



2. Aşağıdaki doğru parçalarını inceleyelim. Doğru parçalarını konumlarına göre yatay, dikey ve eğik doğru parçası olarak isimlendirelim.

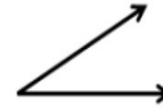


3. Aşağıdaki harflerde bulunan doğru parçası modellerini inceleyelim.

- Yatay doğru parçası modellerini **kırmızıya** boyayalım.
- Dikey doğru parçası modellerini **maviye** boyayalım.
- Eğik doğru parçası modellerini **yeşile** boyayalım.



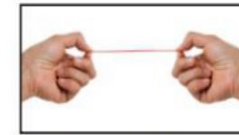
4. Aşağıdaki çizgi modellerinin doğru, ışın ve açı modellerinden hangisini gösterdiğini altlarına yazınız.



5. Aşağıdaki görsellerle doğru, ışın ve açı modellerini eşleştiriniz.



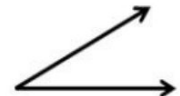
Aralanmış kapı



Esnetilmiş lastik



Ucu açık kalem



Aşağıda verilen yabancı kelimelerin Türkçe karşılıklarını bulmacada bulup koyayalım. Kalan harfleri sırasıyla birleştirerek şifreyi bulalım.

DUBLE

FAUL

EXIT

KORNER

ŞOV

FİNAL

STAR

ALTERNATİF

AKTİVİTE

ASİSTAN

Y	A	R	D	I	M	C	I	🤔	S
Y	Ç	I	K	I	Ş	A	B	G	E
K	Ö	Ş	E	A	N	Ç	C	Ö	Ç
Y	I	L	D	I	Z	İ	I	S	E
K	E	S	O	N	L	F	İ	T	N
M	H	A	T	A	E	T	K	E	E
U	L	L	A	N	M	A	🤔	R	K
E	T	K	İ	N	L	İ	K	İ	🤔

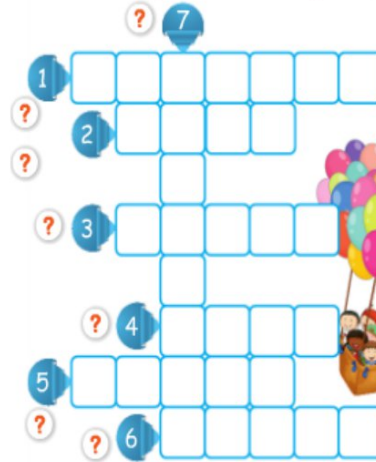
Şifre:

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Olayları oluş sırasına göre sıralayarak yeniden okuyalım.

- Kimseden yanıt gelmiyordu.
- Söylediği zekice sözler bizi çok güldürür.
- Bir gün arkadaşlarımızdan Arda'nın kalem ucu bitmiş.
- 0,7 ucu olan var mı, diye sordu.
- Bizim Mustafa komik çocuktur.
- Tabii ki bütün sınıfı bir kahkahadır, aldı.
- Arda ısrarla 0,7 ucu olan var mı, diye sormaya devam edince:
- Mustafa, "Al 0,9 üstü kalsın." demesin mil

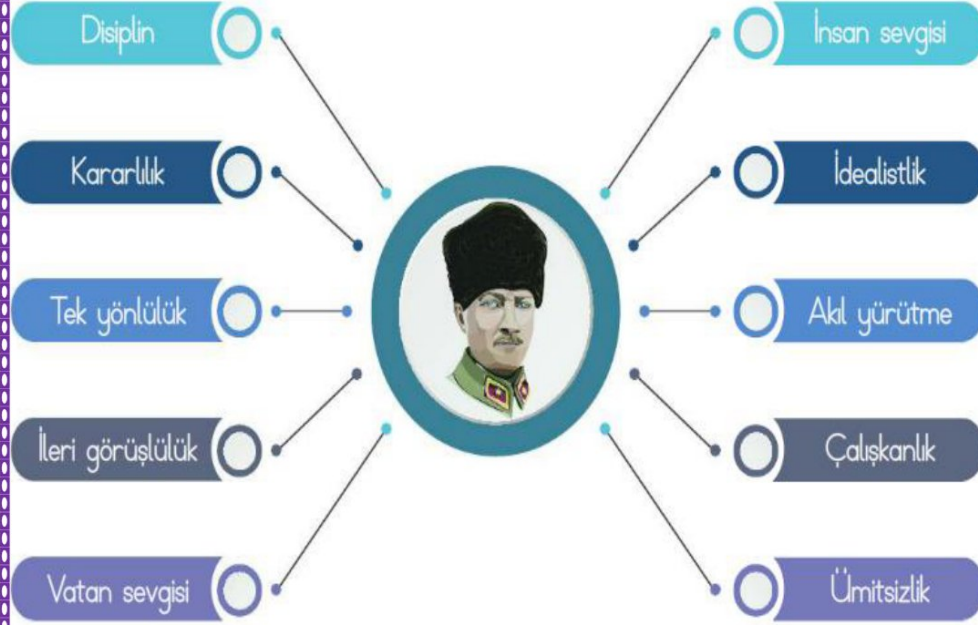
Cümlelerdeki varlıkların niteliklerini bildiren kelimelerin altını çizelim. Bulmacada aynı numaralı yere yazalım.



1. Annesi ağlayan çocuğu susturamadı.
2. "Mavi Gökyüzü" şiirini oku.
3. Sakın kirlı ellerinle yemek yemel
4. Dedem ekşi elmayı çok seviyor.
5. Yarım ekmek arası köfteye bayılırım.
6. Bardağı tozlu masaya koyma.
7. Lacivert kazağımı arıyorum.

Atatürk'ün Kişilik Özellikleri

Aşağıdakilerden hangileri Atatürk'ün kişilik özellikleridir? İşaretleyelim.



Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları, verilen kavramlarla dolduralım.

yapay

tarla

ihtiyaçları

doğal

yakın

Oluşumunda insanların herhangi bir etkisi olmayan çevreye çevre denir.

İnsanlar yaşadıkları çevreyi doğrultusunda değiştirirler.

Evimiz, okulumuz ve sokağımız çevremizi oluşturur.

İnsanların değiştirerek oluşturdukları çevreye çevre denir.

Bitki yetiştirmek için oluşturmak yapay çevreye örnektir.

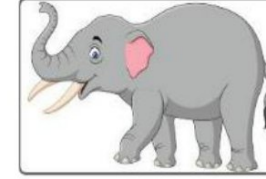
Varlığı Niteleyen Kelimeler

Aşağıdaki varlıkların özelliklerini örnekteki gibi yazalım.



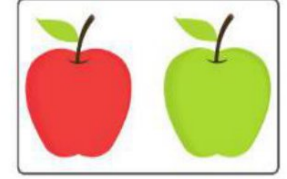
Kırmızı kazak

Uzun kollu kazak



..... fil

..... fil



..... elma

..... elma



..... zürafa

..... zürafa



..... otomobil

..... otomobil



..... pamuk

..... pamuk

Aşağıdaki bilgilerin doğru olanlarını işaretleyelim.




- Okullar, parklar, duraklar, hastaneler ortak kullanım alanlarına örnektir.
- Kanunlara uymak sadece büyüklere ait görev ve sorumluluklardandır.
- Bir ülkedeki ortak kullanım alanları kamu malı sayılır.
- Ortak kullanım alanlarına zarar vermek ülke ekonomisine zarar verir.
- Toplu taşıma araçları ortak kullanım alanı sayılmaz.
- Ortak kullanım alanlarına bilinçli zarar veren insanlar ülkesine karşı sorumluluklarını yerine getirmemektedir.

Adı Soyadı:

5. ÜNİTE DEĞERLENDİRME TESTİ

1.  • Küp
• Üçgen prizma
• Koni


Yukarıdaki nesnelere benzedikleri geometrik cisimlerle eşleştirildiğinde okların görünümü nasıl olur?

- A)  B)  C) 

2. Kare prizma ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tüm yüzleri karedir.
B) 12 ayrıtı vardır.
C) 8 köşesi vardır.

3. Aşağıdaki şekillerden hangisinin köşegeni yanlış çizilmiştir?

- A)  B)  C) 

4. Aşağıdaki şekillerden hangisinin köşegeni çizilemez?

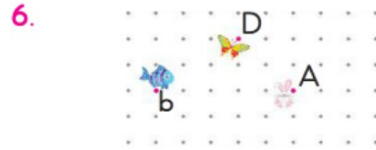
- A)  B)  C) 



Melek, noktalı kâğıttaki noktaları birleştirerek bir dikdörtgen çizmek istiyor.




Buna göre Melek'in kullanacağı doğru parçaları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
B) 
C) 



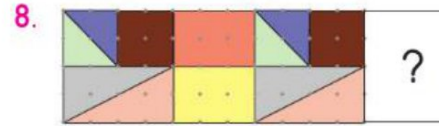
Noktalı kâğıttaki hangi varlığın bulunduğu nokta yanlış adlandırılmıştır?

- A) Kelebek
B) Balık
C) Tavşan

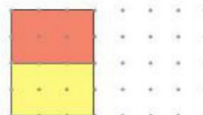
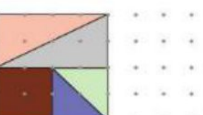
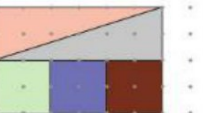
7. 1.  → Altıgen
2.  → Sekizgen
3.  → Beşgen

Numaralanmış geometrik şekillerden hangilerinin yeri değiştirilirse, şekiller adları ile doğru eşleştirilmiş olur?

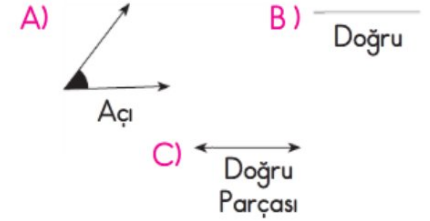
- A) 1 ve 2
B) 1 ve 3
C) 2 ve 3



Noktalı kâğıtta verilen kaplam örüntüsü aşağıdakilerden hangisiyle devam ettirilmelidir?

- A) 
B) 
C) 

9. Aşağıdaki modellerden hangisi doğru adlandırılmıştır?



10. Aşağıdakilerden hangisi bir ışın modelidir?



11. Aşağıdaki şekillerden hangisinin simetri doğrusu diğerlerinden fazladır?



Duru'nun sallandığı salıncaktaki ipler, aşağıdakilerden hangisinin örnektir?

- A) Dikey doğru parçası
B) Eğik doğru parçası
C) Yatay doğru parçası