

YA TUTARSA

Bir gün dostları, Nasrettin Hoca'yı göl başında bir işle meşgul bularak yanına yaklaşırlar.

Ne yapacağını sorarlar. Nasrettin Hoca, büyük bir ciddiyetle:

- Göle yoğurt mayası çalıyorum, cevabını verir.

Bu cevabı duyanlar. Hoca'ya:

- Sen şaşırdın mı Hoca? Hiç göle çalınan maya tutar mı, diye sorarlar.

Nasrettin Hoca, gülerek cevap verir:

- Ya tutarsal



Hikâye Unsurları

? Olay

? Kahraman

? Mekân (Yer)

Metnin Konusu:

?

Gerçek ve Hayali Ögeler)

? A. Aşağıdaki ifadeleri birleştirerek cümle oluşturalım.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| a. Yoldaki taşa takılınca | 1. bu nedenle doktora gittik. |
| b. Gözleri iyi görmediği için | 2. bu yüzden bir daha seyrettim. |
| c. Çok ateşim vardı | 3. yazıları okuyamıyor. |
| ç. Duygusal olduğundan | 4. ağaçtaki elma yere düşer. |
| d. Filmi çok beğendim | 5. yere düşüp dizini kanattı. |
| e. Matematikten düşük not aldım | 6. arkadaşlarına çabuk kırılıyorsun. |
| f. Yer çekiminden dolayı | 7. çünkü çok çalışmadım. |

CÜMLE BİLGİSİ (Cümle Oluşturma)

? A. Aşağıdaki ifadeleri okla eşleştirerek cümle oluşturalım.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1 Araç kullanırken çok dikkatliydi ama | a telefonunu hep yanında taşırdı. |
| 2 Ankara'ya otobüsle veya | b uçakla gidecek. |
| 3 Telefonla konuşmayı sevmediğini söylerdi ancak | c öndeki araca çarptı. |

➡ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümlede yazım yanlışı yoksa cümlenin başına "D", varsa "Y" yazalım.

- ? Cumhuriyet İlkokuluna kayıt yaptırdım.
- ? Özgeler yarın da bize gelecekler.
- ? Nilüfer, bilim çocuk dergisine abone olmuş.
- ? Ay, Güneş'ten aldığı ışığı yansıtır.
- ? Sivas'lular dernek yemeğinde buluştular.
- ? Öğretmenimiz, Türk Dil Kurumu'nu aramış.
- ? Annem, tekire bir kap süt verdi.
- ? Zeynep'ler buradan taşınmış.
- ? Bu kış Erzurum'a çok kar yağdı.

➡ Aşağıdaki cümleleri ama, fakat, veya, rağmen, kelimelerinden uygun olanıyla tamamlayalım.

- ? 1. Seninle tiyatroya sinemaya gitmek istiyorum.
- ? 2. Çok çalışıyor..... başarılı olamıyor.
- ? 3. Yemek yapmayı seviyor yemekleri lezzetli olmuyor.
- ? 4. Kedi almayı düşünüyor annesini ikna edemiyor.
- ? 5. Ahmet bizimle gel evde kal.
- ? 6. O filmi seyrettim hatırlayamadım.
- ? 7. Sağlığına dikkat etmesine sık sık hastalanıyor.

Aşağıdaki sözcüklerin satır sonuna sığmadığında nasıl yazılacağını örnekteki gibi kısa çizgi kullanarak gösterelim.

kalemlik	çaydanlık	acemilik	sineklik
ka- lemlik
kalem- lik
telefon	otomobil	şakalaşmak	bilgelik
.....
.....

Aşağıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturup yazalım.

kursuna - yarın - gidecek - Eyüp - yüzme

?

aldı - yeni - babam - bana - kardeşime - çizme - ve

?

önündeki - aldı - küçük - sandalyenin - çocuk - topu

?

Adı Soyadı:

Geometrik Cisimler/Yüz, Köşe, Ayır

Nesneleri benzedikleri geometrik cisimlerin isimleriyle eşleştirelim.



Üçgen prizma



Koni



Kare prizma



Küre



Küp

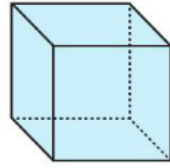


Silindir

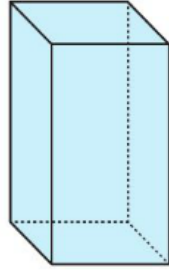


Dikdörtgen prizma

Aşağıdaki geometrik cisimlerle ilgili bilgileri noktalı yerlere yazalım.



Adı tür.
..... köşesi,
..... tane yüzü vardır.
Tüm yüzleri şeklindedir.



Adı dir.
..... köşesi,
..... ayırıtı,
..... tane yüzü vardır.
Yüzlerinden 2 tanesi 4
tanesi şeklindedir.

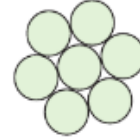


Adı dir.
..... köşesi,
..... ayırıtı,
..... tane yüzü vardır.
Tüm yüzleri şeklindedir.

Tablodaki geometrik cisimlerin yüz, köşe ve ayırıt sayılarını yazalım.

Geometrik Cisim	Yüz Sayısı	Köşe Sayısı	Ayırıt Sayısı
Küp			
Kare Prizma			
Üçgen Prizma			
Silindir			
Koni			
Küre			
Dikdörtgen Prizma			

1. ?



Yandaki şekil aşağıdaki geometrik cisimlerin hangisinin yüzlerinden biri kullanılarak çizilmiş olamaz?

A)



B)



C)



2. ?

Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin yüz sayısı diğerlerinden daha fazladır?

A)



B)



C)



3. ?



Yukarıda verilen düzlemsel şekiller, hangi geometrik cismin yüzleridir?

A)



B)



C)



4. ?

Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi küpün yüzlerinden biri olamaz?

A)



B)



C)



5. ?



Yandaki düzlemsel şekil hangi geometrik cismin yüzlerinden biridir?

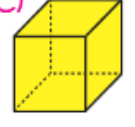
A)



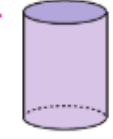
B)



C)



6. ?



Aşağıdaki düzlemsel şekillerden hangisi yanda verilen geometrik cismin yüzlerinden biri olamaz?

A)



B)



C)



7. ?

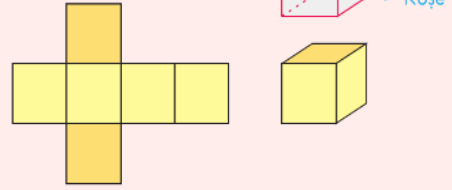
Kare prizma ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Tüm yüzleri kare şeklindedir.
B) İki dikdörtgen, 4 kare yüzü vardır.
C) İki tane kare, 4 tane dikdörtgen yüzü vardır.

Küp

6 8 eşit yüzeyleri 12

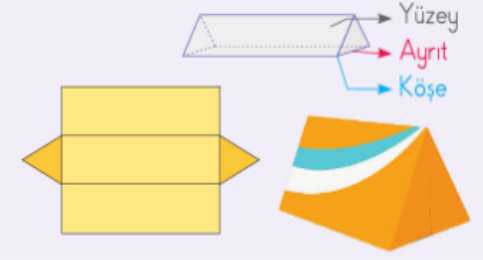
- Küpün ___ köşesi, ___ yüzeyi, ___ ayrıtı vardır.
- Küpün _____ kareye benzer.
- Küpün bütün yüzeyleri birbirine _____.



Üçgen Prizma

dikdörtgensel üçgensel 5 9 6

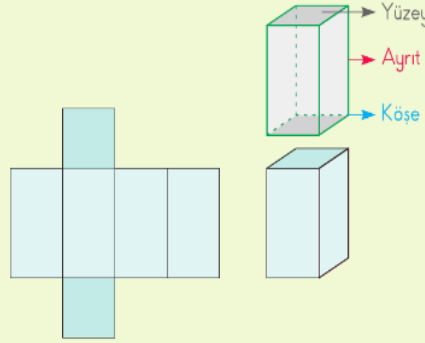
- Üçgen prizmanın ___ yüzeyi, ___ köşesi, ___ ayrıtı vardır.
- Üçgen prizmanın 2 yüzeyi _____ bölge, 3 yüzeyi _____ bölgedir.



Kare Prizma

8 dikdörtgene 6 karesel 12

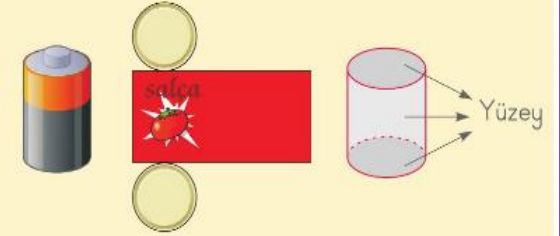
- Kare prizmanın ___ köşesi, ___ yüzü, ___ ayrıtı vardır.
- Kare prizmanın 2 yüzü _____ bölge, 4 yüzü _____ benzerdir.



Silindir

dikdörtgensel dairesel 3 köşe ayrıtı

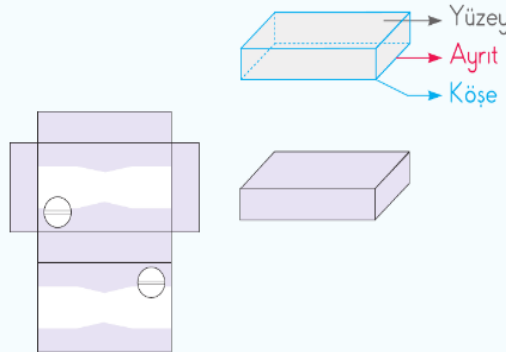
- Silindirin ___ yüzeyi vardır.
- Silindirde _____ ve _____ yoktur.
- Silindirin 2 yüzeyi _____ bölge, yan yüzeyinin açık şekli _____ bölgedir.



Dikdörtgen Prizma

8 eşit 6 dikdörtgensel 12

- Dikdörtgen prizmanın _____ yüzeyi, ___ köşesi, ___ ayrıtı vardır.
- Dikdörtgen prizmanın yüzleri _____ bölgedir.
- Dikdörtgen prizmanın karşılıklı yüzeyleri birbirine _____.



Koni

köşe 2 dairesel ayrıtı

- Koninin ___ yüzeyi vardır.
- Konide _____ ve _____ yoktur.
- Koninin 1 yüzeyi _____ bölgedir.



Küre

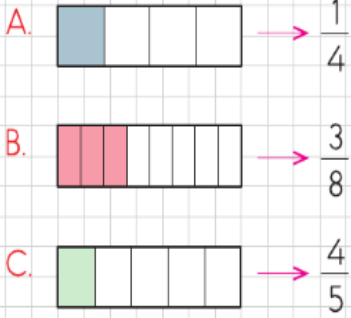
köşe 1 ayrıtı

- Kürenin ___ yüzeyi vardır.
- Kürede _____ ve _____ yoktur.



Ünite Değerlendirme

1 Aşağıdaki şekil, kesir eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?



2 Yukarıdaki sayı doğrusunda A yerine hangi kesir yazılmalıdır?



A. $\frac{8}{8}$ B. $\frac{7}{8}$ C. $\frac{1}{8}$

3 Nilüfer, 60 m'lik yolun $\frac{1}{5}$ 'ini yürüyor. Nilüfer, kaç metre yol yürümüştür?

A. 12 B. 14 C. 16

4 Bir tabakta bulunan 24 cevizin önce $\frac{1}{4}$ 'ini sonra $\frac{1}{2}$ 'ini yedik. Tabakta kaç ceviz kaldı?

A. 12 B. 8 C. 6

5 96 km'lik yolun $\frac{3}{8}$ 'ü asfaltlandı. Asfaltlanmayan yol kaç kilometredir?

A. 66 B. 60 C. 36

6 Yanda verilen saat modeli kaç göstermektedir?



A. 9.40 B. 9.30 C. 9.08

7 Arzu Hanım, market alışverişini 2 saat 20 dakikada bitirmiştir. Arzu Hanım'ın alışverişi kaç dakika sürmüştür?

A. 140 B. 120 C. 80

10 Bir kilogramı 24 ₺ olan zeytinden çeyrek kilogram aldık. Kaç lira ödememiz gerekir?

A. 12 B. 8 C. 6

8 Bir futbol maçı 90 dakika oynanmaktadır. Buna göre futbol karşılaşması kaç saat kaç dakika sürer?

A. 1 saat 30 dakika
B. 1 saat 45 dakika
C. 1 saat 50 dakika

11 Bir tabakta bulunan 4 kg 500 g gelen meyvenin 2 kg 100 g'ını tükettik. Tabakta ne kadar meyve kaldı?

A. 2 kg 500 g
B. 2 kg 400 g
C. 2 kg 300 g

9 Babam cebindeki 90 ₺'nin tamamını beşer lira olarak bozdurdu. Babamın kaç tane 5 ₺'si olmuştur?

A. 20 B. 18 C. 10

12 Her birinde 18 kg zeytin olan 5 teneke zeytinin $\frac{1}{5}$ 'i satıldı. Tenekelerde kaç kilogram zeytin kaldı?

A. 68 B. 70 C. 72