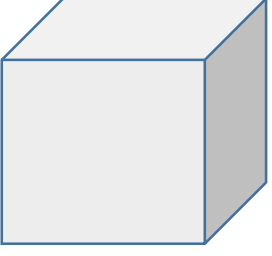


ADI:  
SOYADI:  
SINIFI:  
NO:

### 3.SINIF ETKİNLİKLERİ

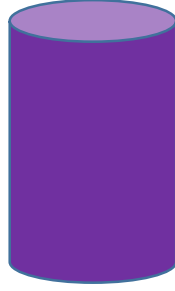
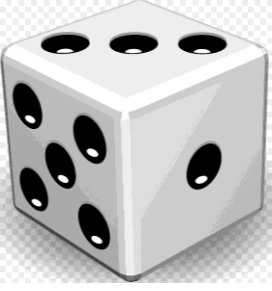
#### GEOMETRİK CİSİMLER-KÜP

[www.etkinlikkaravani.com](http://www.etkinlikkaravani.com)



1. Küp 6 tane birbirine eş kareden oluşur.
2. Küpün 8 tane köşesi vardır.
3. 6 yüzü vardır.

Aşağıdaki şekillerin hangileri küpe benziyor ? İşaretleyiniz.



Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

1. Küp birbirine eş .....'den oluşur
2. Küpün ..... yüzü vardır.
3. Küpün ..... köşesi vardır.
4. Küpün ..... kenarı vardır.
5. Küpün bütün yüzleri birbirine .....'tir.

Aşağıdaki cümleleri okuyup doğru olanların yanına "D" yanlış olanların yanına "Y" yazınız.

- ( ) 1. Küpün sadece alt yüzü ile üst yüzü birbirine eştir.
- ( ) 2. Küpler birbirine eş dairelerden oluşur.
- ( ) 3. Küpün sekiz köşesi vardır.
- ( ) 4. Küpün 12 kenarı vardır.

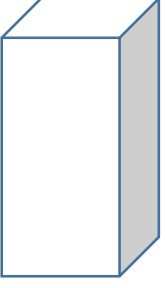
ADI:  
SOYADI:  
SINIFI:  
NO:

### 3.SINIF ETKİNLİKLERİ

#### GEOMETRİK CİSİMLER

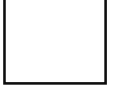
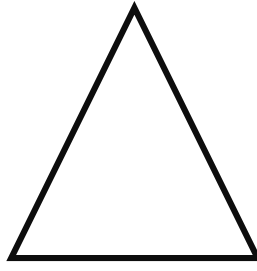
#### KARE PRİZMA

[www.etkinlikkaravani.com](http://www.etkinlikkaravani.com)



1. Kare prizmanın altı yüzü vardır.
2. Altı yüzün ikisi birbirine eş karedir.
3. 4 yüzü ise birbirine eş dikdörtgendir.
4. Kareler karşılıklı yüzlerdedir.
5. Sekiz köşesi vardır.

Aşağıdaki şekillerin hangileri kare prizmaya benziyor ?  
İşaretleyiniz.



Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

1. Kare prizmanın ..... yüzü vardır.
2. Kare prizmanın ..... yüzü birbirine eş dikdörtgenlerdir.
3. Kare prizmanın ..... köşesi vardır.
4. Kare prizmanın ..... kenarı vardır.
5. Kare prizmanın ..... yüzü birbirine eş karelerdir.

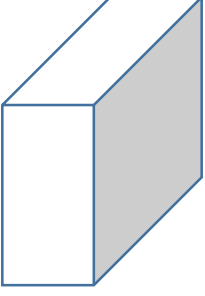
Aşağıdaki cümleleri okuyup doğru olanların yanına "D" yanlış olanların yanına "Y" yazınız.

- ( ) 1. Kare prizmanın 12 yüzü vardır.
- ( ) 2. Kare prizmanın 4 yüzü birbirine eş karelerdir.
- ( ) 3. Kare prizmanın 2 yüzü birbirine eş karelerdir.
- ( ) 4. Kare prizmanın 8 köşesi vardır.

ADI:  
SOYADI:  
SINIFI:  
NO:

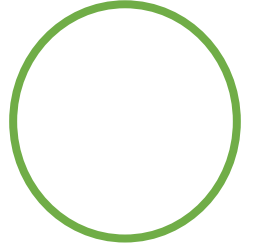
3.SINIF ETKİNLİKLERİ  
GEOMETRİK CİSİMLER  
DİKDÖRTGENLER PRİZMASI

[www.etkinlikkaravani.com](http://www.etkinlikkaravani.com)



1. Karşılıklı köşeler birbirine eşittir.
2. 6 yüzü bulunur.
3. Dikdörtgenler prizmasında 8 köşe bulunur.
4. 6 geometrik şekilden oluşur bu şekillerin hepsi dikdörtgendir.

Aşağıdaki şekillerin hangileri dikdörtgenler prizmasına benziyor? İşaretleyiniz.



Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

1. Dikdörtgenler prizmasının ..... köşesi vardır.
2. İlaç kutusunun şekli bir .....'dır.
3. Dikdörtgenler prizmasının tüm yüzeyleri birer .....'dir
4. Dikdörtgenler prizmasının karşılıklı yüzeyleri birbirine .....'tir.

Aşağıdaki cümleleri okuyup doğru olanların yanına "D" yanlış olanların yanına "Y" yazınız.

- ( ) 1. Kalorifer peteği bir silindirdir.
- ( ) 2. Dikdörtgenler prizmasının 8 köşesi vardır.
- ( ) 3. Dikdörtgenler prizmasının 12 kenarı vardır.
- ( ) 4. İlaç kutuları bir dikdörtgenler prizması örneğidir.

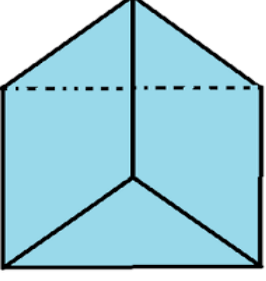
ADI:  
SOYADI:  
SINIFI:  
NO:

### 3.SINIF ETKİNLİKLERİ

#### GEOMETRİK CİSİMLER

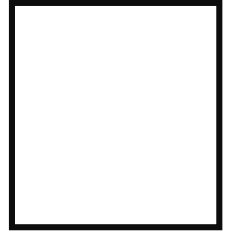
#### ÜÇGEN PRİZMA

[www.etkinlikkaravani.com](http://www.etkinlikkaravani.com)



1. Üçgen prizma 5 şeklin birleşmesinden oluşur.
2. Bu şekillerin ikisi üçgen üç tanesi dikdörtgendir.
3. Üçgen prizmanın 6 köşesi vardır.

Aşağıdaki şekillerin hangileri üçgen prizmaya benziyor?  
İşaretleyiniz.



Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

1. Üçgen prizmanın ..... köşesi vardır.
2. Üçgen prizmanın ..... yüzeyi vardır.
3. Üçgen prizma ..... üçgenden, ..... dikdörtgenden oluşur.
4. Üçgen prizma ..... şeklin birleşmesiyle oluşur.

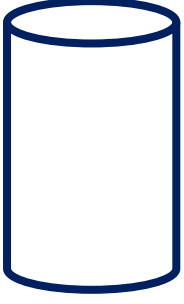
Aşağıdaki cümleleri okuyup doğru olanların yanına "D" yanlış olanların yanına "Y" yazınız.

- ( ) 1. Üçgen prizma altı adet geometrik cisimden oluşur.
- ( ) 2. Üçgen prizmanın iki yüzü üçgendir.
- ( ) 3. Üçgen prizmanın dört yüzü karedir.
- ( ) 4. Üçgen prizmanın 8 köşesi vardır.

ADI:  
SOYADI:  
SINIFI:  
NO:

3.SINIF ETKİNLİKLERİ  
GEOMETRİK CİSİMLER  
SİLİNDİR

[www.etkinlikkaravani.com](http://www.etkinlikkaravani.com)



1. Silindir , birbirine eş iki dairenin bir dikdörtgenle birbirlerine birleştirilmesiyle oluşur.
2. Silindirin köşesi yoktur.
3. Silindirin üç yüzü vardır.

Aşağıdaki şekillerin hangileri silindire benziyor? İşaretleyiniz.



Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

1. Silindirin köşesi ..... 'tur
2. Bir silindirde ..... tane daire vardır.
3. Silindirde daireler ..... yardımıyla birleşir.
4. Silindirin ..... yüzü vardır.

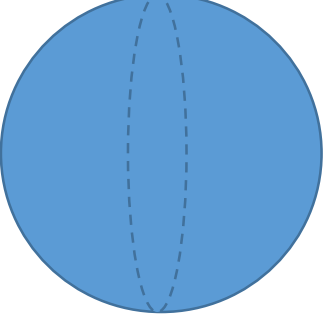
Aşağıdaki cümleleri okuyup doğru olanların yanına "D" yanlış olanların yanına "Y" yazınız.

- ( ) 1. Silindirlere örnek olarak variller örnek verilebilir.
- ( ) 2. Silindirde iki tane daire bulunur.
- ( ) 3. Silindirde daireler kare yardımıyla birleşir.
- ( ) 4. Silindirin 4 köşesi vardır.

ADI:  
SOYADI:  
SINIFI:  
NO:

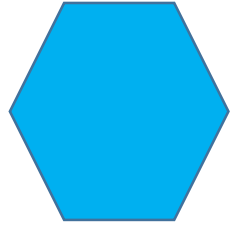
3.SINIF ETKİNLİKLERİ  
GEOMETRİK CİSİMLER  
KÜRE

[www.etkinlikkaravani.com](http://www.etkinlikkaravani.com)



1. Kürenin bir tane yüzü vardır.
2. Kürenin her taraftan görünüşü aynıdır.
3. Kürenin içi doludur.
4. Kürenin köşesi yoktur.

Aşağıdaki şekillerin hangileri küreye benziyor? İşaretleyiniz.



Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

1. Kürenin köşesi ..... 'tur
2. Kürenin içi ..... 'dur.
3. Dünyanın şekli bir .....'dir.
4. Kürenin ..... yüzü vardır.

Aşağıdaki cümleleri okuyup doğru olanların yanına "D" yanlış olanların yanına "Y" yazınız.

- ( ) 1. Kürenin içi boştur.
- ( ) 2. Kürenin üç yüzü vardır.
- ( ) 3. Kürenin köşesi yoktur.
- ( ) 4. Misket bir küre örneğidir.