



EKMEK

Çiftçi sürer tarlayı,  
Sonra eker buğdayı,  
Boy verir azar azar,  
Saplar gittikçe uzar.  
Başaklar olgunlaşır,  
İçleri dolgunlaşır.

Yazın artınca sıcak,  
Sarıyor her bir başak.  
Biçerler ekinleri,  
Őenlenir harman yeri.  
Olup bitince harman,  
Ayrılır buğday saptan.

Güzel kokulu ekmek,  
Olmaz seni sevmemek,  
Sensin yemeklere baş,  
Her yemeğe arkadaş!  
Hasan Ali YÜCEL



Soruları Őiire göre cevaplayınız.

1 Çiftçi buğdayı ne zaman eker, başaklar ne zaman sararırmış?

---

---

---

2 Her yemeğe arkadaş olan nedir?

---

---

3 Őiire göre ekmeğin oluşum aşamalarını nelerdir?

---

---

---

---





Aşağıdaki kelimelerin başına örnekteki gibi varlıkların niteliklerini belirten kelimeler yazalım.

|               |              |             |
|---------------|--------------|-------------|
| turuncu çiçek | ..... saç    | ..... kedi  |
| ..... su      | .....bardak  | .....kitap  |
| .....silgi    | ..... yastık | ..... yemek |

Varlıkların niteliklerini belirleyen kelimelerin sonuna uygun isimler yazalım.

|                |             |             |
|----------------|-------------|-------------|
| uzun perde     | yeşil.....  | kırık.....  |
| yaramaz.....   | yaşlı ..... | ikinci..... |
| eğlenceli..... | üzümlü..... | tatlı.....  |

Varlıkların niteliklerini belirleyen kelimelerin içinde olduğu cümleler kuralım.

Genç adam koşarak otobüse yetişmeye çalışıyordu.

.....

.....

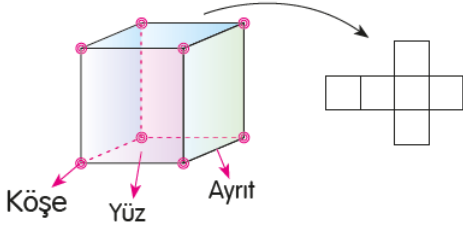
.....





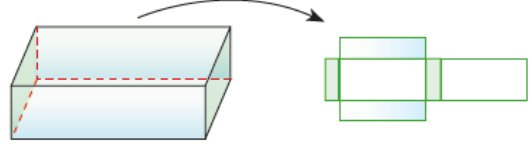
GEOMETRİK CİMLER VE ŞEKİLLER

KÜP



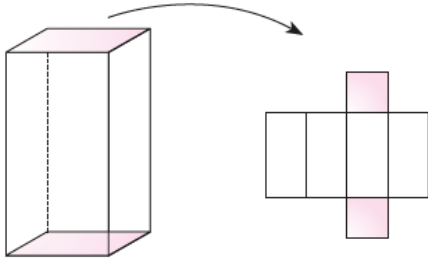
- ☀ 8 köşesi var.
- ☀ 12 ayrıtı var.
- ☀ 6 yüzü var.
- ☀ Tüm ayrıtları birbirine eşittir.
- ☀ Tüm yüzleri birbirine eşittir.
- ☀ Yüzlerinin tamamı karesel bölgedir.

DİKDÖRTGENLER PRİZMASI



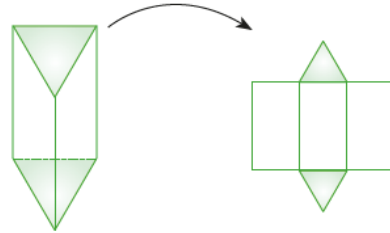
- ★ 8 köşesi var.
- ★ 12 ayrıtı var.
- ★ 6 yüzü var.
- ★ Karşılıklı yüzleri eşittir.
- ★ Her bir yüzü dikdörtgensel bölgedir.

KARE PRİZMA



- ✓ 8 köşesi var.
- ✓ 12 ayrıtı var.
- ✓ 6 yüzü var.
- ✓ Üst ve alt yüzleri birbirine eş karesel bölgedir.
- ✓ Yan yüzleri birbirine eş dikdörtgensel bölgedir.

ÜÇGEN PRİZMA

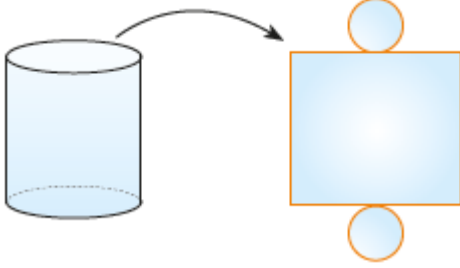


- ✗ 6 köşesi var.
- ✗ 9 ayrıtı var.
- ✗ 5 yüzü var.
- ✗ Üst ve alt yüzleri birbirine eş üçgensel bölgedir.
- ✗ Yan yüzleri 3 tane olup dikdörtgensel bölge şeklindedir.



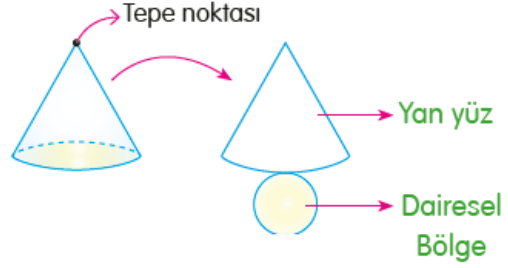


### SİLİNDİR



- ☞ Köşesi yoktur.
- ☞ Ayrıtı yoktur.
- ☞ 3 yüzü var.
- ☞ Üst ve alt yüzleri birbirine eş dairesel bölgedir.
- ☞ Yan yüzü açıldığında dikdörtgensel bölge oluşur.

### KONİ



- ☞ Köşesi yok. Tepe noktası vardır.
- ☞ Ayrıtı yoktur.
- ☞ 2 yüzü vardır.
- ☞ Tabanı dairesel bölgedir.
- ☞ Yan yüz açıldığında üçgensel bölge oluşmaz.

### KÜRE



- ☼ Köşesi yoktur.
- ☼ Ayrıtı yoktur.
- ☼ Yüzü ve yüzeyi aynıdır ve eğridir.

### UNUTMAYALIM!

Silindir, koni ve küre eğri yüzlere sahiptir. Yerde yuvarlanırlar.

Üçünün de köşeleri ve ayrıtları yoktur.

Küp, kare prizma ve dikdörtgenler prizmasının **BENZER** yönleri;

→ 8 köşeleri vardır. → 6 yüzleri vardır. → 12 ayrıtları vardır.

Küp, kare prizma ve dikdörtgenler prizmasının **FARKLI** yönleri;

★ Küpün tüm yüzleri birbirine eşitken; kare prizma ve dikdörtgenler prizmasının karşılıklı yüzleri birbirine eşittir.

