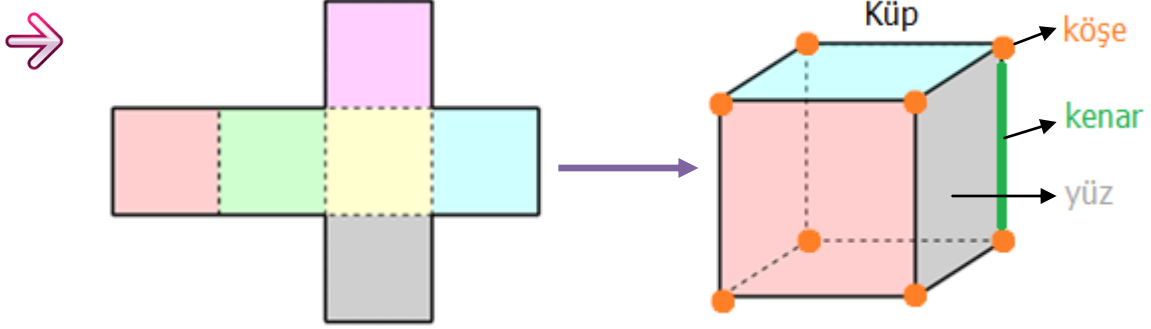
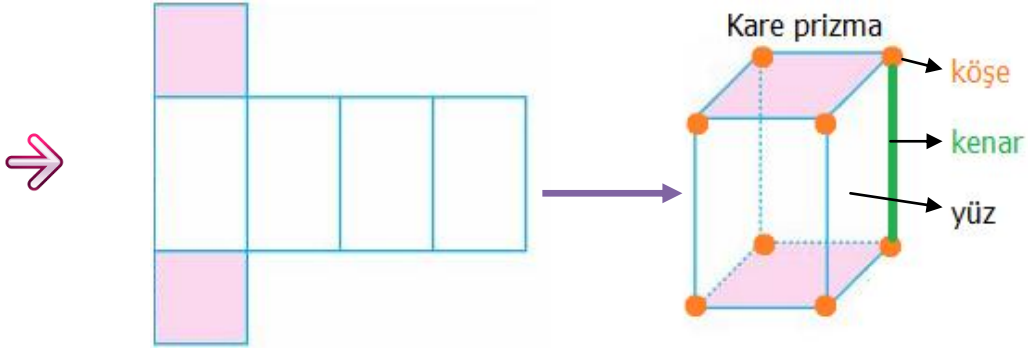


Konu : Geometrik Cisimler ve Şekiller

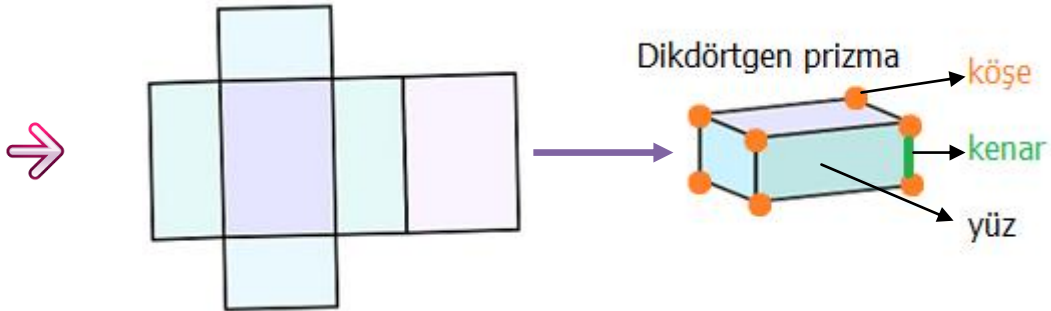
Kazanımlar : M.3.2.1.1. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir, koni ve kürenin yüzlerini, köşelerini, ayrıtlarını belirtir.



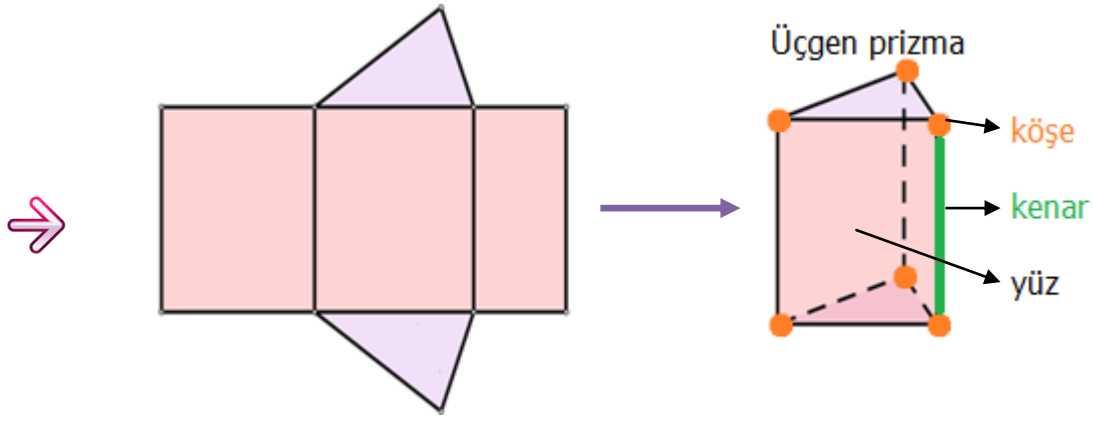
★ Küplerin 8 köşesi, 6 yüzü ve 12 ayrıtı vardır. Tüm yüzeyleri karesel bölgedir. Oyun zarlari örnek verilebilir.



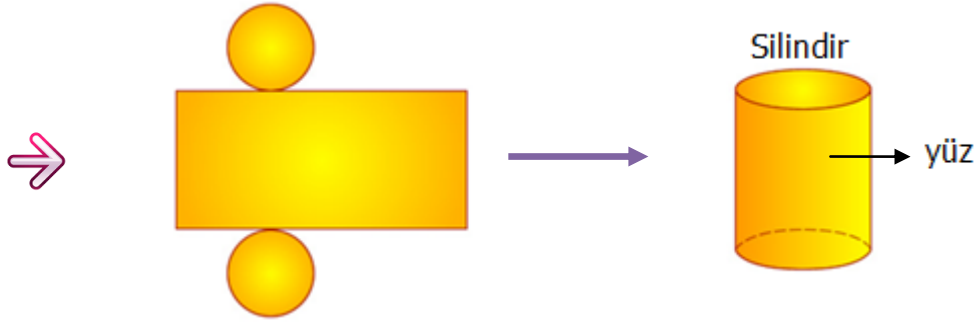
★ Kare prizmanın 8 köşesi, 6 yüzü ve 12 ayrıtı vardır. İki yüzü karesel bölge, dört yüzü ise dikdörtgensel bölgedir. Şurup kutulari örnek verilebilir.



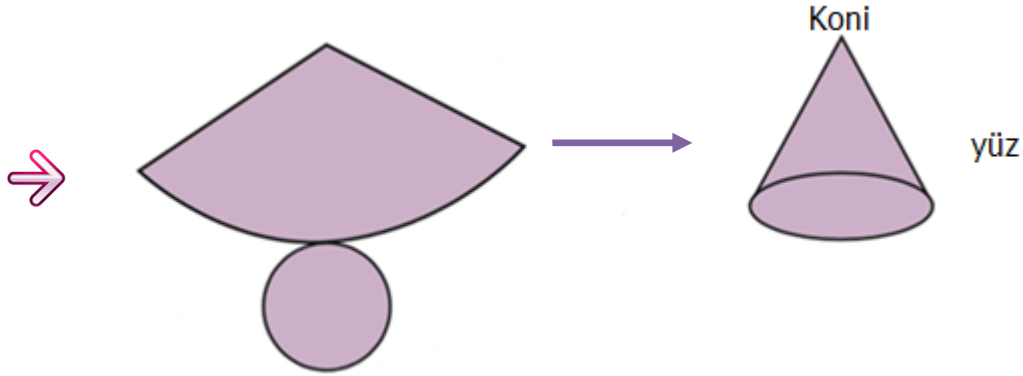
★ Dikdörtgen prizmanın 8 köşesi, 6 yüzü ve 12 ayrıtı vardır. Tüm yüzleri dikdörtgensel bölgedir. Kibrit kutulari örnek verilebilir.



- ★ Üçgen prizmanın 6 köşesi, 5 yüzü ve 9 ayrıtı vardır. İki yüzü üçgensel bölge, üç yüzü ise dikdörtgensel bölgedir. Çadırlar örnek verilebilir.



- ★ Silindirin 3 yüzü vardır, köşesi ve ayrıtı yoktur. İki yüzeyi daire, bir yüzeyi ise dikdörtgensel bölgedir. KONSERVE KUTULARI ÖRNEK VERİLEBİLİR.



- ★ Koninin 2 yüzü vardır, köşesi ve ayrıtı yoktur. Bir yüzeyi eğri, bir yüzeyi ise dairedir. DONDURMA KÜLAHI ÖRNEK VERİLEBİLİR.



- ★ Kürenin 1 yüzü vardır, köşesi ve ayrıtı yoktur. Toplar örnek verilebilir.