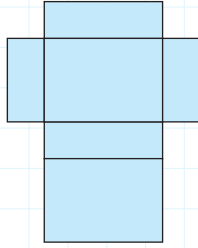
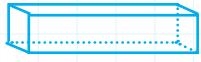
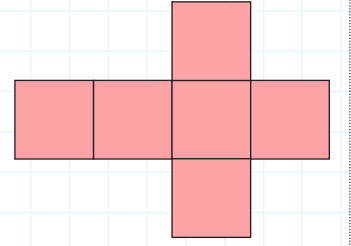
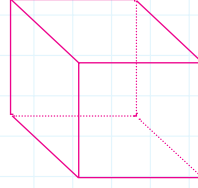


✎ Aşağıdaki geometrik cisim modellerini ve açınımlarını inceleyelim. Cümlelerdeki boşlukları dolduralım.

➔ Küpün yüzeyi, ayrıtı ve köşesi vardır.

➔ Küpün yüzeyleri bölgedir.

➔ Küpün yüzeyleri birbirine



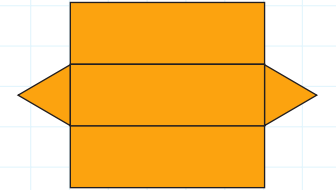
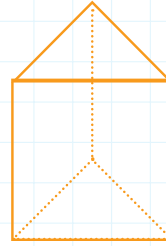
➔ Dikdörtgenler prizmasının yüzeyi, ayrıtı ve köşesi vardır.

➔ Dikdörtgenler prizmasının yüzeyleri bölgedir.

➔ Dikdörtgenler prizmasının karşılıklı yüzeyleri

➔ Üçgen prizmanın yüzeyi, ayrıtı ve köşesi vardır.

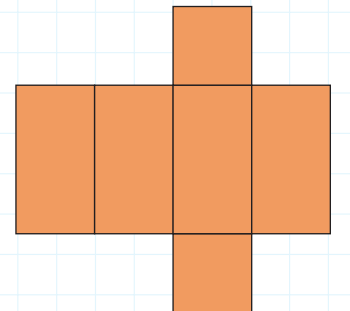
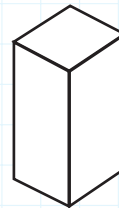
➔ Üçgen prizmanın 2 yüzeyi bölge, 3 yüzeyi bölgedir.



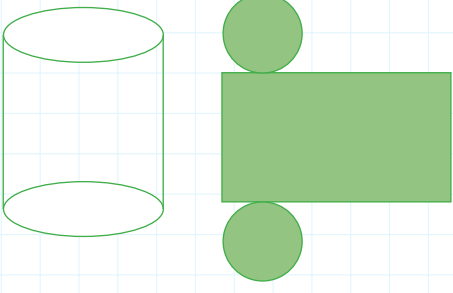
➔ Kare prizmanın yüzeyi, ayrıtı ve köşesi vardır.

➔ Kare prizmanın 2 yüzeyi bölge, 4 yüzeyi bölgedir.

➔ Kare prizmanın karşılıklı yüzeyleri



✎ Aşağıdaki geometrik cisim modellerini ve açınımlarını inceleyelim. Cümlelerdeki boşlukları dolduralım.



➔ Silindirin yüzeyi vardır.

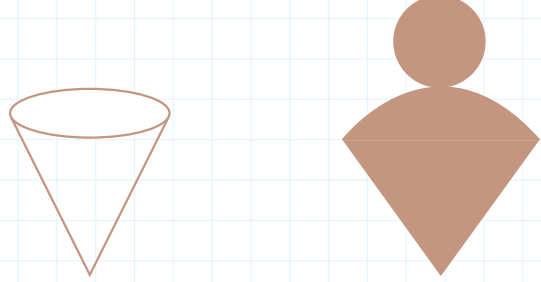
➔ Silindirin ve yoktur.

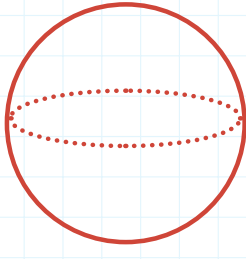
➔ Silindirin 2 yüzeyi bölge, yan yüzeylerinin açık şekli ise bölgedir.

➔ Koninin yüzeyi vardır.

➔ Konide ve yoktur.

➔ Koninin 1 yüzeyi bölgedir.













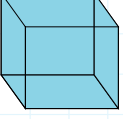

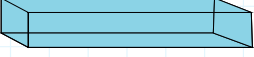
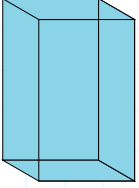
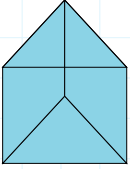
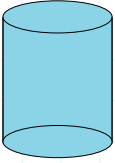
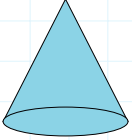
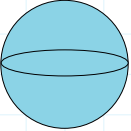
➔ Kürenin yüzeyi vardır.

➔ Kürede ve yoktur.

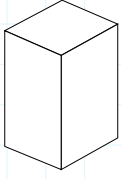
✎ Aşağıdaki geometrik cisimlerin özelliklerini verilen tabloya yazalım.

| | Şeklin Adı | Üçgen Sayısı | Kare Sayısı | Dikdörtgen Sayısı | Daire Sayısı |
|---|------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

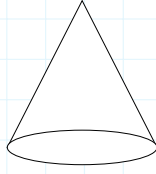
 Aşağıdaki tabloda verilen geometrik cisimlerin adlarını yazalım. Yüzlerini oluşturan şekilleri örnekteki gibi çizerek cümleleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

| Geometrik Cisim | Yüzeyini Oluşturan Şekiller | Cümleler |
|--|--|--|
|  <p>.....</p> |  | <p>...6... tane karesel bölgeden oluşan yüzü vardır.</p> |
|  <p>.....</p> | | <p>..... tane bölgeden oluşan yüzü vardır. Karşılıklı yüzleri birbirine eşittir.</p> |
|  <p>.....</p> | | <p>..... tane bölgeden oluşan yüzü vardır. Karşılıklı yüzleri birbirine eşittir.</p> |
|  <p>.....</p> | | <p>..... tane bölgeden oluşan yüzü vardır.</p> |
|  <p>.....</p> | | <p>Alt ve üst yüzüdir. Yan yüzü eğri yüzeydir.</p> |
|  <p>.....</p> | | <p>Alt yüzüdir. ve yoktur.</p> |
|  <p>.....</p> | | <p>Yüzeyi, yüzeydir. ve yoktur.</p> |

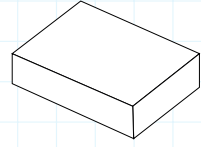
 Aşağıdaki geometrik cisimlerin istenilen özelliklerini altlarına yazalım.



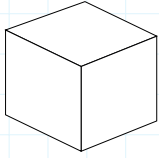
Adı:
 Ayırıt Sayısı:
 Köşe Sayısı:
 Yüz Sayısı:



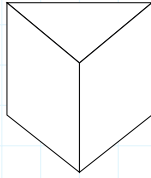
Adı:
 Ayırıt Sayısı:
 Köşe Sayısı:
 Yüz Sayısı:



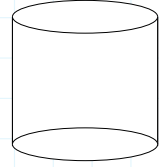
Adı:
 Ayırıt Sayısı:
 Köşe Sayısı:
 Yüz Sayısı:




Adı:
 Ayırıt Sayısı:
 Köşe Sayısı:
 Yüz Sayısı:











Adı:
 Ayırıt Sayısı:
 Köşe Sayısı:
 Yüz Sayısı:

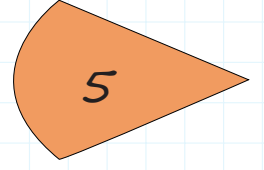
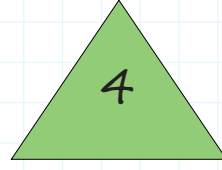
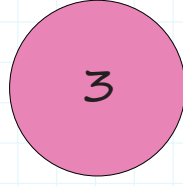
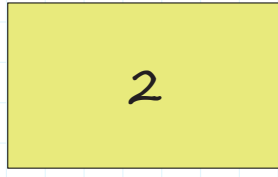
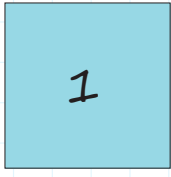


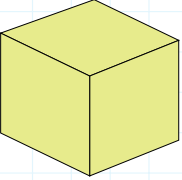
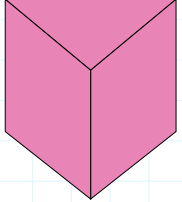
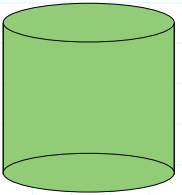
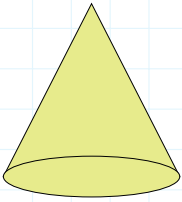
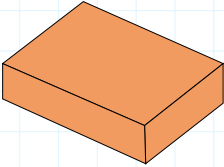
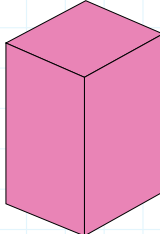
Adı:
 Ayırıt Sayısı:
 Köşe Sayısı:
 Yüz Sayısı:

 Aşağıdaki geometrik cisimlerin özelliklerini verilen tablolara yazalım.

| |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Şeklin Adı | | | | | | | |
| Köşe Sayısı | | | | | | | |
| Yüz Sayısı | | | | | | | |
| Ayırıt Sayısı | | | | | | | |

 Aşağıdaki geometrik cisimlerin özelliklerini verilen tabloya yazalım.



| Şekil | Adı | Yüzlerinde Bulunan Geometrik Şekiller | Köşe Sayısı | Ayrıt Sayısı | Yüz Sayısı |
|---|----------------|---------------------------------------|-------------|--------------|------------|
|  | Küp | | | | |
|  | | 2 ve 4 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |