



Aşağıdaki soruların cevabını cümleden bulup yazınız.

Ablam bahçede top bulmuş.

Kim? → ..... Ne? → ..... Nerede? → .....

Parkta oynarken yere düşen çocuk ağlayarak eve gitti.

Kim? → ..... Nerede? → ..... Nasıl? → .....

Çocuklar bahçede neşeye top oynuyorlar.

Kim? → ..... Nerede? → ..... Nasıl? → .....

Emre hasta olduğu için yarın doktora gidecek.

Kim? → ..... Neden? → ..... Ne zaman? → .....

Aşağıdaki cümlelere göre soruları cevaplayınız.

🌸 Doktor, hastanede ameliyata yetişmek için sabah hızlıca kahvaltı etti.

Kim? → .....

Ne zaman? → .....

Nerede? → .....

Nasıl? → .....

Niçin? → .....

Ne? → .....

🌸 Güneşli bir sabah, yaramaz sincap karnını doyurmak için ağaçta zıplaya zıplaya ceviz topluyordu.

Kim? → .....

Ne zaman? → .....

Nerede? → .....

Nasıl? → .....

Niçin? → .....

Ne? → .....





Aşağıdaki cümlelerde verilen boşlukları sorulara göre doldurunuz.

- 👉 ..... ders anlatırken sınıf çok sessizdi. ➡ Kim?
- 👉 Cumhuriyet ..... 'te ilan edildi. ➡ Ne zaman?
- 👉 Okula ..... gidiyordu. ➡ Nasıl?
- 👉 ..... banyo yapamadım. ➡ Neden?
- 👉 Çocuklar ..... top oynuyorlardı. ➡ Nerede?
- 👉 Annem doğum günüm için ..... yaptı. ➡ Ne?

Aşağıdaki 5N1K sorularına verilen cevaplardan yararlanarak bir metin yazınız.

**Kim?** ➡ Keloğlan

**Ne zaman?** ➡ Padişahın kızı kaçırıldığında

**Nerede?** ➡ Eski bir sarayda

**Nasıl?** ➡ Zekice plan yaparak

**Niçin?** ➡ Padişahın kızını kurtarmak için

**Ne?** ➡ Bir küp altın





Geometrik cisimleri inceleyerek tabloda istenilen bilgileri dolduralım. Yazılan özelliklerden benzer olanları mavi , farklı olanları kırmızı ile yazalım.

Cisim	Ayrit Sayısı	Köşe Sayısı	Yüzey Sayısı	Yüzeyindeki düzlemsel şekiller
				
				
				

Aşağıda özellikleri verilen geometrik şekillerin adlarını boşluklara yazınız.

- ❖ 6 köşesi vardır.
- ❖ 5 yüzü vardır.
- ❖ 9 ayritı vardır.

- ❖ 8 köşesi vardır.
- ❖ 6 yüzü vardır.
- ❖ 12 ayritı vardır.

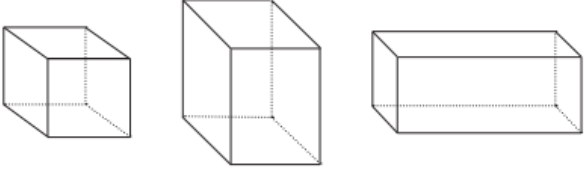
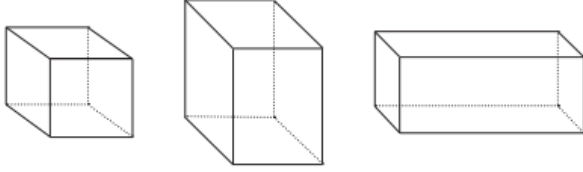
- ❖ Köşesi yoktur.
- ❖ 1 yüzü vardır.
- ❖ Ayritı yoktur.

- ❖ Köşesi yoktur.
- ❖ 2 yüzü vardır.
- ❖ Ayritı yoktur.





Verilen geometrik cisimlerin benzer ve farklı özelliklerini yazalım

Benzerlikleri	Farklılıkları
 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Aşağıda açılımı verilen cisimlerin hangi geometrik cisme ait olduğunu eşleştirerek belirleyelim.

