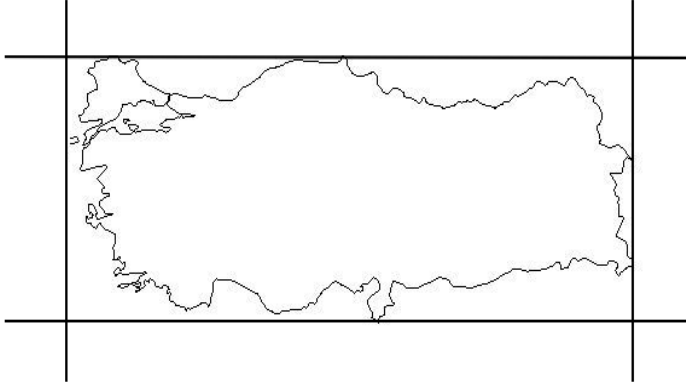


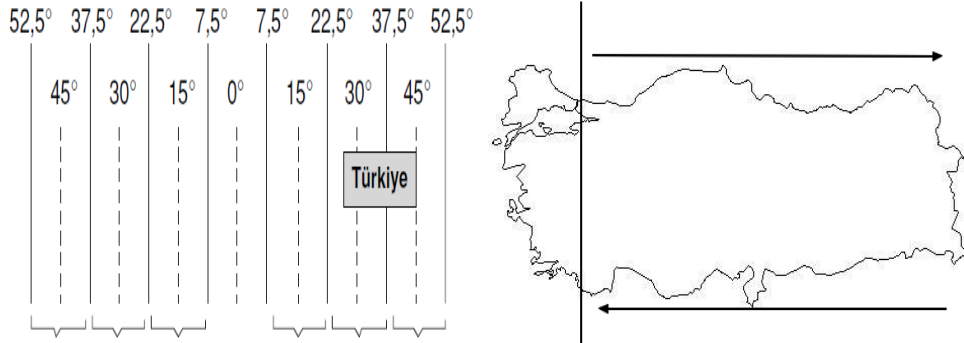
Aşağıda verilen Dilsiz Türkiye Haritası üzerinde ülkemizin coğrafi koordinatlarını ve uç noktalarını Gösteriniz.



Aşağıdaki parçada boş bırakılan yerleri uygun olacak şekilde doldurunuz.

Bir merkezde güneş yükselebileceği en yüksek noktaya ulaştığı an oranın yani 12.00dir. Bir ülkede zaman karışıklığını önlemek için herhangi bir meridyenin yerel saatinin bütün ülkelerde geçerli hale getirilmesiyle oluşan saate.....denir.Doğu-batı doğrultusunda geniş olan ülkeler(.....,....., vb) birden fazla.....kullanırken;doğu-batı doğrultusunda dar olan ülkeler(.....gibi) tek.....kullanılır. Ülkemizde de güneş ışınlarından daha fazla yararlanmak amacıyla.....ve.....saat uygulaması yapılmaktadır.Yaz döneminde.....yerel saati esas alınırken;kış döneminde.....yerel saati esas alınır.

Aşağıda verilen şekiller üzerinde ülkemizin bulunduğu saat dilimlerini ve ülkemizdeki ileri-geri saat uygulamasını gösteriniz.

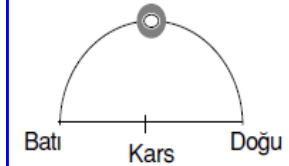


1-)45 °D boylamında yerel saat 15.00 iken 45 °B boylamında yerel saat kaçtır?

2-)Yerel saati başlangıç meridyeninden 200 dakika ileri olan yerin boylamı kaçtır?

3-)Ekvatorun 4218 km kuzeyinde bulunan ve yerel saati başlangıç meridyeninden 3 saat 20 dakika ileri olan yerin koordinatlarını bulunuz?

4-)Güneş aşağıdaki gibi ,Kars boylamı üzerinde iken ,Edirne'de hangi konumdadır?



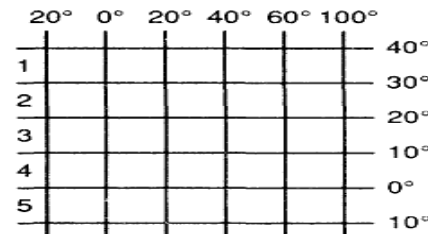
5-)Ülkemizin kuzeybatı köşesinin koordinatları nedir?



6-)Aşağıdaki paralellerin hangisi üzerinden 100 km doğuya gidilirse en büyük yerel saat farkı bulunur?

- A-) 0° Ekvator
- B-) 20° Kuzey
- C-) 40° Güney
- D-) 60° Güney
- E-) 80° Kuzey

7-)Aşağıda şekilde başlangıç meridyeni ile yengeç dönencesi hangi



8-)P noktasında yerel saat 17.00 iken M ve L noktalarında kaçtır?

