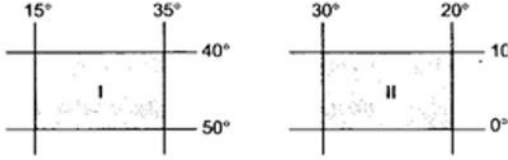


## Paralel ve Meridyenler , Coğrafi Konum

1 Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik konumuyla açıklanamaz?

- A) Türkiye'nin doğusunda yerel saatin daha ileri olması
- B) Akdeniz'in tuzluluk oranının Karadeniz'den fazla olması
- C) Türkiye'de nüfusun daha çok kıyılarda toplanmış olması
- D) Akdeniz kıyılarının sıcaklık ortalamasının, Karadeniz kıyılarının sıcaklık ortalamasından daha fazla olması
- E) Öğle vaktinde cisimlerin gölgesinin daima kuzeye düşmesi

2



Yukarıda matematik konumları verilen iki ülke için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Aynı yarım kürede yer alırlar.
- B) Ülke içi yerel saat farkları eşittir.
- C) İz düşüm alanları birbirine eşittir.
- D) Başlangıç meridyeninin batısında yer alırlar.
- E) Kuzey - güney doğrultusunda uzaklıkları birbirine eşittir.

3

Yerel saati başlangıç meridyeninden 1 saat 20 dakik ileri olan bir yer için aşağıdaki yargılardan hangisini ulaşılamaz?

- A) Türkiye'nin batısında yer alır.
- B) 20° doğu meridyeni üzerindedir.
- C) Başlangıç boylamının doğusunda yer alır.
- D) Gün başlangıcı Türkiye'den daha sonradır.
- E) Yıl boyunca gece süresi gündüz süresine eşittir.

4

Yerel saatleri aynı olan iki şehir için aşağıdaki yargılardan hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Enlemleri aynıdır.
- B) Boylamları aynıdır.
- C) Yükselteleri aynıdır.
- D) Jeolojik yapıları benzerdir.
- E) Aynı yarım kürede yer alırlar.

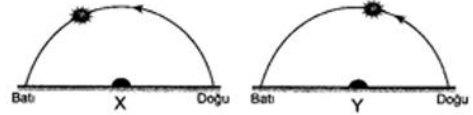
5

Bir ülkenin aşağıdaki özelliklerinden hangisi, Ekvator'a olan uzaklığından etkilenmez?

- A) Maden zenginliği
- B) Doğal bitki örtüsü
- C) Yerleşme üst sınırı
- D) Gece - gündüz uzunluğu
- E) Güneş ışınlarının düşme açısı

6

Aşağıdaki şekillerde başlangıç meridyeninin doğusunda ve aynı enlem üzerinde yer alan iki merkezde Güneş'in aynı andaki konumları verilmiştir.

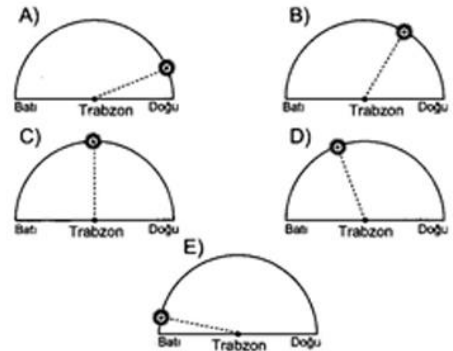
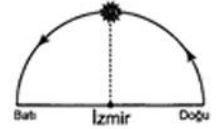


Buna göre X ve Y merkezleri için aşağıdaki yargılardan hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Y'de Güneş X'ten sonra doğar.
- B) X'de yerel saat Y'den daha ileridir.
- C) X merkezinde vakit öğleyi geçmiştir.
- D) Her iki merkezde de gündüz süreleri eşittir.
- E) Y merkezi tarih değiştirme çizgisine daha yakındır.

7

Gün içinde İzmir'de Güneş yandaki konumda görünürken, Trabzon'da aynı anda aşağıdaki konumlardan hangisindeki gibi görünür?



## Paralel ve Meridyenler , Coğrafi Konum

**9** Aşağıdakilerden hangisi, biri Kuzey Yarım Küre'de diğeri Güney Yarım Küre'de yer alan iki noktanın aynı boylamda olduğunun kesin kanıtıdır?

- A) Deniz kenarında yer almaları
- B) Aynı saat diliminde yer almaları
- C) Ekvator'a olan uzaklıklarının eşit olması
- D) Güneş'in aynı anda tepe noktasına çıkması
- E) 21 Mart'ta gece ve gündüz sürelerinin eşit olması

**10** Kanada, Çin, ABD ve Rusya gibi doğu - batı yönünde geniş alan kaplayan ülkelerin boylam farkı fazladır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu duruma bağlı olarak ortaya çıkan bir sonuçtur?

- A) Endüstri ve ticaretle gelişmiş olmaları
- B) Gece ve gündüz sürelerinin birbirine yakın olması
- C) Yalnızca bir tane ortak saat kullanmaları
- D) Doğu - batı yönünde iklim çeşitliliğinin fazla olması
- E) Aynı anda birden fazla ortak saat kullanmaları

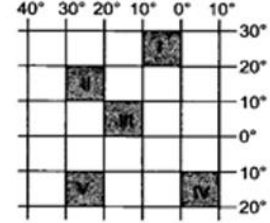
**11** I. Önemli ticaret yolları üzerinde yer alması

- II. Güneyden esen rüzgârların sıcaklığı artırması
- III. Batıdan doğuya doğru gidildikçe sıcaklıkların azalması
- IV. En yüksek sıcaklıklara Temmuz ve Ağustos aylarında ulaşılması

Yukarıda verilenlerden hangileri, Türkiye'nin özel konumundan kaynaklanan sonuçlardır?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) II ve IV
- E) III ve IV

**12** Aşağıda enlem ve boylam farkları aynı olan beş bölge gösterilmiştir.



Buna göre, yukarıdaki bölgelerden hangisinin iz düşüm alanı en fazladır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V